

基本計画書

基本計画書								
事項	記入欄						備考	
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更							
フリガナ設置者	ガッコウホウジン アイノダイガク 学校法人 藍野大学							
フリガナ大学の名称	アイノダイガク 藍野大学 (Aino University)							
大学本部の位置	大阪府茨木市東太田4丁目5番4号							
大学の目的	本学は、教育基本法及び学校教育法に則り、保健・医療・福祉に係る幅広い知識と技能を教授し、豊かな人間性、倫理観と最良の適応力と創造性を備えた、実践・教育・研究の場で活躍できる保健・医療・福祉人材の育成を目的とする。							
新設学部等の目的	医療保健学部看護学科及び理学療法学科の近年の入学志願者は、入学定員に対しおおきく超過しており、有為な入学志願者の希望が満たされていない。 また、今後超高齢社会が進展し、地域包括ケア及び地域医療構想を推進・実現するためには、多様な場面で活躍できる質の高い医療職人材の育成・確保が必要とされる。こうした社会的要請に応え、教養、技能、職業倫理を具備したより多くの医療職人材を輩出することが、本学の使命であると考えている。因って看護学科及び理学療法学科において、収容定員数を増加する。							
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地 大阪府茨木市東太田4丁目5番4号
	医療保健学部 【Faculty of Health Science】 看護学科 【Department of Nursing】	年	人	年次人	人	学士 (看護学) 【Bachelor of Science in Nursing】	平成32年4月 第1年次 第3年次	
	理学療法学科 【Department of Physical Therapy】	4	115 (90)	3年次 2	464 (344)	学士 (理学療法学) 【Bachelor of Science in Physical Therapy】	平成32年4月 第1年次	
	作業療法学科 【Department of Occupational Therapy】	4	40		160	学士 (作業療法学) 【Bachelor of Science in Occupational Therapy】	平成16年4月 第1年次	
	臨床工学科 【Department of Medical Engineering】	4	40		160	学士 (臨床工学) 【Bachelor of Science in Medical Engineering】	平成22年4月 第1年次	
計		295 (250)	2	1,184 (984)				
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)	びわこリハビリテーション専門職大学[大学新設] リハビリテーション学部 理学療法学科 (80) (平成30年10月認可申請) 作業療法学科 (40) (平成30年10月認可申請)							
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計			
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位		

教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計		助手
新設	医療保健学部 看護学科		13人 (10)	4人 (3)	6人 (5)	7人 (5)	30人 (23)	8人 (11)	58人 (58)
	理学療法学科		7 (5)	7 (5)	7 (6)	6 (8)	27 (24)	0 (0)	51 (51)
	作業療法学科		4 (4)	2 (2)	5 (5)	1 (1)	12 (12)	1 (1)	53 (53)
	臨床工学科		6 (6)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	14 (14)	1 (1)	59 (59)
	計		30 (25)	16 (13)	22 (20)	15 (15)	83 (73)	10 (13)	- (-)
既設分	該当なし		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	計		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
合計		30 (25)	16 (13)	22 (20)	15 (15)	83 (73)	10 (13)	- (-)	
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計		
	事務職員		28人 (26)		6人 (5)		34人 (31)		
	技術職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
	図書館専門職員		1 (1)		3 (3)		4 (4)		
	その他の職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
	計		29 (27)		9 (8)		38 (35)		
校地等	区分		専用	共用	共用する他の学校等の専用		計		
	校舎敷地		13,803.35㎡	3,618.47㎡	9,001.57㎡		26,423.39㎡		
	運動場用地		0㎡	487.4㎡	0㎡		487.4㎡		
	小計		13,803.35㎡	4,105.87㎡	9,001.57㎡		26,910.79㎡		
	その他		0㎡	0㎡	0㎡		0㎡		
	合計		13,803.35㎡	4,105.87㎡	9,001.57㎡		26,910.79㎡		
校舎		専用	共用	共用する他の学校等の専用		計			
		17,640.58㎡ (14,367.99㎡)	2,975.67㎡ (2,975.67㎡)	11,956.18㎡ (11,956.18㎡)		32,572.43㎡ (29,299.84㎡)			
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	14室	6室	15室	2室 (補助職員1人)	0室 (補助職員0人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称			室数				
		大学全体			78室				
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	64,053 [2,778] (60,297 [2,766])	222 [40] (222 [44])	2 [1] (2 [1])	1,126 (1042)	8,991 (8991)	70 (70)		
	計	64,053 [2,778] (60,297 [2,766])	222 [40] (222 [44])	2 [1] (2 [1])	1,126 (1042)	8,991 (8991)	70 (70)		
図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数			
		2392.46㎡		276		86,513			
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		583.21㎡		該当なし					

経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
	教員1人当り研究費等		240千円	240千円	240千円	240千円	－千円	－千円	
	共同研究費等		2,000千円	2,000千円	2,000千円	2,000千円	－千円	－千円	
	図書購入費	23,256千円	23,256千円	23,256千円	23,256千円	23,256千円	－千円	－千円	
	設備購入費	30,000千円	40,000千円	40,000千円	20,000千円	10,000千円	－千円	－千円	
学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
	1,850千円	1,700千円	1,700千円	1,700千円	－千円	－千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常経費補助金、資産運用収入、雑収入等							
既設大学等の状況	大学の名称	藍野大学							
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地
	医療保健学部	年	人	年次人	人		倍		
	看護学科	4	90	3年次 2	337	学士(看護学)	1.18	平成16年度	大阪府茨木市東太田4丁目5番4号
	理学療法学科	4	80	—	320	学士(理学療法学)	1.17	平成16年度	
	作業療法学科	4	40	—	160	学士(作業療法学)	1.11	平成16年度	
	臨床工学科	4	40	—	160	学士(臨床工学)	1.07	平成22年度	
看護学研究科	2	6	—	12	修士(看護学)	0.83	平成27年度		
看護学専攻								看護学科 平成30年度入学定員増 (80人→90人) 看護学科3年次編入 平成30年度入学定員減 (5人→2人)	
第一看護学科	2	100	—	200	短期大学士(看護学)	1.04	昭和60年度	大阪府茨木市太田3丁目9番25号	
第二看護学科	3	80	—	240	短期大学士(看護学)	1.14	平成19年度	大阪府富田林市青葉丘11番1号	
附属施設の概要	名称：藍野大学中央研究施設 目的：再生医療及びそれに関連する医療保健の研究 所在地：大阪府茨木市東太田4丁目5番11号 設置年月：平成19年2月 規模等：土地2,517.84㎡ 建物3,110.05㎡のうち279.46㎡								

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校の場合、収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積り及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	哲学入門	1前		1		○									兼1
	論理学入門	1後		1		○									兼1
	人間学	2前		1		○									兼1
	心理学	1前		1		○									兼1
	宗教学入門	1前		1		○									兼1
	文化人類学	1前		1		○									兼1
	欧米の文化	1前		1		○									兼1
	近畿の伝統文化	1後		1		○									兼2
	日本史の見方	1後		1		○									兼1
	法学	1前		2		○			1						
	経済学入門	1前		1		○									兼1
	フィールドワーク入門	1後		1		○									兼1
	ボランティア論	1前		1		○									兼1
	世界の保健医療	2後		1		○			1						
	国際比較福祉論	2後		1		○									兼1
環境と生活	2後		1		○			2						オムニバス	
科学技術論	1後		1		○									兼1	
発酵学入門	3前		1		○			1							
基礎科目	英語 I	1前	1			○									兼1
	英語 II	1後	1			○									兼1
	医療英語 I	2前		1		○									兼1
	医療英語 II	2後		1		○									兼1
	フランス語入門 I	1前		1		○									兼1
フランス語入門 II	1後		1		○									兼1	
複言語学習のすすめ	1前		2		○									兼3 共同	
理系基礎科目	統計学 II	1後		1		○									兼1
	情報科学 II	1後		1		○									兼2 共同
	数学基礎 I	1前		1		○									兼1
	数学基礎 II	1後		1		○									兼1
	物理学基礎 I	1前		1		○									兼1
	物理学基礎 II	1後		1		○									兼1
	化学基礎	1前		1		○									兼1
	生物学入門	1後		1		○									兼1
再生医療入門	2後		1		○									兼3 共同・オムニバス(一部)	
初年次教育科目	学びの基盤	1前	1			○			1						兼1 共同・オムニバス(一部)
	健康科学	1前		1		○									兼1
	コミュニケーション論	1前		1		○									兼1
	文章表現法	1前		1		○									兼1
	統計学 I	1前	1			○									兼2
	情報科学 I	1前	2			○									兼3
	体育講義	1後		1		○									兼1
体育実習	1前		1				○							兼1	
その他	国際医療研修	1前		1				○							兼4 集中・共同
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的の教育プログラム	1・2・3・4前		1 または 2		○									単位互換制度
小計 (44科目)		—	6	40	0	—			3	1	0	0	0	兼34	

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人体の機能と構造 専門基礎科目 健康支援と社会保障	解剖生理学Ⅰ	1前	2			○									兼1
	解剖生理学Ⅱ	1後	2			○									兼1
	生化学	1前	1			○									兼1
	代謝栄養学Ⅰ	2後	1			○									兼1
	代謝栄養学Ⅱ	2後		1		○									兼1
	薬理学	2後	2			○									兼1
	微生物学	1後	2			○			1						
	病理学	1後	2			○									兼1
	病態学Ⅰ(症候論)	2前	1			○									兼1
	病態学Ⅱ(病態生理学)	2前	1			○									兼1
	病態学Ⅲ(病態臨床学)	2後	1			○									兼1
	病態学Ⅳ(病態治療論)	2後	1			○									兼3 オムニバス
	臨床検査学	2前	1			○			1						兼1 オムニバス・共同(一部)
	基礎医学実習	1後	2					○	1				1		兼1 オムニバス・共同(一部)
	精神医学概論	1後	2			○									兼1
	看護倫理	1後	1			○			1						
	家族看護論	2後	1			○			1		1				オムニバス
	がんとターミナルケア	3前	2			○			1		2				オムニバス
	ヘルスコミュニケーション	1前		1		○									兼1
	医療心理学	1前		1		○									兼1
	医療倫理学概論	4前	1			○									兼1
	社会保障論	4後	1			○			1						
	医療制度論	1前		2		○			1						
	保健医療福祉行政論Ⅰ	4前		2		○			1						
	保健医療福祉行政論Ⅱ	4後		1		○			1						
	公衆衛生学	1前		2		○									兼1
	疫学	3前		2		○									兼1
	保健統計学	1後		2		○									兼1
	シンメディカルⅠ	1前	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅡ	2後	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅢ	3前	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅣ	4後	0.5			○					2	2			兼6 共同
	ホースセラピー	2前		1		○			1						兼4 集中
小計(33科目)		—	31	13	0	—		5	0	4	2	1	兼22		

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎看護	看護学概論	1前	2			○			3						オムニバス
	基礎看護学援助論Ⅰ	1前	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅱ	1後	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅲ	2前	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅳ	2後	2			○			1		1				共同
	基礎看護学実習Ⅰ	1後	1					○	1		1				共同
	基礎看護学実習Ⅱ	2後	2					○	1		1				共同
	看護学研究方法論	3前	1			○			1						
	看護管理学	3前	1			○									兼1
	国際看護学	3前	1			○									兼1
	災害看護学	4前	1			○			1						
	統合看護学実習	4前	2					○	4	1	6	7	7		共同
	看護学総合演習	4後	1				○		13	4	6				共同
	国際看護研修	3前		1			○		1						
卒業研究	4通	2				○		13	4	6					
成人・老年看護	成人看護学概論	2前	2			○			1		1				オムニバス
	成人看護学援助論Ⅰ	2後	1			○			1		1				兼1 オムニバス
	成人看護学援助論Ⅱ	2後	1			○			1	1		1	1		共同
	成人看護学演習Ⅰ	3前	1				○		1		1	1	1		共同
	成人看護学演習Ⅱ	3前	1				○		1	1		1	1		共同
	成人看護学実習Ⅰ	3後	3					○	1		1	1	1		共同
	成人看護学実習Ⅱ	3後	3					○	1	1		1	1		共同
	老年看護学概論	2前	2			○			1		1	1	1		共同・オムニバス(一部)
	老年看護学援助論	2後	1			○			1		1	1	1		共同・オムニバス(一部)
	老年看護学演習	3前	2				○		1		1	1	1		共同
	老年看護学実習Ⅰ	3後	1					○	1		1	1	1		共同
老年看護学実習Ⅱ	3後	3					○	1		1	1	1		共同	
母子看護	小児看護学概論	2前	2			○			1	1					兼1 オムニバス
	小児看護学援助論	2後	1			○			1	1					兼1 オムニバス
	小児看護学活動論	3前	1				○		1	1		1			共同
	小児看護学実習	3後	2					○	1	1		1			共同
	母性看護学概論	2前	2			○			1						
	母性看護学援助論	2後	1			○			1						
	母性看護学活動論	3前	1			○			1			1			共同※演習
	母性看護学実習	3後	2					○	1			1			共同
	精神看護学概論	2前	2			○			1		1	1			オムニバス
	精神看護学援助論	2後	1			○			1		1	1			オムニバス※演習
専門科目	精神看護学活動論	3前	2			○			1		1	1			オムニバス※演習
	精神看護学実習	3後	2					○	1		1	1			共同
	在宅看護学概論	2前	2			○			1		2				共同
	在宅看護学援助論	3前	1				○		1		2				共同
	在宅看護学活動論	3前	1			○			1		2				共同
	在宅看護学実習	3後	2					○	1		2				共同
	公衆衛生看護学概論Ⅰ	1後	1			○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学概論Ⅱ	1後		1		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学援助論Ⅰ	2前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学援助論Ⅱ	2後		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
広域看護	公衆衛生看護学活動論Ⅰ	3前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学活動論Ⅱ	3前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)

教育課程等の概要														
(医療保健学部看護学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育	公衆衛生看護学統合論	4前		3		○			1	1		1		共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学実習Ⅰ	4通		4			○	1	1	1	1	2	共同	
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	4通		1			○	1	1	1	1	2	共同	
	公衆衛生看護学総合演習	4後		1			○	2	1	1	1		共同	
	看護教育方法Ⅰ	2後		2		○			1				兼1 共同	
	看護教育方法Ⅱ	4前		2		○			1				兼1 共同	
	学校保健	2前		2		○							兼1 共同	
	養護学概論	2後		2		○							兼1 共同	
	健康相談活動論	3前		2			○						兼2 共同	
	教育原論	1前		2		○			1					
	教職論	1後		2		○							兼1 共同	
	教育社会学	1後		2		○			1					
	教育心理学	1後		2		○							兼2 オムニバス	
	特別支援教育論	3前		1		○			1				兼2 オムニバス	
	教育課程論	2前		2		○							兼1 共同	
	道徳教育の指導法	3前		2		○							兼1 共同	
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2後		2		○							兼1 共同	
	教育方法論	2後		2		○							兼1 共同	
	生徒・進路指導論	2後		2		○			1					
	教育相談	1後		2		○							兼1 共同	
	教育実習指導	4通		1		○			1					
	教育実習	4後		2				○	1					
	教職実践演習(高)	4後		2		○			1					
	養護実習指導	4前		1		○							兼1 共同	
	養護実習	4前		4				○					兼1 共同	
	教職実践演習(養護教諭)	4後		2		○							兼2 共同	
	小計(75科目)		—	69	62	0	—	—	13	4	6	7	8	兼15
	合計(152科目)		—	106	115	0	—	—	13	4	6	7	8	兼58
学位又は称号	学士(看護学)		学位又は学科の分野			保健衛生学関係(看護学関係)								
卒業要件及び履修方法								授業期間等						
【基礎科目】必修科目6単位、選択必修科目1単位以上、選択科目12単位以上(教養教育科目から2単位以上・語学教育科目から2単位以上・理系基礎科目から2単位以上・初年次教育科目から1単位以上)計19単位以上 【専門基礎科目】必修科目31単位、計31単位以上 【専門科目】必修科目69単位、選択必修科目4単位以上、計73単位以上 また、専門基礎科目と専門科目からあわせて選択科目4単位以上 合計127単位以上を履修								1学年の学期区分			2学期			
								1学期の授業期間			15週			
								1時限の授業時間			90分			

(注)

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること。
- 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

教育課程等の概要															
(医療保健学部理学療法学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎科目	哲学入門	1前		1		○									兼1
	論理学入門	1後		1		○									兼1
	人間学	2後		1		○									兼1
	心理学	1前		1		○									兼1
	宗教学入門	1前		1		○									兼1
	文化人類学	1前		1		○									兼1
	欧米の文化	1前		1		○									兼1
	近畿の伝統文化	1後		1		○									兼2
	日本史の見方	1後		1		○									兼1
	法学	1前		2		○									兼1
	経済学入門	1前		1		○									兼1
	フィールドワーク入門	1後		1		○									兼1
	ボランティア論	1前		1		○									兼1
	世界の保健医療	2後		1		○									兼1
	国際比較福祉論	2後		1		○									兼1
	環境と生活	2後		1		○									兼2 オムニバス
	科学技術論	1後		1		○									兼1
	発酵学入門	3前		1		○									兼1
	英語 I	1前	1			○									兼2
	英語 II	1後	1			○									兼2
	医療英語 I	2前		1		○									兼1
	医療英語 II	2後		1		○									兼1
	フランス語入門 I	1前		1		○									兼1
	フランス語入門 II	1前		1		○									兼1
	複言語学習のすすめ	1前		2		○									兼3 共同
	統計学 II	2後		1		○									兼1
	情報科学 II	1後		1		○									兼2 共同
数学基礎 I	1前	1			○									兼1	
数学基礎 II	1後		1		○									兼1	
物理学基礎 I	1前	1			○									兼1	
物理学基礎 II	1後		1		○									兼1	
化学基礎	1前		1		○									兼1	
生物学入門	1後		1		○									兼1	
再生医療入門	2後		1		○									兼3 共同・オムニバス(一部)	
学びの基盤	1前	1			○				1					兼1 共同・オムニバス(一部)	
健康科学	1前		1		○									兼1	
コミュニケーション論	1後	1			○									兼1	
文章表現法	1前	1			○				1	1				共同	
統計学 I	2前	1			○									兼1	
情報科学 I	1前	2			○									兼2 共同	
体育実習	1前		1					○						兼1	
国際医療研修	1前		1					○		2				兼1 集中・共同	
その他	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的大学連携事業の教育プログラム	1・2・3・4前		1 または 2		○									単位互換制度
小計 (42 科目)		—	10	35	0	—			2	3	0	0	0	兼33	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	1前	1			○			1						
	生体構造論Ⅱ	1前	1			○			1						
	生体構造論Ⅲ	1後	1			○			1						
	生体機能論Ⅰ	1前	1			○			1						
	生体機能論Ⅱ	1前	1			○			1						
	生体機能論Ⅲ	1後	1			○			1						
	生体機能構造論実習	1前	1					○			1	1			共同
	機能神経解剖学	2後		2		○									兼1
	運動生理学	2前	1			○			1	1	1				オムニバス
	スポーツ生理学	2後		1		○					1				
	運動学	1後	2			○					1				
	運動学演習	2前	1				○				1				
	運動学実習	2後	1					○		1	1				共同・オムニバス(一部)
	バイオメカニクス	2前	1			○				1	1				共同・オムニバス(一部)
	生化学	1後		1		○									兼1
	栄養薬理学	2後	1			○									兼2
	病理学	1後	2			○			1						
	腫瘍病理学	3前		1		○			1						
	内科学Ⅰ	2前	1			○									兼1
	内科学Ⅱ	2後	1			○									兼1
	神経内科学Ⅰ	2前	1			○									兼1
	神経内科学Ⅱ	2後	1			○									兼1
	整形外科Ⅰ	2前	1			○									兼1
	整形外科Ⅱ	2後	1			○									兼1
	精神医学Ⅰ	2前	1			○									兼1
	老年医学	2後	1			○									兼1
	小児科学	2後	1			○									兼1
	公衆衛生学概論	1後	1			○									兼1
	生体計測学	3前	1			○				2					共同・オムニバス(一部)
	救命救急学	1後	1			○					1				
	医療統計学	3後	1			○									兼1
	リハビリテーション医学	3前	1			○			1						
	社会福祉論	2前	1			○									兼1
	社会保障論	1後		1		○									兼1
	医療倫理学概論	2前	1			○									兼1
	シンメディカルⅠ	1前	0.5				○		1	1					兼8 共同
	シンメディカルⅡ	2後	0.5				○		1	1					兼8 共同
	シンメディカルⅢ	3前	0.5				○		1	1					兼8 共同
	シンメディカルⅣ	4後	0.5				○		1	1					兼8 共同
	接患・接遇法	2前		1		○			1		2				共同
	ホースセラピー	2前		1		○					1				兼4 共同・集中
小計(41科目)	—	34	8	0	—	—	—	5	3	6	1	0	兼22		
	理学療法学概論	1前	1			○			1						
	体表解剖学演習	1後	1				○				2				共同
	日常生活活動学演習	2後	1				○		1						
	運動療法学	2前	2			○				1					
	理学療法学総論	2後	1			○			1	2					オムニバス
	理学療法管理学	3後	2			○			1						
	理学療法評価学	1後	2			○						1			
	理学療法評価学実習	2前	1					○			2	1			共同
	臨床推論	2後	1			○					1				
	臨床推論演習	3前	1				○				1				
	理学療法診断論	3後	1			○					1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門科目	物理療法学実習	2後	1					○		1							
	義肢学	2後	2			○				1							
	装具学	3前	2			○				1							
	運動療法学実習	2後	1					○		1	1					共同	
	運動器理学療法学	3前	2			○				1							共同
	運動器理学療法学実習	3後	1					○		1	1						共同
	脳血管理学療法学	3前	2			○				1							
	脳血管理学療法学実習	3後	1					○		1		1					共同
	神経筋理学療法学	3前	2			○					1						
	神経筋理学療法学実習	3後	1					○			2					兼1	共同・オムニバス(一部)
	呼吸器系理学療法学	3前	2			○				1							
	循環・代謝系理学療法学	3前	2			○				1	1						オムニバス
	小児理学療法学	3前	2			○						1					
	地域理学療法学	3前	2			○				1							
	地域理学療法学演習	3後	1					○		1							
	がん理学療法学	3前	2			○					1						
	緩和医療論	3後		1		○				1							
	住環境コーディネーター論	2後		2		○				1	1						共同(一部)・オムニバス
	スポーツ理学療法論	3前		2		○						1					
	障がい者スポーツ特論	1通		1		○						1					※実験・実習 共同・オムニバス(一部)
	パーソナルトレーナー論	1後		2		○						1					
	パーソナルトレーナー実習	2前		1					○	1	1	2					共同・オムニバス(一部)
	健康増進論	3後		1		○						1					
	マニュアルセラピー論Ⅰ	3前		1		○						2					共同
	マニュアルセラピー論Ⅱ	3後		1		○						2					共同
	再生医療と理学療法	3前		1		○					1						兼1 オムニバス
	支援工学と理学療法	3後		1		○					1	1					共同
	理学療法学総合演習	4後	2					○		1	1						共同
	臨床見学実習	1後	1						○	5	7	7	6				共同
	臨床観察実習Ⅰ	2前	1						○		1	1					共同
	臨床観察実習Ⅱ	2後	1						○		1	1					共同
	臨床評価実習Ⅰ	3前	1						○	5	7	7	6				共同
	臨床評価実習Ⅱ	3後	4						○	5	7	7	6				共同
	臨床地域理学療法学実習	3後	1						○	1							
	臨床総合実習	4前	16						○	5	7	7	6				共同
	理学療法学研究法演習Ⅰ	3前	1					○			1	1					共同
	理学療法学研究法演習Ⅱ	3後	1					○		5	7	7	6				共同
	卒業研究	4通	2					○		5	7	7	6				共同
	小計(49科目)		—	71	14	0			—	5	7	7	6	0		兼2	
	合計(132科目)		—	115	57	0			—	7	7	7	6	0	兼5		
	学位又は称号	学士(理学療法学)		学位又は学科の分野			保健衛生学関係(看護学関係を除く。)										
	卒業要件及び履修方法						授業期間等										
	【基礎科目】必修科目10単位、選択科目9単位以上(教養教育科目・初年次教育科目・その他から6単位以上、語学教育科目から1単位以上・理系基礎科目から2単位以上)計19単位以上 【専門基礎科目】必修科目34単位、計34単位以上 【専門科目】必修科目71単位以上、計71単位以上 また、専門基礎科目と専門科目からあわせて選択必修科目2単位以上 合計126単位以上を履修						1学年の学期区分			2学期							
							1学期の授業期間			15週							
							1時限の授業時間			90分							

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授ける学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること
- 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

学校法人藍野大学 設置認可等に関わる組織の移行表

平成31年度
 入学 編入学 収容
 定員 定員 定員

平成32年度
 入学 編入学 収容
 定員 定員 定員 変更の事由

藍野大学			
医療保健学部	3年次		
看護学科	90	2	364
理学療法学科	80		
作業療法学科	40		
臨床工学科	40		
計	250	2	1004
藍野大学大学院			
看護学研究科			
看護学専攻	6		
計	6		
藍野大学短期大学部			
第一看護学科(2年制)	100		
専攻科 地域看護学専攻(1年制)	40		
第二看護学科(3年制)	80		
計	220		
滋賀医療技術専門学校			
理学療法学科	80		
作業療法学科	40		
計	120		

→

びわこリハビリテーション専門職大学			
大学新設			
<u>リハビリテーション学部</u>			
理学療法学科	80		
作業療法学科	40		
計		120	480
藍野大学			
医療保健学部			
3年次			
看護学科	115	2	464 <small>定員変更(25)</small>
理学療法学科	100		
作業療法学科	40		
臨床工学科	40		
計		295	2 1184
藍野大学大学院			
看護学研究科			
看護学専攻	6		
計	6		
藍野大学短期大学部			
第一看護学科(2年制)	100		
専攻科 地域看護学専攻(1年制)	40		
第二看護学科(3年制)	80		
計	220		
滋賀医療技術専門学校 ※平成33年3月閉校予定			
理学療法学科	80		
作業療法学科	40		
計	120		

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア 学則変更（収容定員変更）の内容

2020年度より、藍野大学（以下、「本学」という。）の収容定員を下記（1）、（2）のとおり増員する。これに伴い、医療保健学部の入学定員は252名から297名（3年次編入学を除外すると250名から295名）に、収容定員は1,004名から1,184名（3年次編入学を除外すると1,000名から1,180名）になる（表1）。

- (1) 看護学科の入学定員を現行の90名から25名増員し115名とし、3年次編入学定員と併せ収容定員を464名とする。
- (2) 理学療法学科の入学定員を現行の80名から20名増員し100名とし、収容定員を400名とする。

表1 変更の内容

2019（平成31）年度					2020年度		
学 部	学 科	入学定員	編入学定員	収容定員	入学定員	編入学定員	収容定員
医療保健 学部	看護学科※	90	2	364	115	2	464
	理学療法 学科	80	—	320	100	—	400
	作業療法 学科	40	—	160	40	—	160
	臨床工学科	40	—	160	40	—	160
大学全体		250	2	1,004	295	2	1,184

※看護学科は学年進行中で収容定員は完成年度の数。

イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

本学の医療保健学部は、看護学科、理学療法学科、作業療法学科及び臨床工学科の4学科で構成され、2004（平成16）年に開設後（臨床工学科は2010（平成22）年に開設）、これまで11期計2,438名の医療職人材を育成してきた（卒業生ベース）。今回、看護学科及び理学療法学科の収容定員を増員する理由は、第一に、わが国の高齢化社会の進展に伴う医療職人材の需要の増大である。周知のように2025年には75歳以上が全人口の18%を占め、総人口は減少するものの、2065年には75歳以上が全人口の26%を占めるという試算も出ている（資料1）。こうした人口推計の下、政府は地域包括ケアを推進し、また2014（平成26）年の医療法の改正により、都道府県に対し地域医療構想の策定を義務付け地域ごとの医療提供体制を構築することを求めている。本学が位置する大阪府は、2025年に75歳以上人口が約153万人となり、2010年からの15年間で70万人が増加する全国的にも高齢化の進行が速い地域である。2040年を予測した試算においても147万人の75歳以上人

口を抱える高い状態が維持されると考えられている。また、近隣の兵庫県でも 2025 年に 75 歳以上人口が 96.6 万人程度、2040 年にもほぼ変わらない 96.8 万人程度と見込んでいる（資料 2）。一方で少子化による人口減少社会を迎えており、医療職に携わる人材の育成と確保は喫緊の課題であり、それは保健・医療・福祉人材の育成を目的とする本学の課題でもある。

第二に、上記 2 学科の収容定員を増員する理由は、看護学科と理学療法学科の近年の入学志願者が入学定員をおおきく超過しており、定員の事情により多くの有為な入学志願者の希望を満たすことができていないことである。看護学科の過去 5 年（2014～2018 年度）の志願倍率（志願者／入学定員）は、平均 8.23 倍であり、実質倍率（受験者／合格者）は、平均 3.58 倍である。同じく理学療法学科では、志願倍率は、平均 5.19 倍であり、実質倍率は、平均 2.80 倍である（資料 3）。今回の申請が認められれば、後述するように本学の施設をはじめとする教育態勢も整え、従来受け入れることができなかつた入学志願者を受け入れ、社会が求める医療職人材をひとりでも多く育成することが可能となる。

第三に、両学科ともに国家試験の安定した合格率と就職実績を上げており、今後ともそれらが継続されると見込まれることである。看護学科の過去 5 ヶ年の国家試験平均合格率は 95.9%、同じく就職希望者の就職率は 100%であり、理学療法学科の過去 5 ヶ年の国家試験平均合格率は 95.1%、就職希望者の就職率は 100%である（資料 4、5）。

以下、各学科の必要性について説明する。

【看護学科】

2016（平成 28）年度の看護職員全体の就業者数は約 166 万人である（資料 6）。看護職員の需給見通しについては、2011（平成 23）年～2015（平成 27）年にかけて行われた「第七次看護職員需給見通しに関する検討会」（厚生労働省）において 2015（平成 27）年における看護職員の供給不足に加え、2025 年の長期的な需給推計についても複数のシナリオにおいて供給不足であると推計している（資料 7）。2018（平成 30）年に入り、「医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会」（厚生労働省）が地域医療構想を見据えた看護職員の需給推計を開始しているが、そこでは、2018 年から 2025 年にかけて追加的な介護施設や在宅医療等のサービスを受ける高齢者が新たに 30 万人生じることが想定されている（資料 8）。また、看護職員の量的な側面だけでなく、「地域の相談支援や看護専門外来など、外来などで看護専門職員の役割が拡大していること」、「これから多死時代を迎えるにあたって、看取りへの対応など訪問看護の質もさらに変わっていく」といった看護職の質的变化に関する言及が目立つ（資料 9）。公益社団法人日本看護協会も、2025 年に必要な看護職員約 200 万人という予測値と、これからの看護師に求められる能力・資質の高度化を説いている（資料 10）。なお、本学は大阪府北摂地域の都市部に位置するが、人口 10 万人に対する看護師・准看護師数は周辺府県と較べてみても、決して高くはない（資料 11）。ちなみに、本学に対する看護師の求人件数は、2017（平成 29）年度が 643 件、2016（平成 28）年度が 624 件で卒業生の 10 倍以上の求人があり、2015～2017 年度の就職希望者の就職率は 100%である（資料 12）。

以上のような看護職員の需給状況を踏まえ、これからの社会で求められる多様な職場に
適応できる技能、資質の高い看護師を育成することが本学の使命と考え、今回の収容定員
増を企図する。後述するが、新たな教室施設棟の建設をはじめ、教育課程、学内外の実習
等施設、教育環境の整備、充実を図ることと、今後の人材需要の大きさを併せて検討した
結果、入学定員を 90 名から 25 名増員し、115 名とする。

【理学療法学科】

2016（平成 28）年におけるわが国の理学療法士免許登録者は、14 万人弱である（資料
13）。病院での需要はおおむね満たされているものの、クリニック及び通所・訪問リハビリ
テーション分野における理学療法士は不足している（資料 14）。2016（平成 28）年に行わ
れた地域別の需給調査においても、「2025 年までに雇用を増やしていく予定」と回答してい
る施設が、近畿圏で 41.6%、「募集しても応募が少ない」と回答している施設が 36.8%とい
ずれも高い割合を示している（資料 15「平成 28 年 医療従事者の需給に関する検討会 理学療法
士・作業療法士分科会における資料」）。また、2017（平成 29）年に厚生労働省中央社会保険
医療協議会が調査したところによると、病院の理学療法士常勤者は、2015（平成 27）年か
ら 2017（平成 29）年にかけて 1 施設当たり平均で 2.4 人増加しており、また「リハビリテ
ーションを実施するにあたり、身体機能や ADL の予後の見通しに関する主な説明者」とし
て理学療法士が果たしている役割は、医師に次いで際立って高いことが示されている（資
料 16）。なお、本学に対する理学療法士の求人件数は、2017（平成 29）年度が 770 件で、
前年が 828 件、前前年が 713 件で学生の希望を満たす十分な求人件数を確保している。就
職希望者の就職率は 2015～2017 年度とも 100%である（資料 17）。

こうした理学療法士の需要が増している背景に加え、本学では将来の理学療法士の役割、
ニーズを見越し、健康増進分野に造詣の深い理学療法士やがん患者に対するリハビリテ
ーションができる理学療法士の育成にも取り組んでいる（資料 18）。今後、地域医療構想の推
進により病院やクリニック以外の、通所・訪問リハビリテーション施設等で活躍する理学
療法士も増えてくると考えられ、他職種と積極的に協働できる資質の高い理学療法士を育
成する必要がある。

以上、理学療法士を取り巻く現状と将来の多様なニーズを踏まえ、本学の入学志願状況
と学習環境整備を考慮し検討した結果、入学定員を 80 名から 20 名増員し、100 名とする。

ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

(ア) 教育課程の変更内容

【看護学科】

今回の収容定員増を開始する 2020 年度入学生より、教育課程の一部変更を行う。変更
に際して留意したのは、2017（平成 29）年 10 月に公表された「看護学教育モデル・コア・
カリキュラム」である。周知のように、これは文部科学省に設置された「大学における看
護系人材養成の在り方に関する検討会」で取りまとめられたもので、今後の社会ニーズに

対応できる看護系職員を育成するために、学士課程教育において取り組むべきコアとなる教育内容や学修目標をまとめたものである。

主要な変更点は、専門基礎科目で「看護倫理」「家族看護論」を必修科目として新たに設けたこと、専門科目で従来の「統合看護実践論Ⅰ・Ⅱ」（各 2 単位）を、「看護研究方法論」「看護管理学」「国際看護学」「災害看護学」（各 1 単位）に再編したことである。「看護倫理」については、上記「看護学教育モデル・コア・カリキュラム」の「B看護における倫理」の学修目標を、「家族看護論」は同じく「C看護の対象理解に必要な基本的知識」の学修目標を参照したものである。「統合看護実践論Ⅰ・Ⅱ」の再編については、「看護学教育モデル・コア・カリキュラム」の「E多様な場における看護実践に必要な基本的知識」及び「G看護学研究」を参考に、学修内容をより明確にしたものである。また、本学では開学当初より医療他職種協働の理念を掲げ、それを「シンメディカル」という言葉で表しており、「シンメディカル論」という科目で看護学科以外の医療系学科と合同の PBL 型授業を行っている。2020 年度より「シンメディカルⅠ～Ⅳ」（科目名称変更）に分け、1 年から 4 年まで各学年で他学科との混成グループ授業を集中的に実施し、他職種協働のありかたを段階的に学べるよう充実させる（**教育課程の概要、及び資料 19(新旧対照表)**）。

以上の変更は、収容定員変更の必要性のところで述べたように、今後の看護職員が在宅医療はじめ多様な場面で高い資質がもとめられること、及び「看護学教育モデル・コア・カリキュラム」の内容を一部参照したものであり、変更前の教育課程の内容を担保したうえでさらにそれを充実させるものである。なお、大学全体の教室数の増設や看護学科専用教室の改修も行い、上記教育課程変更による支障は生じない。

専門・専門基礎科目以外では、基礎科目（一般教育科目）について、2018（平成 30）年度時点で 37 科目の選択科目が 1 年次と 2 年次のいずれかで選択可能としていたが、2020 年度入学生より履修年次を固定化する変更を行う。これにより、科目ナンバリングによる履修の順次性を明確にするとともに、学生が分散することで学生増による他学科への影響は起きないと考えている。

【理学療法学科】

2020 年度より、理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則（以下、「指定規則」という。）が改正されることに伴う教育課程の変更を行う。指定規則で求められる新たな授業科目として、「栄養薬理学」「救命救急学」「理学療法管理学」を必修科目に追加する。同じく臨床実習の必修科目で、「臨床地域理学療法実習」を 1 単位追加する。指定規則変更以外では、チーム医療を実践するための本学の特長的な PBL 型授業である「シンメディカル論」の充実を図り、「シンメディカルⅠ～Ⅳ」（科目名称変更）に分け、各学年で段階的な達成水準を設定し履修する。以上の追加や変更に合わせて従来科目の単位数を若干調整することとし、専門基礎科目（34～36 単位）及び専門科目（71～73 単位）でそれぞれ 1 単位卒業要件単位の変動があるが、全体の卒業要件単位数は従来と変えない。今回の変更は、指定規則の変更と本学の特長的な一部科目を強化することが主眼であり、変更前の教育課程の内容を担保したうえでさらにそれを充実させるものである。また、基礎科目（一般教育科目）について、

2018（平成 30）年度時点で 31 科目の選択科目が 1 年次と 2 年次のいずれかで選択可能とされていたが、2020 年度入学生より履修年次を固定化する変更を行う。これにより、科目ナンバリングによる履修の順次性を明確にするとともに、学生が分散することで学生増による他学科への影響は起きないと考えている（**教育課程の概要及び資料 19(新旧対照表)**）。

なお、本学科では 2019（平成 31）年度入学生より、3 つの選択領域（スポーツ・健康増進領域、がん理学療法領域、先端医療領域）を設け、必修科目として「がんの理学療法学」を、選択（必修）科目として「パーソナルトレーナー論」「パーソナルトレーナー実習」「障がい者スポーツ特論」「健康増進論」「腫瘍病理学」「緩和医療論」「再生医療と理学療法」「支援工学」「住環境コーディネーター論」を開設する。これらの科目は、既述のとおり、将来の理学療法士の役割、ニーズを見越したものであり、今回の収容定員増の必要性に見合った内容である。

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

【看護学科】

本学科では、入学歩留り率の見込み違いにより 2016（平成 28）年度に 108 名、2017（平成 29）年度に 105 名の入学定員を大幅に超える入学者を受け入れた経緯がある。とはいえ、今回 25 名の入学定員増により各学年で 120 名弱の学生教育に支障が出ないよう施設の増強、教員の補充を行う。施設については後述するように、講義教室、ラーニングコモンズ演習室、情報処理演習室を含む校舎を現在建設中で、教員補充と合わせ一般教育科目から専門科目まで従来以上の教室環境が整備される。基礎科目、専門基礎科目については、その多くが他学科との合同授業となるが、教室数が増加することから学生数が増えてもクラス規模は従来と同等で行える。また、専門科目で重視される学内の演習・実習を行う看護演習室を大幅に拡張する。まず、従来の基礎看護学演習を行う機能をもつ教室を移動し、拡張（324 m²→468 m²）する。母性・小児看護学演習室は従来 67 m²のスペースであったが、元の基礎看護学演習室を主に母性・小児の機能に適した教室として割り当て、大幅に拡張する（265 m²+沐浴演習室 57 m²）。成人・老年看護学演習室も従来 67 m²のスペースであったが、大幅に拡張（67 m²→374 m²）する。これによって、基礎看護学演習と成人・老年看護学演習のいくつかの学内演習を 2 クラスに分割して行うことが可能となる。演習室の名称も、従来の領域名を明示したものではなく、看護演習室 I～V とし、上記のとおり教室ごとに各領域の主な機能を有するものの、領域を横断した活用も柔軟に行えるようにし、従来以上の効果的な教育方法を実践できるようにする。

履修指導については、後述のとおり 2023 年度に専任教員を 30 人体制に増員し、併せて 2 名の教務系事務職員を増員することで、現状に劣らない支援態勢を取る。後述するとおり、現在建設中の校舎に学生支援センターを 2020 年度より稼働させ、教務系の事務職員による履修指導がよりしやすいように環境を整備する。学生数が増加するうえで慎重な検討を要する、臨地実習の実習施設の確保と実習方法については次のように考えている。

2018（平成 30）年度においては、98 名の学生に対して**資料 20**にある 53 の施設で臨地実習を行っている。各施設においては増員が可能で、120 名の学生数であっても現状の施設

数で対応可能である。在宅看護施設においても、グループの医療法人恒昭会が運営する施設をはじめ受入数の増員が可能で、現状の施設で十分対応できる。実習方法については、従来学生1グループ5～6名を基準としているが、増員後も同様の配置で行う。2018（平成30）年度では、資料21に示すとおり1グループ5名、計20グループで行っており、増員によって仮に120名の学生を配置する場合は24グループとする。グループが増えることによる人的対応については、専任教員の増員以外に、非常勤実習教員（2018年度では27名を採用している）を適宜増員することにより対応する。

【理学療法学科】

本学科では、入学者の歩留り率が高かった2013（平成25）年度に定員の1.2倍を超える101名の入学者、2015（平成27）年度に100名の入学者を受け入れており、教育方法や履修指導の質が落ちないように努めた経緯がある。とはいえ、今回の収容定員増に合わせ、後述するように講義教室、ラーニングコモンズ演習室、情報処理演習室を含む校舎を建設中で、教員補充と合わせ一般教育科目から専門科目まで従来以上の教室環境が整備される。基礎科目、専門基礎科目については、作業療法学科など近接する他学科との合同授業となることが多いが、教室数が増加することから学生数が増えてもクラス規模は従来と同等で行える。また、専門科目で重視される学内の実習授業についても、機能訓練治療室（202㎡）を1室新規で設けることにより機能訓練治療室が計3室となり、従来1クラスで行っていた各分野の理学療法実習科目の授業を2クラスに分割して行うことができる。その他、後述する教員の補充も行い、現状の教育方法と同等以上のものとする。

履修指導については、後述のとおり専任教員を2023年度にかけて年次的に3名増員するとともに、教務系事務職員についても年次的に2名増員し、事務職員による履修指導の充実も図る。学生の履修支援のための科目ナンバリングの表示や履修系統図の提供も2019（平成31）年度より行う。また本学科では、卒業時の学修達成水準を測定するため、独自に開発したOSCE-R（客観的臨床能力試験リフレクション）を2年次、3年次の臨床実習前に実施している。OSCE-Rでは、複数の科目を統合した実践的な課題を作成し、映像によるリフレクションを加えることで、学生の深い学びを促進している。収容定員増後も教員の補充や研修により、より充実した形でこの取り組みを行う。学生数が増加するうえで慎重な検討を要する、臨床実習の学外実習施設の確保と実習方法については以下のように考えている。

2018（平成30）年度における長期の臨床実習（「臨床総合実習」4年生16単位）は、学生数91名を施設数133施設で行っており、1施設当たり1～3サイクルを受け入れている（学生は2サイクル行く必要がある）（資料22）。これらの施設以外でも3年次の臨床評価実習を受け入れている施設もある。したがって、収容定員数が増員され、仮に留年学生が滞留する等の事情で120名の臨床総合実習を行う必要が出た場合でも、現状の臨床実習施設の若干数で受け入れ学生数を増加することで対応可能である。なお、2020年度からの既述の指定規則の改正により、通所または訪問リハビリテーションに関する実習を1単位以上行うこととされているが、現状行っている実習施設及び同一法人経営の通所・訪問リハビリテーション施設により十分対応できる。

(ウ) 教員組織の変更内容

本学は、今回収容定員増を行う学科を含む医療保健学部 1 学部で構成されており、収容定員変更後の大学設置基準上の必要専任教員数は、看護学科 13 名、理学療法学科 9 名、作業療法学科 8 名、臨床工学科 8 名で、その他大学全体の収容定員に応じて定められた 16 名、計 54 名（収容定員変更前は 51 名）である。変更前年（2019 年 1 月）の本学の専任教員数は看護学科 23 名、理学療法学科 24 名、作業療法学科と臨床工学科がそれぞれ 12 名で計 71 名である。これ以外に、専任助手が看護学科で 11 名、作業療法学科と臨床工学科でそれぞれ 1 名勤務している。

以下、変更する 2 学科の変更内容について触れる。

【看護学科】

2019（平成 31）年 1 月時点での看護学科の助手を含む教員体制は、教授 10 名（内看護師有資格者 6 名）、准教授 3 名（内看護師有資格者 2 名）、講師 5 名（内看護師有資格者 5 名）、助教 5 名（内看護師有資格者 5 名）、及び助手 11 名（内看護師有資格者 10 名）、計 34 名（内看護師有資格者 28 名）であり、それ以外に非常勤の実習助手 27 名（全員看護師有資格者）により実習指導を行っている。収容定員増後の大学設置基準上の専任教員数は 13 名（内 7 名以上が教授）で、2018（平成 30）年度時点でも助手を除く 23 名の専任教員がいることから十分満たしている。しかし、充実した教育を行うにあたっては現収容定員で 25 名以上の専任教員体制を考えており、現在（2019 年 1 月）も若干名の専任教員を補充すべく公募している。本学科の収容定員は、2018（平成 30）年度から入学定員を 80 名から 90 名に変更したことでその完成年度である 2021 年度には編入学生と併せ 364 名となる。専任教員数が 25 名とすると教員一人あたりの学生数（以下、ST 比）は 14.5 人となるが、本学科では ST 比で 15 前後が適正な専任教員数を示すひとつの指標と考えている。

今回の収容定員増に当たっても、ST 比が大きくなることを念頭に完成年度の 2023 年度にかけて、下表の増員計画に示すとおり看護師有資格者の専任教員を増員する。2023 年度には、教授 13 名（内看護師有資格者 9 名）、准教授 4 名（内看護師有資格者 3 名）、講師 6 名（内看護師有資格者 6 名）、助教 7 名（内看護師有資格者 7 名）及び助手 8 名（内看護師有資格者 8 名）、計 38 名（内看護師有資格者 33 名）の教員体制を計画している。助手を除く専任教員数は 30 人となり、収容定員数に対する ST 比は 15.4 となり変更前年度とほぼ同等である。ST 比の数値は年度によって若干の変動があると予想されるが、変更前年度から教授 3 名を含む 4 名の教員を増員することから、変更前年度の 2019（平成 31）年度と同等以上の教育研究体制を担保できると考えている。

なお、(イ) 教育方法及び履修指導方法変更内容においても触れたが、主に学外の臨床実習に関わる非常勤実習助手を 2018 年度で 27 名雇用しているが、その多くは学内での臨床教育、実習に関する説明・相談など、学生の教育に一定の役割を果たしている。非常勤実習助手は勤務日数がまちまちなため定数などは定めていないが、今後、学生数が増加する際には必要に応じて増員を行う。

○看護学科教員増員計画

	教授	准教授	講師	助教	計	助手	総計	ST比
変更前年度(2019)	10	3	5	5	23	11	34	14.9
2020年4月1日	12	4	6	6	26	10	36	14.5
2021年4月1日	13	4	6	7	30	8	38	13.8
2022年4月1日	13	4	6	7	30	8	38	14.6
2023年4月1日	13	4	6	7	30	8	38	15.4
設置基準上必要専任教員数 看護学科 13名 (内教授 7名以上) (その他大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数 16名(内教授 8名以上))								

ST比は、当該年度における収容定員数／専任教員数 (小数点第二位以下切り捨て)

【理学療法学科】

本学科の2019(平成31)年1月時点の専任教員数は24名(内理学療法士有資格者20名)である。収容定員増後の大学設置基準上の専任教員数は9名以上(教授5名以上)で、現状でも十分満たしている。しかし、現実には同基準よりも多くの専任教員が授業はもとより、臨床実習指導や国家試験対策等に必要とされ、本学科では収容定員数に対するST比は15前後が適正な目安と考えている(2019(平成31)年度は13.3)。

収容定員増後の教員組織については、下表に示すとおり、完成年度を迎える2023年度にかけて年次的に、理学療法士の有資格専任教員の増員を行う。具体的には、スポーツ・健康増進理学療法学分野、中枢神経障害理学療法学分野、運動器障害理学療法学分野の3分野でそれぞれ1名の教員を増員する。2023年4月時点では27名(内理学療法士有資格者23名)の専任教員体制を計画しており、ST比は14.8となる。変更前年度のST比が13.3であるので、数字上からは若干上昇しているが、ST比が15をおおきく超えない限り、教育指導上の問題は生じないと考えている。それより教授2名、准教授1名の増員による効果がおおきいと思われ、変更前年度の2019(平成31)年度と同等以上の教育研究体制を担保できると考えている。

○理学療法学科教員増員計画

	教授	准教授	講師	助教	計	助手	総計	ST比
変更前年度(2019)	5	5	6	8	24	0	24	13.3
2020年4月1日	6	6	7	6	25	0	25	13.6
2021年4月1日	6	6	7	6	25	0	25	14.4
2022年4月1日	7	6	7	6	26	0	26	14.6
2023年4月1日	7	7	7	6	27	0	27	14.8
設置基準上必要専任教員数 理学療法学科 9名 (内教授 5名以上) (その他大学全体の収容定員に応じ定める専任教員数 16名(内教授 8名以上))								

ST比は、当該年度における収容定員数／専任教員数（小数点第二位以下切り捨て）

(エ) 大学全体の施設・設備の変更内容

本学の校舎面積は 14,367.99 m²であり、今回の収容定員の増加に伴う大学設置基準上の校舎面積は 11,939.4 m²となるが、本学はその基準を十分満たしている。

本学では現在（2019年1月）、大学全体の教育環境の向上を目的とした地上4階建延床面積 3,272.59 m²の校舎を大学校地内に建設中で、今回の申請に伴う入学定員増を開始する2020年4月から稼働する工期ですすんでいる。この建物には、教務・学生系の学修支援事務や相談を行う学習支援センター、ラーニングコモンズ及びアクティブ・ラーニング用授業に使用できる大・中・小の規模別演習室、情報処理演習室、自習室（集団及びグループ学習室8室を含む）、大教室（400席）と中教室（158席、分割可）、並びに複数のアメニティー施設が設けられ、今回申請の180名の収容定員増後においても、現状よりも空地の確保を含め格段に学習環境及び学生支援態勢の充実が図れると考えている。この建物の稼働により校舎面積は 17,640.58 m²になる予定である（資料23）。また、既存校舎における改修も並行して行い、上記新校舎建設に伴う事務室移転後の学生更衣室の拡充、実習教室の拡充、個人研究室の整備等を行う。

収容定員増を行う2学科に固有の施設・設備の変更については以下のとおりである。

【看護学科】

現状、学内で看護学科が主に使用する講義室の定員数は、108名が2室、159名、150名、285名が1室であるが、上記の通り新たに建設中の建物に3教室とアクティブ・ラーニング用演習室（220 m²でさまざまな演習授業が可能）が設置され、講義系の授業やグループ学習に関して、収容定員増後において現状以上の教室施設が提供できる。演習・実習室については、(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容のところで記載のとおり、基礎看護学演習室の拡張（324 m²→468 m²）、成人・老年看護学演習室の大幅拡張（67 m²→374 m²）、母性・小児看護学演習室の大幅拡張（67 m²→2室 322 m²）を行い、実技学習環境を変更前と同等以上のものにする（資料24）。

設備面においては、平成27年3月31日付の厚生労働省医政局長による「看護師養成所の運営に関するガイドラインについて」（資料25）を参照し、必要な物品を補充する。主なものとして、成人用ベッドは学生4人に1台が必要とされ、現在25台設置しているが、上記のとおり新たな実習室を設けることを受けて、2019～2020年度に15台補充する。同様に、看護実習モデル人形、沐浴用人形、沐浴槽など学生数により設置数が定められているものについては、2019年度中の劣化状況等も考慮し、120名の学生教育に必要な数量を補充する。その他、適当数として指定されている用具についても、2019年度の使用状況を見て予算措置を行い、補充、更新を行う。

【理学療法学科】

現状、学内で理学療法学科が主に使用する講義室の定員数は、108名が3室、150名、92

名が 1 室であるが、上記の通り新たに建設中の建物に 3 教室とアクティブ・ラーニング用演習室が設置され、収容定員増後において現状の施設以上に、グループ学習を増やすなどより効果的な授業運営が可能となる。演習・実習室については、現在 2 室ある機能訓練治療室をもう 1 室 (202 m²) 増設し、学内で実施する各分野の理学療法学実習科目のクラスを分割して行うことが可能になり、現状と同等以上の実技演習、学内実習環境が担保される (資料 26)。

設備面においては、「理学療法士作業療法士養成施設指導ガイドライン」に記載の機械器具等も参照し、必要な備品を購入することとなるが、これまでも記載しているとおり、近年 100 名を超える入学者を受け入れている経緯があり、その際必要な機器・備品を補充している。ただし、新たに機能訓練治療室に配置する治療用ベッドは 2020 年度に 15 台購入、その他、義足・義手、装具・スプリント等など当該室で使用が見込まれるものを配備し、変更前と同等以上の教育設備環境にする。

以 上

「学則の変更の趣旨等を記載した書類」 資料目次

	教育課程の概要	p 12
資料 1	日本の人口ピラミッドの変化	p 19
資料 2	大阪府の地域医療構想、兵庫県の医療需要	p 20
資料 3	過去年度における倍率	p 22
資料 4	過去 5 年の卒業者数と国家試験合格状況	p 23
資料 5	過去 5 年の就職率	p 24
資料 6	看護職員就業者数の推移	p 25
資料 7	第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書（概要）	p 26
資料 8	在宅医療の整備目標の設定プロセス	p 28
資料 9	看護職員需給分科会（2018 厚生労働省）資料	p 29
資料 10	公益社団法人日本看護協会資料	p 30
資料 11	都道府県別にみた人口 10 万対看護師・准看護師数	p 32
資料 12	平成 27～29 看護学科求人件数と就職状況	p 33
資料 13	理学療法士・作業療法士免許登録者の推移	p 37
資料 14	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査	p 38
資料 15	理学療法士雇用希望調査	p 40
資料 16	厚生労働省中央社会保険医療協議会資料	p 42
資料 17	平成 27～29 理学療法学科求人件数と就職状況	p 44
資料 18	健康増進施設認定制度、がんプロフェッショナル資料	p 48
資料 19	教育課程の新旧対照表	p 52
資料 20	2018 年度看護学科臨地実習施設	p 56
資料 21	2018 年度看護学科実習配置	p 57
資料 22	2018 年度理学療法学科臨地実習施設	p 58
資料 23	新設校舎の図面	p 61
資料 24	看護学科実習教室改修計画	p 65
資料 25	看護師養成所の運営に関するガイドライン 別表 9	p 67
資料 26	理学療法学科実習室増設計画	p 70

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
教養教育科目	哲学入門	1前		1		○									兼1
	論理学入門	1後		1		○									兼1
	人間学	2前		1		○									兼1
	心理学	1前		1		○									兼1
	宗教学入門	1前		1		○									兼1
	文化人類学	1前		1		○									兼1
	欧米の文化	1前		1		○									兼1
	近畿の伝統文化	1後		1		○									兼2
	日本史の見方	1後		1		○									兼1
	法学	1前		2		○				1					
	経済学入門	1前		1		○									兼1
	フィールドワーク入門	1後		1		○									兼1
	ボランティア論	1前		1		○									兼1
	世界の保健医療	2後		1		○				1					
	国際比較福祉論	2後		1		○									兼1
環境と生活	2後		1		○				2					オムニバス	
科学技術論	1後		1		○									兼1	
発酵学入門	3前		1		○				1						
基礎科目	英語 I	1前	1			○									兼1
	英語 II	1後	1			○									兼1
	医療英語 I	2前		1		○									兼1
	医療英語 II	2後		1		○									兼1
	フランス語入門 I	1前		1		○									兼1
フランス語入門 II	1後		1		○									兼1	
複言語学習のすすめ	1前		2		○									兼3 共同	
理系基礎科目	統計学 II	1後		1		○									兼1
	情報科学 II	1後		1		○									兼2 共同
	数学基礎 I	1前		1		○									兼1
	数学基礎 II	1後		1		○									兼1
	物理学基礎 I	1前		1		○									兼1
	物理学基礎 II	1後		1		○									兼1
	化学基礎	1前		1		○									兼1
	生物学入門	1後		1		○									兼1
再生医療入門	2後		1		○									兼3 共同・オムニバス(一部)	
初年次教育科目	学びの基盤	1前	1			○				1					兼1 共同・オムニバス(一部)
	健康科学	1前		1		○									兼1
	コミュニケーション論	1前		1		○									兼1
	文章表現法	1前		1		○									兼1
	統計学 I	1前	1			○									兼2
	情報科学 I	1前	2			○									兼3
	体育講義	1後		1		○									兼1
体育実習	1前		1				○							兼1	
その他	国際医療研修	1前		1				○							兼4 集中・共同
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医 工情報学コンソーシアム関西戦略的の教育プログラム	1・2・ 3・4前		1 または 2		○									単位互換制度
小計 (44科目)		—	6	40	0	—			3	1	0	0	0	兼34	

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人体の機能と構造 専門基礎科目 健康支援と社会保障	解剖生理学Ⅰ	1前	2			○									兼1
	解剖生理学Ⅱ	1後	2			○									兼1
	生化学	1前	1			○									兼1
	代謝栄養学Ⅰ	2後	1			○									兼1
	代謝栄養学Ⅱ	2後		1		○									兼1
	薬理学	2後	2			○									兼1
	微生物学	1後	2			○			1						
	病理学	1後	2			○									兼1
	病態学Ⅰ(症候論)	2前	1			○									兼1
	病態学Ⅱ(病態生理学)	2前	1			○									兼1
	病態学Ⅲ(病態臨床学)	2後	1			○									兼1
	病態学Ⅳ(病態治療論)	2後	1			○									兼3 オムニバス
	臨床検査学	2前	1			○			1						兼1 オムニバス・共同(一部)
	基礎医学実習	1後	2					○	1				1		兼1 オムニバス・共同(一部)
	精神医学概論	1後	2			○									兼1
	看護倫理	1後	1			○			1						
	家族看護論	2後	1			○			1		1				オムニバス
	がんとターミナルケア	3前	2			○			1		2				オムニバス
	ヘルスコミュニケーション	1前		1		○									兼1
	医療心理学	1前		1		○									兼1
	医療倫理学概論	4前	1			○									兼1
	社会保障論	4後	1			○			1						
	医療制度論	1前		2		○			1						
	保健医療福祉行政論Ⅰ	4前		2		○			1						
	保健医療福祉行政論Ⅱ	4後		1		○			1						
	公衆衛生学	1前		2		○									兼1
	疫学	3前		2		○									兼1
	保健統計学	1後	2			○									兼1
	シンメディカルⅠ	1前	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅡ	2後	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅢ	3前	0.5			○					2	2			兼6 共同
	シンメディカルⅣ	4後	0.5			○					2	2			兼6 共同
	ホースセラピー	2前		1		○			1						兼4 集中
小計(33科目)		—	31	13	0	—			5	0	4	2	1	兼22	

教育課程等の概要															
(医療保健学部看護学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
基礎看護	看護学概論	1前	2			○			3						オムニバス
	基礎看護学援助論Ⅰ	1前	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅱ	1後	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅲ	2前	2				○		1		1				共同
	基礎看護学援助論Ⅳ	2後	2			○			1		1				共同
	基礎看護学実習Ⅰ	1後	1					○	1		1				共同
	基礎看護学実習Ⅱ	2後	2					○	1		1				共同
	看護研究方法論	3前	1			○			1						
	看護管理学	3前	1			○									兼1
	国際看護学	3前	1			○									兼1
	災害看護学	4前	1			○			1						
	統合看護学実習	4前	2					○	4	1	6	7	7		共同
	看護学総合演習	4後	1				○		13	4	6				共同
	国際看護研修	3前		1			○		1						
卒業研究	4通	2				○		13	4	6					
成人・老年看護	成人看護学概論	2前	2			○			1		1				オムニバス
	成人看護学援助論Ⅰ	2後	1			○			1		1				兼1 オムニバス
	成人看護学援助論Ⅱ	2後	1			○			1	1		1	1		共同
	成人看護学演習Ⅰ	3前	1				○		1		1	1	1		共同
	成人看護学演習Ⅱ	3前	1				○		1	1		1	1		共同
	成人看護学実習Ⅰ	3後	3					○	1		1	1	1		共同
	成人看護学実習Ⅱ	3後	3					○	1	1		1	1		共同
	老年看護学概論	2前	2			○			1		1	1	1		共同・オムニバス(一部)
	老年看護学援助論	2後	1			○			1		1	1	1		共同・オムニバス(一部)
	老年看護学演習	3前	2				○		1		1	1	1		共同
	老年看護学実習Ⅰ	3後	1					○	1		1	1	1		共同
老年看護学実習Ⅱ	3後	3					○	1		1	1	1		共同	
母子看護	小児看護学概論	2前	2			○			1	1					兼1 オムニバス
	小児看護学援助論	2後	1			○			1	1					兼1 オムニバス
	小児看護学活動論	3前	1				○		1	1		1			共同
	小児看護学実習	3後	2					○	1	1		1			共同
	母性看護学概論	2前	2			○			1						
	母性看護学援助論	2後	1			○			1						
	母性看護学活動論	3前	1			○			1			1			共同※演習
	母性看護学実習	3後	2					○	1			1			共同
	精神看護学概論	2前	2			○			1		1	1			オムニバス
	精神看護学援助論	2後	1			○			1		1	1			オムニバス※演習
精神看護学活動論	3前	2			○			1		1	1			オムニバス※演習	
専門科目	精神看護学実習	3後	2					○	1		1	1			共同
	在宅看護学概論	2前	2			○			1		2				共同
	在宅看護学援助論	3前	1				○		1		2				共同
	在宅看護学活動論	3前	1			○			1		2				共同
	在宅看護学実習	3後	2					○	1		2				共同
	公衆衛生看護学概論Ⅰ	1後	1			○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学概論Ⅱ	1後		1		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学援助論Ⅰ	2前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学援助論Ⅱ	2後		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学活動論Ⅰ	3前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)
公衆衛生看護学活動論Ⅱ	3前		2		○			1	1		1			共同・オムニバス(一部)	

教育課程等の概要														
(医療保健学部看護学科)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
教育	公衆衛生看護学統合論	4前		3		○			1	1		1		共同・オムニバス(一部)
	公衆衛生看護学実習Ⅰ	4通		4				○	1	1	1	1	2	共同
	公衆衛生看護学実習Ⅱ	4通		1				○	1	1	1	1	2	共同
	公衆衛生看護学総合演習	4後		1			○		2	1	1	1		共同
	看護教育方法Ⅰ	2後		2		○				1				兼1 共同
	看護教育方法Ⅱ	4前		2		○				1				兼1 共同
	学校保健	2前		2		○								兼1 共同
	養護学概論	2後		2		○								兼1 共同
	健康相談活動論	3前		2			○							兼2 共同
	教育原論	1前		2		○				1				
	教職論	1後		2		○								兼1
	教育社会学	1後		2		○				1				
	教育心理学	1後		2		○								兼2 オムニバス
	特別支援教育論	3前		1		○				1				兼2 オムニバス
	教育課程論	2前		2		○								兼1
	道徳教育の指導法	3前		2		○								兼1
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2後		2		○								兼1
	教育方法論	2後		2		○								兼1
	生徒・進路指導論	2後		2		○				1				
	教育相談	1後		2		○								兼1
	教育実習指導	4通		1		○				1				
	教育実習	4後		2					○	1				
	教職実践演習(高)	4後		2		○				1				
	養護実習指導	4前		1		○								兼1
	養護実習	4前		4					○					兼1
	教職実践演習(養護教諭)	4後		2		○								兼2 共同
小計(75科目)		—	69	62	0	—			13	4	6	7	8	兼15
合計(152科目)		—	106	115	0	—			13	4	6	7	8	兼58
学位又は称号	学士(看護学)		学位又は学科の分野			保健衛生学関係(看護学関係)								
卒業要件及び履修方法						授業期間等								
【基礎科目】必修科目6単位、選択必修科目1単位以上、選択科目12単位以上(教養教育科目から2単位以上・語学教育科目から2単位以上・理系基礎科目から2単位以上・初年次教育科目から1単位以上)計19単位以上 【専門基礎科目】必修科目31単位、計31単位以上 【専門科目】必修科目69単位、選択必修科目4単位以上、計73単位以上 また、専門基礎科目と専門科目からあわせて選択科目4単位以上 合計127単位以上を履修						1学年の学期区分			2学期					
						1学期の授業期間			15週					
						1時限の授業時間			90分					

(注)

- 1 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授与する学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合、大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 4 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

教育課程等の概要																
(医療保健学部理学療法学科)																
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
基礎科目	哲学入門	1前		1		○									兼1	
	論理学入門	1後		1		○									兼1	
	人間学	2後		1		○									兼1	
	心理学	1前		1		○									兼1	
	宗教学入門	1前		1		○									兼1	
	文化人類学	1前		1		○									兼1	
	欧米の文化	1前		1		○									兼1	
	近畿の伝統文化	1後		1		○									兼2	
	日本史の見方	1後		1		○									兼1	
	法学	1前		2		○									兼1	
	経済学入門	1前		1		○									兼1	
	フィールドワーク入門	1後		1		○									兼1	
	ボランティア論	1前		1		○									兼1	
	世界の保健医療	2後		1		○									兼1	
	国際比較福祉論	2後		1		○									兼1	
	環境と生活	2後		1		○									兼2 オムニバス	
	科学技術論	1後		1		○									兼1	
	発酵学入門	3前		1		○									兼1	
	語学教育科目	英語 I	1前	1			○									兼2
		英語 II	1後	1			○									兼2
		医療英語 I	2前		1		○									兼1
		医療英語 II	2後		1		○									兼1
		フランス語入門 I	1前		1		○									兼1
	理系基礎科目	フランス語入門 II	1前		1		○									兼1
		複言語学習のすすめ	1前		2		○									兼3 共同
		統計学 II	2後		1		○									兼1
		情報科学 II	1後		1		○									兼2 共同
数学基礎 I		1前	1			○									兼1	
数学基礎 II		1後		1		○									兼1	
物理学基礎 I		1前	1			○									兼1	
物理学基礎 II		1後		1		○									兼1	
化学基礎		1前		1		○									兼1	
生物学入門		1後		1		○									兼1	
再生医療入門	2後		1		○									兼3 共同・オムニバス(一部)		
初年次教育科目	学びの基盤	1前	1			○			1						兼1 共同・オムニバス(一部)	
	健康科学	1前		1		○									兼1	
	コミュニケーション論	1後	1			○									兼1	
	文章表現法	1前	1			○			1	1					共同	
	統計学 I	2前	1			○									兼1	
	情報科学 I	1前	2			○									兼2 共同	
その他	体育実習	1前		1				○							兼1	
	国際医療研修	1前		1				○	1	2					兼1 集中・共同	
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医工情報学コンソーシアム関西戦略的大学連携事業の教育プログラム	1・2・3・4前		1 または 2		○									単位互換制度	
小計 (42 科目)		—	10	35	0	—			2	3	0	0	0	兼33		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門基礎科目	生体構造論Ⅰ	1前	1			○			1							
	生体構造論Ⅱ	1前	1			○			1							
	生体構造論Ⅲ	1後	1			○			1							
	生体機能論Ⅰ	1前	1			○			1							
	生体機能論Ⅱ	1前	1			○			1							
	生体機能論Ⅲ	1後	1			○			1							
	生体機能構造論実習	1前	1					○			1	1				共同
	機能神経解剖学	2後		2		○										兼1
	運動生理学	2前	1			○			1	1	1					オムニバス
	スポーツ生理学	2後		1		○					1					
	運動学	1後	2			○					1					
	運動学演習	2前	1				○				1					
	運動学実習	2後	1					○		1	1					共同・オムニバス(一部)
	バイオメカニクス	2前	1			○				1	1					共同・オムニバス(一部)
	生化学	1後		1		○										兼1
	栄養薬理学	2後	1			○										兼2
	病理学	1後	2			○			1							
	腫瘍病理学	3前		1		○			1							
	内科学Ⅰ	2前	1			○										兼1
	内科学Ⅱ	2後	1			○										兼1
	神経内科学Ⅰ	2前	1			○										兼1
	神経内科学Ⅱ	2後	1			○										兼1
	整形外科Ⅰ	2前	1			○										兼1
	整形外科Ⅱ	2後	1			○										兼1
	精神医学Ⅰ	2前	1			○										兼1
	老年医学	2後	1			○										兼1
	小児科学	2後	1			○										兼1
	公衆衛生学概論	1後	1			○										兼1
	生体計測学	3前	1			○				2						共同・オムニバス(一部)
	救命救急学	1後	1			○					1					
	医療統計学	3後	1			○										兼1
	リハビリテーション医学	3前	1			○			1							
	社会福祉論	2前	1			○										兼1
	社会保障論	1後		1		○										兼1
	医療倫理学概論	2前	1			○										兼1
	シンメディカルⅠ	1前	0.5				○		1	1						兼8 共同
	シンメディカルⅡ	2後	0.5				○		1	1						兼8 共同
	シンメディカルⅢ	3前	0.5				○		1	1						兼8 共同
	シンメディカルⅣ	4後	0.5				○		1	1						兼8 共同
	接患・接遇法	2前		1		○			1		2					共同
	ホースセラピー	2前		1		○					1					兼4 共同・集中
小計(41科目)	—	34	8	0	—	—	—	5	3	6	1	0	兼22			
	理学療法学概論	1前	1			○			1							共同
	体表解剖学演習	1後	1				○				2					
	日常生活活動学演習	2後	1				○		1							
	運動療法学	2前	2			○				1						オムニバス
	理学療法学総論	2後	1			○			1	2						
	理学療法管理学	3後	2			○			1							
	理学療法評価学	1後	2			○						1				
	理学療法評価学実習	2前	1					○			2	1				共同
	臨床推論	2後	1			○					1					
	臨床推論演習	3前	1				○				1					
	理学療法診断論	3後	1			○					1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	物理療法学実習	2後	1					○		1					共同 共同 共同 兼1 共同・オムニバス(一部) オムニバス 兼1 共同(一部)・オムニバス 兼1 ※実験・実習 共同・オムニバス(一部) 共同・オムニバス(一部) 兼1 共同 共同 兼1 オムニバス 共同 共同 共同 共同 共同 共同 共同 兼2
	義肢学	2後	2			○				1					
	装具学	3前	2			○				1					
	運動療法学実習	2後	1					○		1	1				
	運動器理学療法学	3前	2			○				1	1				
	運動器理学療法学実習	3後	1					○		1	1				
	脳血管理学療法学	3前	2			○			1						
	脳血管理学療法学実習	3後	1					○	1		1				
	神経筋理学療法学	3前	2			○				1					
	神経筋理学療法学実習	3後	1					○		2					
	呼吸器系理学療法学	3前	2			○			1						
	循環・代謝系理学療法学	3前	2			○			1	1					
	小児理学療法学	3前	2			○					1				
	地域理学療法学	3前	2			○			1						
	地域理学療法学演習	3後	1				○		1						
	がん理学療法学	3前	2			○				1					
	緩和医療論	3後		1		○			1						
	住環境コーディネーター論	2後		2		○			1	1					
	スポーツ理学療法論	3前		2		○					1				
	障がい者スポーツ特論	1通		1		○					1				
	パーソナルトレーナー論	1後		2		○					1				
	パーソナルトレーナー実習	2前		1				○	1	1	2				
	健康増進論	3後		1		○					1				
	マニュアルセラピー論Ⅰ	3前		1		○					2				
	マニュアルセラピー論Ⅱ	3後		1		○					2				
	再生医療と理学療法	3前		1		○				1					
	支援工学と理学療法	3後		1		○				1	1				
	理学療法学総合演習	4後	2				○		1	1					
	臨床見学実習	1後	1					○	5	7	7	6			
	臨床観察実習Ⅰ	2前	1					○		1	1				
	臨床観察実習Ⅱ	2後	1					○		1	1				
	臨床評価実習Ⅰ	3前	1					○	5	7	7	6			
	臨床評価実習Ⅱ	3後	4					○	5	7	7	6			
	臨床地域理学療法学実習	3後	1					○	1						
	臨床総合実習	4前	16					○	5	7	7	6			
	理学療法学研究法演習Ⅰ	3前	1				○			1	1				
	理学療法学研究法演習Ⅱ	3後	1				○		5	7	7	6			
	卒業研究	4通	2				○		5	7	7	6			
	小計(49科目)		—	71	14	0		—	5	7	7	6	0	兼2	
	合計(132科目)		—	115	57	0		—	7	7	7	6	0	兼5	
学位又は称号	学士(理学療法学)		学位又は学科の分野				保健衛生学関係(看護学関係を除く。)								
卒業要件及び履修方法						授業期間等									
【基礎科目】必修科目10単位、選択科目9単位以上(教養教育科目・初年次教育科目・その他から6単位以上、語学教育科目から1単位以上・理系基礎科目から2単位以上)計19単位以上 【専門基礎科目】必修科目34単位、計34単位以上 【専門科目】必修科目71単位以上、計71単位以上 また、専門基礎科目と専門科目からあわせて選択必修科目2単位以上合計126単位以上を履修						1学年の学期区分			2学期						
						1学期の授業期間			15週						
						1時限の授業時間			90分						

- 学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科の設置又は大学における通信教育の開設の届出を行おうとする場合には、授ける学位の種類及び分野又は学科の分野が同じ学部等、研究科等若しくは高等専門学校等の学科(学位の種類及び分野の変更等に関する基準(平成十五年文部科学省告示第三十九号)別表第一備考又は別表第二備考に係るものを含む。)についても作成すること
- 私立の大学若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合又は大学等の廃止の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 開設する授業科目に応じて、適宜科目区分の枠を設けること。
- 「授業形態」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。

1 (書類等の題名)

日本の人口ピラミッドの変化 (【資料1】1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 政策について→社会保障改革 「なぜ今、改革が必要なの？」
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/shakaihoshou/kaikaku.html>)

3 (引用範囲)

「なぜ今、改革が必要なの？」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/shakaihoshou/kaikaku_1.html)

1 番目に挙げられている「日本の人口ピラミッドの変化」の図表

1 (書類等の題名)

大阪府の地域医療構想 (大阪府保健医療計画別冊) (【資料 2】 1 ページ)

2 (出典)

大阪府ウェブサイト 大阪府医療計画の第 6 次大阪府保健医療計画中の「大阪府地域医療構想」

(<http://www.pref.osaka.lg.jp/attach/2502/00213231/gaiyou.pdf>)

3 (引用範囲)

概要版 (PDF ファイル) の 1 枚目

1 (書類等の題名)

兵庫県の医療需要 (【資料2】2ページ)

2 (出典)

兵庫県ウェブサイト 兵庫県地域医療構想 (2017年11月6日更新日)

(<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf15/iryokousou.html>)

3 (引用範囲)

2 本編 第3章 将来の人口、医療需要と病床数の推移 (P23)

(<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf15/documents/kousou3.pdf>)

4 (その他の説明)

兵庫県の後期高齢者人口について、2025年および2040年の箇所に赤字で下線を引いた。

過去年度における倍率

2014-2018(5カ年)

看護学科		志願者数(A) (第二志望志願者を含む)	受験者数(B) (第二志望受験者を含む)	合格者数(C) (追加合格は含まず)	志願倍率(D)	実質倍率(E)	入学者数(F)
年度	入学定員				志願者数(A)／入学定員	受験者数(B)／合格者数(C)	
2014	80	660	636	152	8.25	4.18	97
2015	80	721	684	192	9.01	3.56	93
2016	80	627	578	197	7.83	2.93	108
2017	80	638	608	165	7.97	3.68	105
2018	90	729	693	187	8.10	3.70	92
合計		3,375	3,199	893	8.23	3.58	495

2014-2018(5カ年)

理学療法学科		志願者数(A) (第二志望志願者を含む)	受験者数(B) (第二志望受験者を含む)	合格者数(C) (追加合格は含まず)	志願倍率(D)	実質倍率(E)	入学者数(F)
年度	入学定員				志願者数(A)／入学定員	受験者数(B)／合格者数(C)	
2014	80	366	360	131	4.57	2.74	95
2015	80	490	469	139	6.12	3.37	100
2016	80	469	449	135	5.86	3.32	92
2017	80	388	373	148	4.85	2.52	97
2018	80	363	353	162	4.53	2.17	98
合計		2,076	2,004	715	5.19	2.80	482

※小数点第3位以下 切捨

過去5年の卒業生数と国家試験合格状況(現役生)

看護学科(看護師)

年度	卒業生数	国家試験 受験者数	国家試験 合格者数	国家試験 合格率
2017(平成29)	93	93	91	97.8%
2016(平成28)	97	97	93	95.9%
2015(平成27)	91	91	86	94.5%
2014(平成26)	95	95	90	94.7%
2013(平成25)	93	92	89	96.7%
計(平均)	469	468	449	95.9%

※編入生は除く

理学療法学科

年度	卒業生数	国家試験 受験者数	国家試験 合格者数	国家試験 合格率
2017(平成29)	93	93	90	96.8%
2016(平成28)	80	80	78	97.5%
2015(平成27)	87	87	77	88.5%
2014(平成26)	82	82	80	97.6%
2013(平成25)	83	83	79	95.2%
計(平均)	425	425	404	95.1%

★H25年度～H29年度 就職率まとめ

■看護学科

平成29年度	卒業生	93
	国家試験不合格者数	2
	進学者数	0
	就職希望者数	91
	就職者数	91
	就職率	100%

平成28年度	卒業生	97
	国家試験不合格者	4
	進学者	1
	就職希望者数	92
	就職者数	92
	就職率	100%

平成27年度	卒業生	91
	国家試験不合格者	5
	進学者	0
	就職希望者数	86
	就職者数	86
	就職率	100%

平成26年度	卒業生	95
	国家試験不合格者	5
	進学者	1
	就職希望者数	89
	就職者数	89
	就職率	100%

平成25年度	卒業生	94
	国家試験不合格者	4
	進学者	0
	就職希望者数	90
	就職者数	90
	就職率	100%

■理学療法学科

平成29年度	卒業生	93
	国家試験不合格者数	3
	進学者数	0
	就職希望者数	90
	就職者数	90
	就職率	100%

平成28年度	卒業生	80
	国家試験不合格者	2
	進学者数	0
	就職希望者数	78
	就職者数	78
	就職率	100%

平成27年度	卒業生	87
	国家試験不合格者	10
	進学者数	0
	就職希望者数	77
	就職者数	77
	就職率	100%

平成26年度	卒業生	82
	国家試験不合格者	2
	進学者数	0
	就職希望者数	80
	就職者数	80
	就職率	100%

平成25年度	卒業生	83
	国家試験不合格者	5
	進学者数	0
	就職希望者数	78
	就職者数	78
	就職率	100%

1 (書類等の題名)

看護職員就業者数の推移 (【資料6】1ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第3回看護職員需給分科会」
(平成30年9月27日)における参考資料

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

「参考資料 看護職員需給推計関係資料」1枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

1 (書類等の題名)

第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書(概要) (【資料7】1ページから2ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 看護職員確保対策 データ・資料
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000095525.html>)

3 (引用範囲)

第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書 P1~2
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000z68f-img/2r9852000000z6df.pdf>)

4 (その他の説明)

「3. 長期的な看護職員需給見通しの推計」の部分に赤字で下線を引いた。

1 (書類等の題名)

在宅医療の整備目標の設定プロセス (【資料 8】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第 3 回 看護職員需給分科会
(平成 30 年 9 月 27 日)」における「看護職員需給推計参考資料」
(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

看護職員需給推計関係資料 36 枚目のスライド資料
(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

1 (書類等の題名)

看護職員需給分科会 (2018 厚生労働省) 資料 (【資料 9】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第 4 回 看護職員需給分科会 (平成 30 年 10 月 29 日)」における資料 1

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00004.html)

3 (引用範囲)

資料 1 「前回いただいたご指摘について」の 5 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000376196.pdf>)

1 (書類等の題名)

公益社団法人日本看護協会資料 (【資料 10】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

1 ページ部分

厚生労働省ウェブサイト 医政局看護課配布資料 (平成 25 年 12 月)

2 ページ部分

公益社団法人日本看護協会ウェブサイト

「患者増の複雑化と求められる医療・看護」(URL 不明)

3 (引用範囲)

1 ページ部分

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-11601000-Shokugyouseiteikyoku-Soumuka/000037613.pdf>)

の 1 枚目のスライド資料

2 ページ部分

(https://www.nurse.or.jp/nursing/4th_year/pdf/document.pdf)

の 3 枚目のスライド資料

4 (その他の説明)

1 ページ部分の引用資料は、上記引用出典とレイアウトが異なっているが、内容・数値は同一。

1 (書類等の題名)

都道府県別にみた人口 10 万対看護師・准看護師数 (【資料 11】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会第 3 回 看護職員需給分科会 (平成 30 年 9 月 27 日)」における「看護職員需給推計参考資料」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

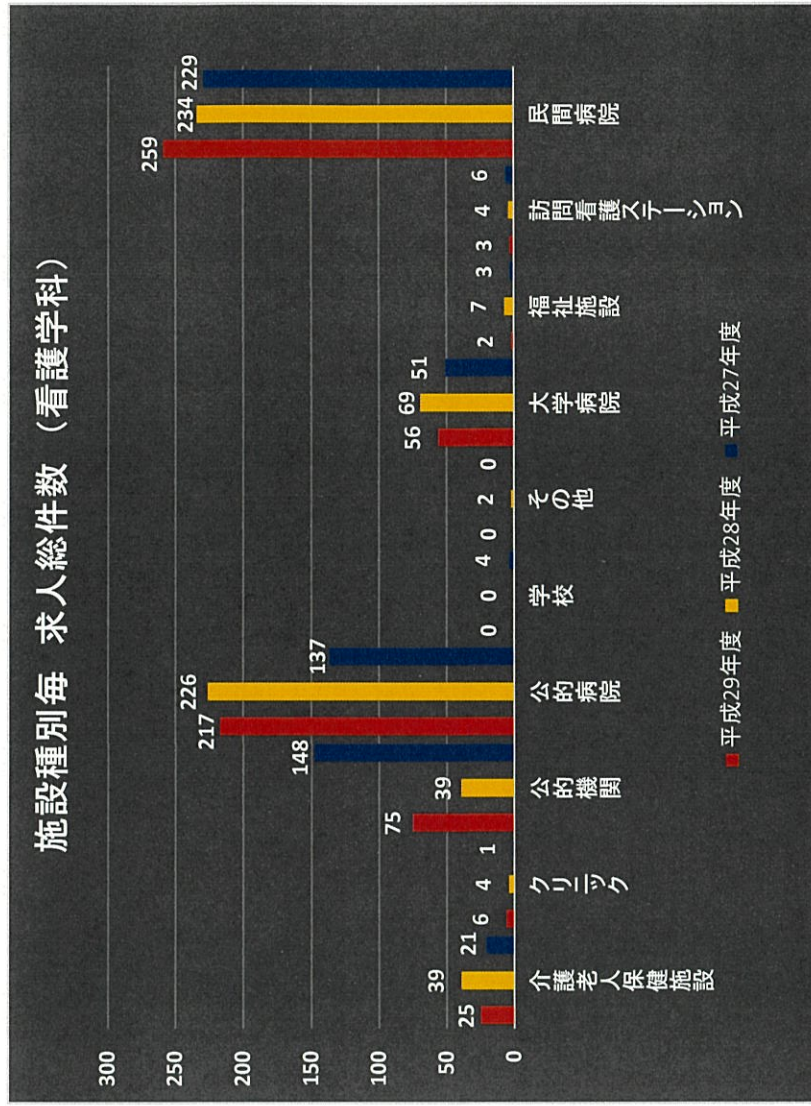
看護職員需給推計関係資料 8 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

■看護学科 求人件数 年度別推移

年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度
総件数	643	624	600

	平成29年度	平成28年度	平成27年度
介護老人保健施設	25	39	21
クリニック	6	4	1
公的機関	75	39	148
公的病院	217	226	137
学校	0	0	4
その他	0	2	0
大学病院	56	69	51
福祉施設	2	7	3
訪問看護ステーション	3	4	6
民間病院	259	234	229



◆平成27年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	91
国家試験不合格者	5
進学者	0
就職希望者数	86
就職者数	86
就職率	100%

職種別	
看護師	81
保健師	4
教員	1

◆就職先形態別

大学病院	11
公的病院	25
公的機関	5
民間病院	45

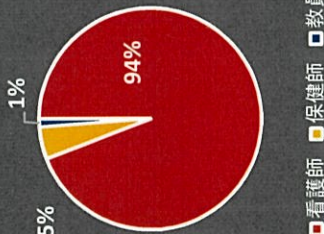
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	2
東京都	1
北陸	1
中部	2
近畿	80
中国	0
四国	0
九州	0

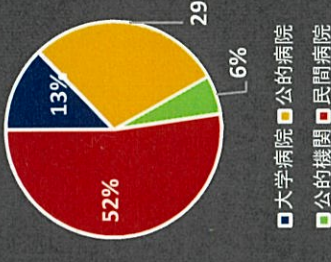
◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	2
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	1
福井県	0
長野県	0
岐阜県	1
静岡県	0
愛知県	1
三重県	0
滋賀県	2
京都府	17
大阪府	46
兵庫県	14
奈良県	1
和歌山県	0
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

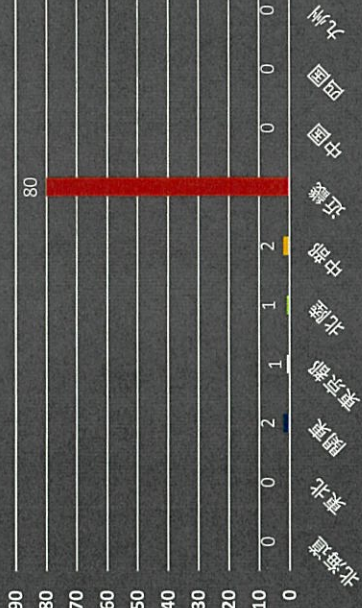
職種別就職人数



就職先形態別人数



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



◆平成28年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	97
国家試験不合格者	4
進学者	1
就職希望者数	92
就職者数	92
就職率	100%

◆職種別就職先

看護師	88
保健師	3
教員	1

◆就職先形態別

大学病院	7
公的病院	20
公の機関	3
民間病院	61
高校教諭	1

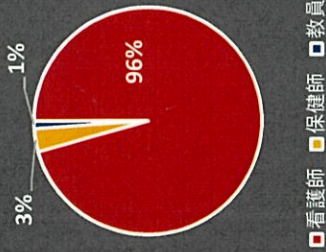
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	0
東京都	1
北陸	1
中部	0
近畿	89
中国	1
四国	0
九州	0

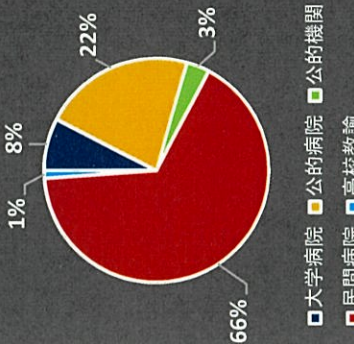
◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	1
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	0
滋賀県	8
京都府	9
大阪府	55
兵庫県	13
奈良県	3
和歌山県	1
鳥取県	0
徳島県	0
岡山県	0
広島県	1
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

職種別



就職先形態別



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



◆平成29年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	93
国家試験不合格者数	2
就職希望者数	91
就職者数	91
就職率	100%

◆職種別就職先

看護師	88
保健師	1
教員	2

◆就職先形態別

大学病院	4
公的病院	13
民間病院	71
公的機関	3

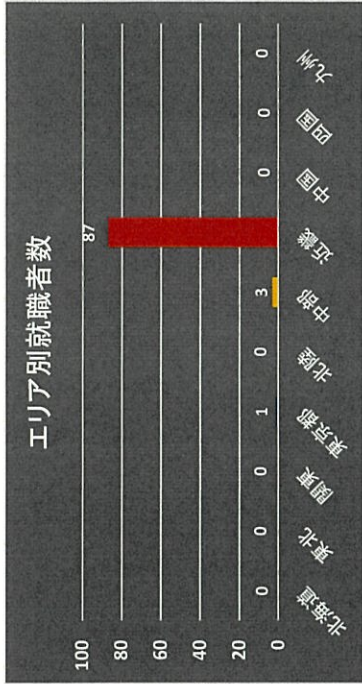
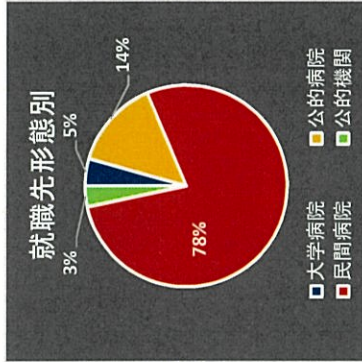
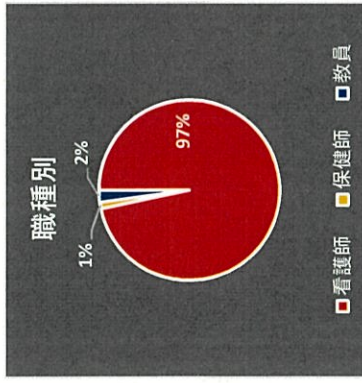
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	0
東京都	1
北陸	0
中部	3
近畿	87
中国	0
四国	0
九州	0

◆都道府県別就職者数

北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	2
愛知県	0
三重県	1
滋賀県	5
京都府	11
大阪府	50
兵庫県	19
奈良県	2
和歌山県	0
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

グラフ



都道府県別就職者数



1 (書類等の題名)

理学療法士・作業療法士免許登録者の推移 (【資料 13】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医道審議会理学療法士作業療法士分科会 (平成 30 年 3 月 15 日)」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000197494.html>)

3 (引用範囲)

参考資料 2 「理学療法士・作業療法士学校養成施設数・定員数の推移等」の 3 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10803000-Iseikyoku-Ijika/0000197497.pdf>)

1 (書類等の題名)

理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査 (【資料 14】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会 理学療法士・作業療法士分科会 (第 2 回)」 資料 2 「理学療法士を取り巻く状況について」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000132674.html>)

3 (引用範囲)

「理学療法士を取り巻く状況について」の 4 枚目のスライド資料

(https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000120210_4.pdf)

1 (書類等の題名)

理学療法士雇用希望調査 (【資料 15】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会 理学療法士・作業療法士分科会 (第 2 回)」 資料 3 「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000132674.html>)

3 (引用範囲)

「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査」 28, 33 枚目のスライド資料

(https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000120212_6.pdf)

1 (書類等の題名)

厚生労働省中央社会保険医療協議会資料 (【資料 16】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 中央社会保険医療協議会 診療報酬改定結果検証深い (第 54 回) 議事次第 「平成 28 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査 (平成 29 年度調査) の報告書案について」 検-2-2

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000183538.html>)

3 (引用範囲)

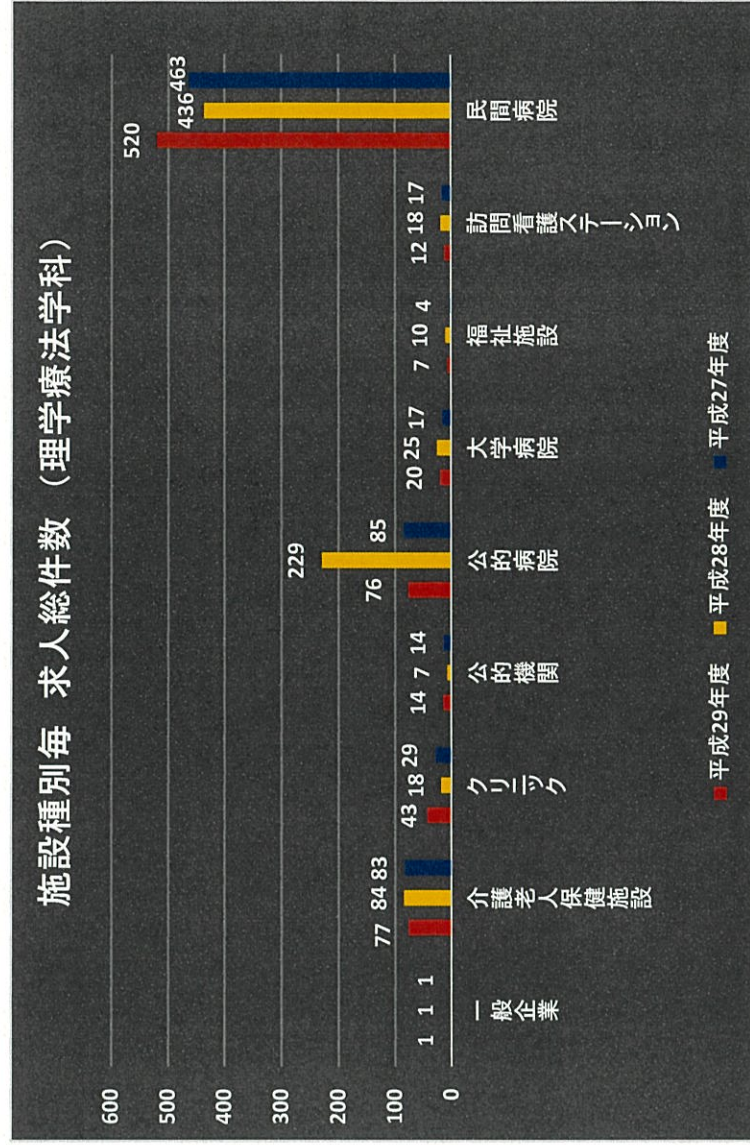
○回復期リハビリテーション病棟におけるアウトカム評価の導入の影響、維持期リハビリテーションの介護保険への移行状況等を含むリハビリテーションの実施状況調査の P 17, 83

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12404000-Hokenkyoku-Iryouka/0000184197.pdf>)

■理学療法学科 求人件数 年度別推移

年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度
総件数	770	828	713

	平成29年度	平成28年度	平成27年度
一般企業	1	1	1
介護老人保健施設	77	84	83
クリニック	43	18	29
公的機関	14	7	14
公的病院	76	229	85
大学病院	20	25	17
福祉施設	7	10	4
訪問看護ステーション	12	18	17
民間病院	520	436	463



◆平成27年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	87
国家試験不合格者	10
就職希望者数	77
就職者数	77
就職率	100%

◆就職先形態別

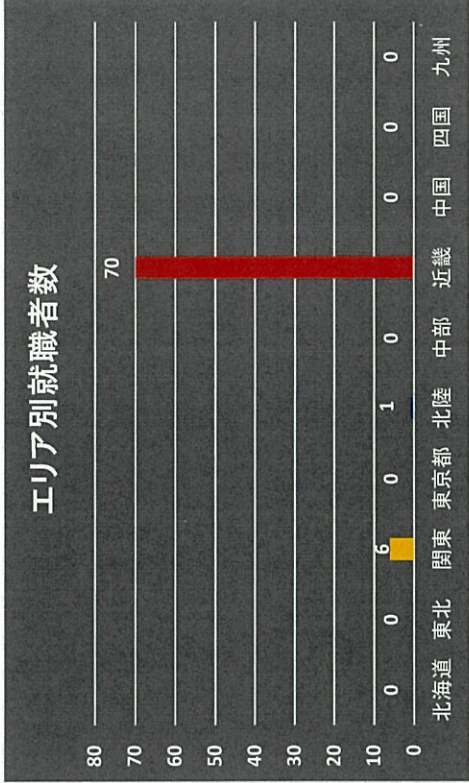
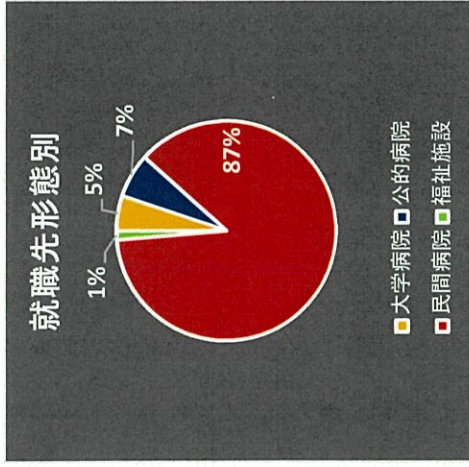
大学病院	4
公的病院	5
民間病院	67
福祉施設	1

◆エリア別就職者数

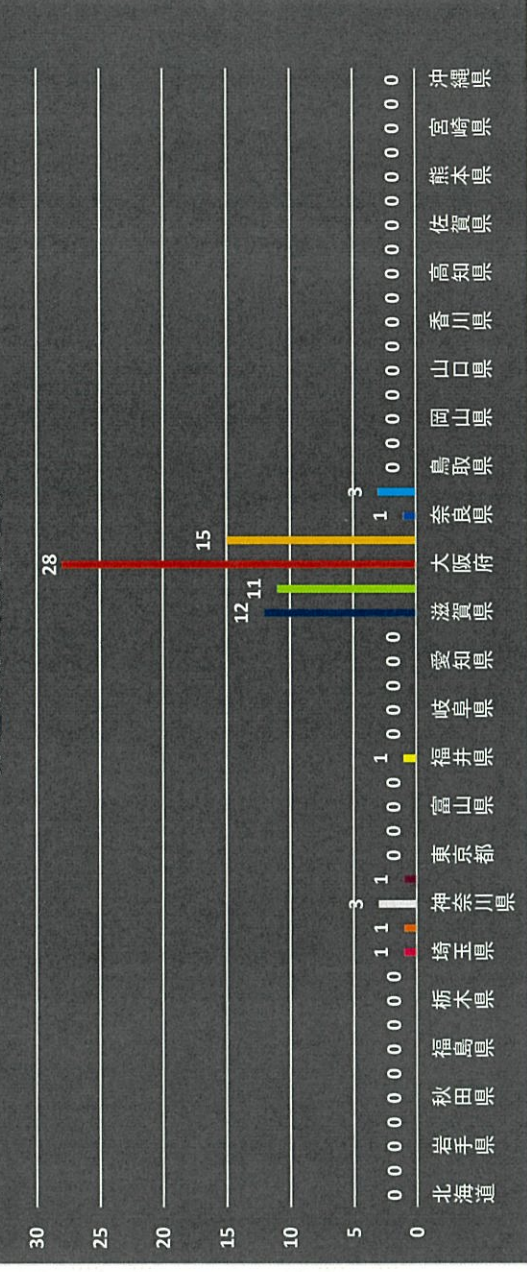
北海道	0
東北	0
関東	6
東京都	0
北陸	1
中部	0
近畿	70
中国	0
四国	0
九州	0

◆都道府県別就職者数

北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	3
山梨県	1
東京都	0
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	1
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	0
滋賀県	12
京都府	11
大阪府	28
兵庫県	15
奈良県	1
和歌山県	3
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0



◆都道府県別就職者数



◆平成28年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	80
国家試験不合格者	2
就職希望者数	78
就職者数	78
就職率	100%

◆就職先形態別

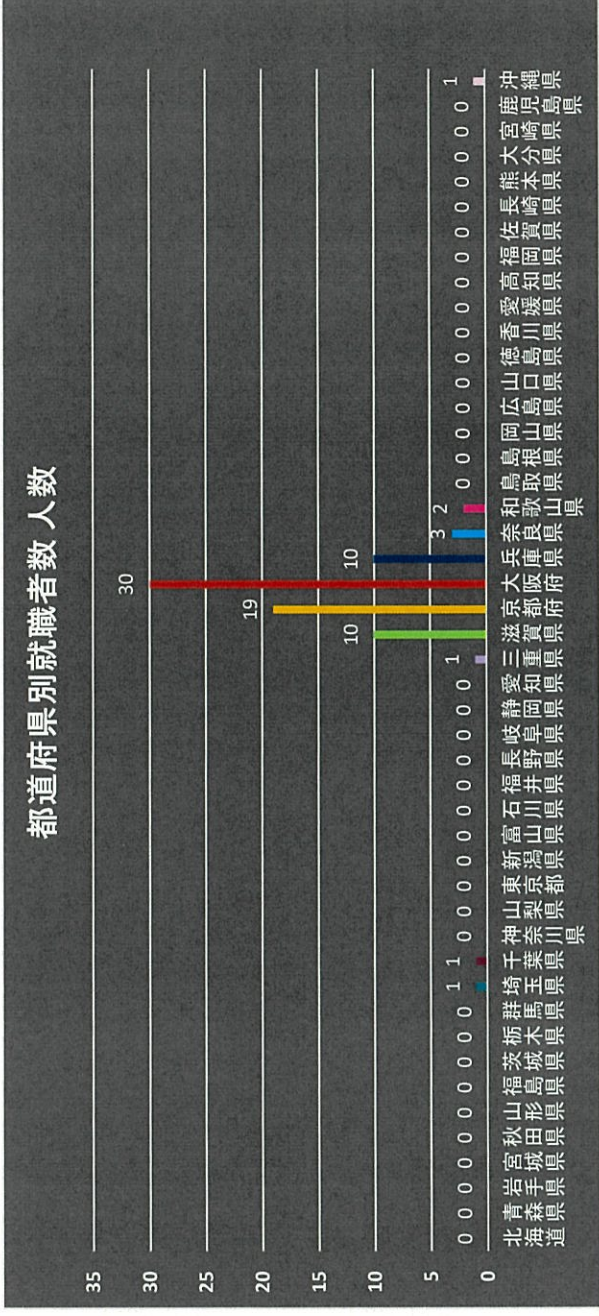
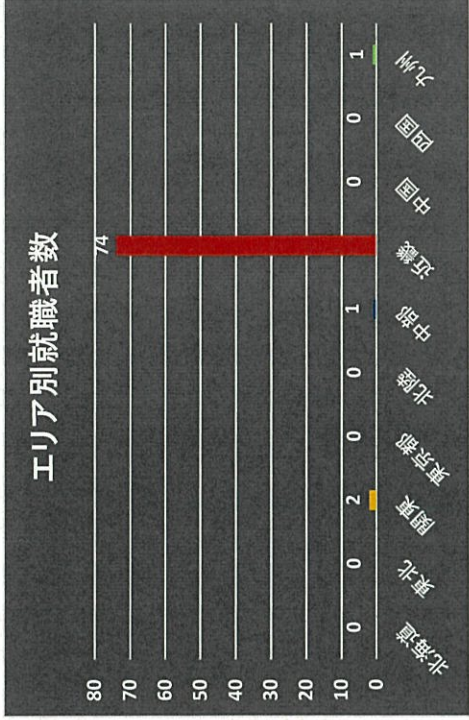
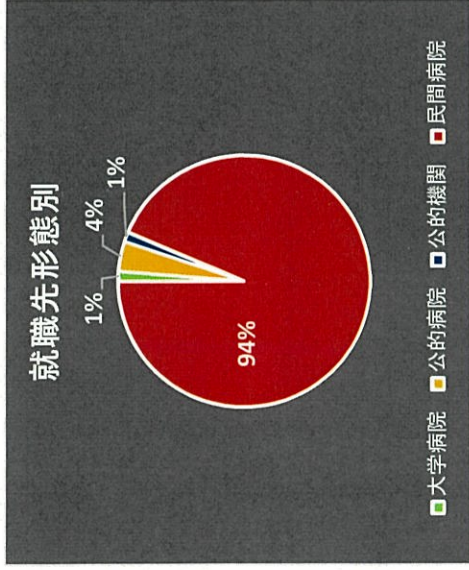
大学病院	1
公的病院	3
公的機関	1
民間病院	73

◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	2
東京都	0
北陸	0
中部	1
近畿	74
中国	0
四国	0
九州	1

◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	0
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	1
滋賀県	10
京都府	19
大阪府	30
兵庫県	10
奈良県	3
和歌山県	2
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	1



◆平成29年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎一夕

卒業生	93
国家試験不合格者数	3
就職希望者数	90
就職者数	90
就職率	100%

◆就職先形態別

大学病院	2
公的病院	3
民間病院	83
福祉施設	2

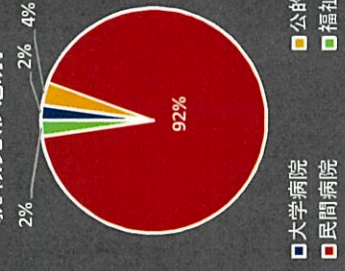
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	5
東京都	1
北陸	0
中部	1
近畿	81
中国	1
四国	0
九州	1

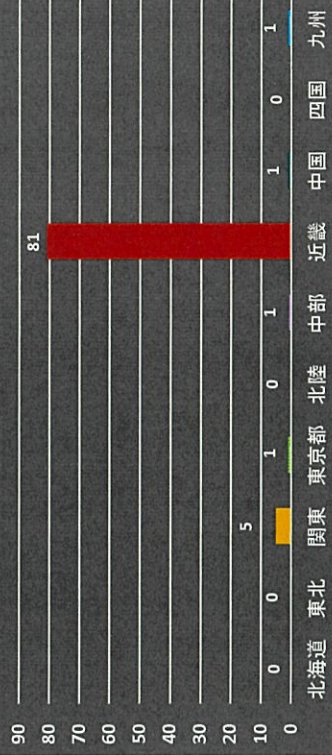
◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	1
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	1
山梨県	1
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	1
静岡県	0
愛知県	0
三重県	1
滋賀県	5
京都府	13
大阪府	45
兵庫県	14
奈良県	1
和歌山県	2
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	1
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	1

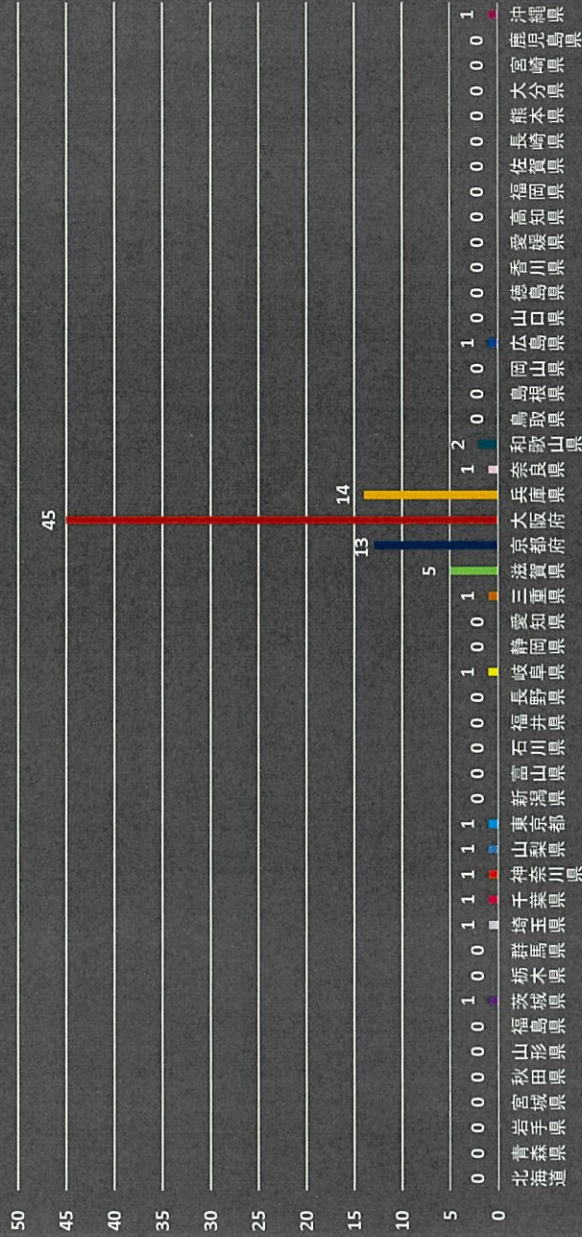
就職先形態別



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



1 (書類等の題名)

健康増進施設認定制度 (【資料 18】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 健康増進施設認定制度
(<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/undou04/>)

3 (引用範囲)

上記制度内容の本文と 2018 年 11 月 7 日現在の施設数とその施設の詳細を示す URL を引用。

1 (書類等の題名)

がんプロフェッショナル資料 (【資料18】2ページから4ページ)

2 (出典)

慶應義塾大学 大学院 医学研究科ウェブサイト

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル)」養成プラン

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/>)

3 (引用範囲)

「がんプロフェッショナルとは」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/about/index.html>)

「養成計画」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/about/plan.html>)

「大学院コース (修士・博士)」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/guidance/graduate.html>)

新

旧

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2020年度以降に入学した学生用)

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2019年度以降に入学した学生用)

Table with columns for field (分野), course name (授業科目名), time (時間), units (単位数), and schedule (配当年次). Includes categories like Philosophy, Education, Language, Science, and Nursing.

Table with columns for field (分野), course name (授業科目名), time (時間), units (単位数), and schedule (配当年次). Includes categories like Philosophy, Education, Language, Science, and Nursing.

新

旧

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2020年度以降に入学した学生用)

Table with columns: 分野, 授業科目名, 時間, 単位数 (必修, 選択), 配当年次 (1-4年), 備考. Lists various nursing courses and their schedules.

*●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種、○は保健師国家試験受験資格取得に関する科目、(○)は保健師国家試験受験資格取得者の養護教諭二種取得に関する科目。

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2019年度以降に入学した学生用)

Table with columns: 分野, 授業科目名, 時間, 単位数 (必修, 選択), 配当年次 (1-4年), 備考. Lists various nursing courses and their schedules.

*●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種、○は保健師国家試験受験資格取得に関する科目。

新

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2020年度以降に入学した学生用)

Table with columns for field (分野), subject name (授業科目名), time (時間), units (単位数), and years (1-4 years). Includes subjects like Philosophy, Language, Mathematics, and various medical/scientific courses.

旧

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2019年度以降に入学した学生用)

Table with columns for field (分野), subject name (授業科目名), time (時間), units (単位数), and years (1-4 years). Includes subjects like Philosophy, Language, Mathematics, and various medical/scientific courses, similar to the 'New' version but with some differences in subject offerings.

No.	法人名	施設名	領域	基礎Ⅰ	基礎Ⅱ	統合	在宅	成人Ⅰ	成人Ⅱ	老年	小児	母性	精神
1	医療法人恒昭会	藍野病院	基礎Ⅰ 基礎Ⅱ 成人Ⅱ 老年 統合	98	77	74			14	94			
2	医療法人恒昭会	藍野花園病院	精神 統合			12							100
3		京都大学医学部附属病院	成人Ⅱ						16				
4	社会医療法人 美杉会	男山病院	基礎Ⅰ 基礎Ⅱ	14	13								
5	社会福祉法人 恩賜財団	済生会京都府病院	小児 母性								30	10	
6	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会吹田病院	成人Ⅰ 母性					10				14	
7		兵庫県立尼崎総合医療センター	小児 母性 成人Ⅰ					30			102	20	
8	独立行政法人労働者健康安全機構	関西ろうさい病院	基礎Ⅰ 母性 成人Ⅰ	3				15				9	
9	社会医療法人 誠光会	草津総合病院	成人Ⅱ 母性 基礎Ⅰ	10					14			12	
10	社会医療法人 愛仁会	愛仁会リハビリテーション病院	基礎Ⅰ	16									
11	公益財団法人 田附興風会 医学研究所	北野病院	基礎Ⅰ 基礎Ⅱ	24	12								
12	地域医療支援病院	市立池田病院	基礎Ⅰ 母性 成人Ⅰ 成人Ⅱ	30				5	13			20	
13	社会医療法人 真美会	中野こども病院	小児								36		
14	社会福祉法人 聖天奉仕会	保育所 第二和光園	小児								29		
15	社会福祉法人 大阪水上隣保館	山崎保育園	小児								12		
16	社会福祉法人 山善福祉会	さんすい学園	小児								22		
17	社会福祉法人 山善福祉会	いぶきの丘学園	小児								20		
18	社会福祉法人 藍野福祉会	あいの三島こども園	小児								19		
19	医療法人 沖繩徳洲会	吹田徳洲会病院	母性									15	
20	公益財団法人 大阪府三島救命救急センター	大阪府三島救命救急センター	成人Ⅰ					105					
21		滋賀医科大学医学部附属病院	成人Ⅰ					40					
22	医療法人 警和会	北大阪警察病院	成人Ⅱ						34				
23	社会医療法人 仙養会	北摂総合病院	成人Ⅱ						8				
24	特定非営利活動法人 YOU医療保健福祉研究所	訪問看護・リハビリテーションセンターYOU	在宅				2						
25	医療法人 社団 清和会	訪問看護ステーション・居宅介護支援事業所 そよかぜ	在宅				6						
26	特定医療法人 健和会	健和会訪問看護ステーション	在宅				4						
27	医療法人 啓友会	高槻うの花訪問看護ステーション	在宅				4						
28	株式会社 アットホーム	アットホーム訪問看護ステーション高槻	在宅				4						
29	医療法人 庸愛会	とんだ訪問看護ステーション	在宅				6						
30	有限会社 ケアプランセンターあき	リハビリあき訪問看護ステーション	在宅				4						
31	特定非営利活動法人	アクティブネットワーク訪問看護ステーション	在宅				10						
32	医療法人 共和会	茨木診療所内訪問看護ステーションさくら	在宅				8						
33		ケアーズリハビリ訪問看護ステーション茨木	在宅				6						
34	社会福祉法人 恩賜財団	大阪府済生会中津病院訪問看護ステーション	在宅				11						
35	社会福祉法人 大阪晩明館	晩明館訪問看護ステーション	在宅				2						
36	社会医療法人 ベガサス	ベガサス訪問看護ステーションイースト サテライトなかもず	在宅				4						
37	医療法人 浩治会	大今里訪問看護ステーション	在宅				4						
38	医療法人 恒昭会	あおば訪問看護ステーション	在宅				11						
39	医療法人 恒昭会	あいの訪問看護ステーション	在宅				6						
40	医療法人 明和病院	訪問看護センター明和	在宅				4						
41	医療法人 恒昭会	うめだ訪問看護ステーション	在宅				2						
42	社会福祉法人 藍野福祉会	介護老人保健施設あいの苑	老年							7			
43	社会福祉法人 藍野福祉会	特別養護老人ホーム青藍荘	老年							7			
44	医療法人 神明会	介護老人保健施設ラ・アケソニア	老年							8			
45	社会福祉法人 ラヴィータ	特別養護老人ホームラヴィータウノ	老年							10			
46	社会福祉法人 洛和福祉会	介護老人福祉施設 洛和ヴィラ桃山	老年							10			
47	社会福祉法人 きらくえん	あしや喜楽苑	老年							8			
48	医療法人 浩治会	介護老人保健施設 大今里ケアホーム	統合 老年			1				8			
49	医療法人 興世会	介護老人保健施設 石きり	老年							5			
50	医療法人 神明会	介護老人保健施設 ラ・ポルトフィーナ高槻	老年							9			
51	一般社団法人 愛生会	介護老人保健施設 おおやけの里	老年							9			
52	パナソニック健康保険組合	松下介護老人保健施設 はーとびあ	老年							10			
53	社会福祉法人 北慶会	特別養護老人ホーム 北野よろこび苑	老年							9			
		合計(延べ人数)		195	102	87	98	205	99	194	270	100	100

上記は履修者数、依頼文に記載の人数、配置表に記載の人数を元に作成している。(今後の予定も含む)

また、領域によっては学生が複数施設で実習を行うため、合計数が履修者数を上回っている。

30年度(2018年) 実習配置

2018/8/7版

G	人数	9				10				11				12				1			2			3								
		20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	19
					基 I												基礎 II										基 I	基 I				
1	5		小児	尼崎	老	N		成人 I 池田②		精神			老年			成人 II※ 北摂・警察/京大								母性 関労		在宅						
2	5				N		在宅			母性 尼総		老年			成人 II※ 北摂・警察/京大							成人 I 尼総		小児	中野		精神					
3	5			老年施設実習	尼崎	小児		成人 II 藍野/池田				在宅		精神	N	母性 尼総						老年				成人 I 尼総						
4	5							成人 I 済吹田		母性 池田	N	済京	小児		精神		在宅						老年			成人 II 警察						
5	5				N			精神		在宅	小児	済京		母性 済京都		成人 II※ 北摂・警察/京大						成人 I 関労				老年						
6	5				老	尼崎	小児	母性 池田	N	在宅			成人 II※ 藍野・草津/京大		精神							成人 I 関労				老年						
7	5		精神				在宅1名		成人 I 滋賀医		小児	済京	在宅4名		N	母性 徳吹田						老年				成人 II 警察						
8	5					N			精神			母性 徳吹田	小児	済京		在宅						老年				成人 I 関労②			成人 II 警察			
9	5							老年		成人 I 滋賀医		精神	小児	中野		N								母性 草津		在宅			成人 II 警察			
10	5							老年		N			成人 II 藍野	小児	中野		精神						母性 草・関		在宅		成人 I 尼総					
11	5						精神	N					成人 I 滋賀医		母性 池田	小児	中野						成人 II 草津		老年		在宅					
12	5							成人 I 滋賀医		老年			成人 II※ 藍野・草津/京大	小児	中野	N							母性 済吹田		精神		在宅					
13	5					N			老年			成人 II 草津		母性 尼総	小児	済京							成人 I 尼総		在宅		精神					
14	5						成人 I	在宅1名	成人 I 滋賀医		在宅4名	母性 済京都	小児	済京	N								成人 II 草津		精神		老年					
15	5		精神		N		在宅2名		老年		成人 I 滋賀医		成人 II※ 北摂・警察/京大									在宅3名	小児	中野		母性 済吹田						
16	5							成人 II 藍野/池田		老年		成人 I 滋賀医		N		精神							小児	中野		母性 済吹田		在宅				
17	5				N			老年		成人 II 池田		精神			成人 I 尼総							在宅	小児	尼		母性 草津						
18	5		精神			N		尼崎	小児	成人 I 滋賀医		老年			成人 II※ 北摂・警察/京大									在宅		母性 徳吹田						
19	5							老年		在宅	N	母性 池田		成人 I 尼総									精神			小児	尼崎		成人 II 警察			
20	5			老				母性 尼総		成人 II 池田		在宅	N	成人 I 済吹田									精神		老年		小児	尼崎				

※成人 II 前半3週間/後半3週間で分かれて配置

一部の領域の実習のみを履修する学生 衣笠千尋(母・小) 黒川友紀(小・精神) 鈴木崇弘(母・小・成 II・老・精神) 町田一樹(小) 向井優菜(小) 南光篤(成 I・母・小・在)

2018年度 理学療法学科実習施設

番号	関係法人	施設名	臨床評価実習Ⅱ (3年)	臨床総合実習 (4年)
1	医療法人筑波記念会	筑波記念病院		3
2	医療法人社団愛友会	上尾中央総合病院		1
3	医療法人社団協友会	メディカルトピア草加病院		1
4	社会医療法人一成会	木村病院		1
5		公立南砺中央病院		1
6		富山県リハビリテーション病院・こども支援センター		1
7		金沢医科大学病院		2
8		金沢赤十字病院		3
9	医療法人社団浅ノ川	金沢脳神経外科病院		1
10	社会医療法人財団董仙会	恵寿総合病院		1
11		市立輪島病院		1
12	独立行政法人	地域医療機能推進機構 金沢病院		1
13		杉田玄白記念公立小浜病院		1
14		福井大学医学部附属病院		2
15	医療法人慈光会	甲府城南病院		1
16	社会医療法人畿内会	岡波総合病院		1
17	みえ医療福祉生活協同組合	津生協病院		1
18		ひぐち整形外科クリニック		3
19		松阪市民病院		1
20	医療法人徳洲会	宇治徳洲会病院	1	1
21	社会福祉法人 あじろぎ会	宇治病院	1	1
22	社会医療法人弘仁会	大島病院		2
23	社会医療法人美杉会	男山病院		1
24	社会福祉法人浩照会	介護老人保健施設あじさいガーデン伏見	1	
25	医療法人	河端病院	2	3
26		京丹後市立弥栄病院		1
27	医療法人同仁会(社団)	京都九条病院		2
28	日本赤十字社	京都第一赤十字病院		1
29	医療法人社団恵心会	京都武田病院	2	1
30	一般財団法人仁風会	京都南西病院	2	1
31	医療法人 高生会	高生会リハビリテーションクリニック	2	3
32	医療法人京健会(社団)	西京病院	1	
33	社会福祉法人恩賜財団	済生会京都府病院		1
34	医療法人財団医道会	十条武田リハビリテーション病院	1	1
35	医療法人	相馬病院		1
36	医療法人社団蘇生会	蘇生会総合病院	2	3
37	一般財団法人	高雄病院	1	1
38	医療法人医仁会	武田総合病院		1
39	医療法人 壮成会	田村クリニック	1	
40	公益財団法人	丹後中央病院		1
41		三菱京都病院	1	
42	医療法人真生会	向日回生病院	1	
43		明治国際医療大学附属病院	1	1
44	医療法人清仁会	洛西シミズ病院	2	3
45	公益財団法人近江兄弟社	ヴォーリス記念病院	2	2
46		近江八幡市立総合医療センター	1	1
47	医療法人	金沢整形外科クリニック	1	2
48	医療法人医誠会	神崎中央病院		1
49	社会医療法人誠光会	草津総合病院		1
50	医療法人社団阿星会	甲西リハビリ病院	1	2
51	医療法人社団仁生会	甲南病院	1	1
52	社会福祉法人恩賜財団	済生会滋賀県病院	1	2
53		滋賀医科大学医学部附属病院		1
54		長浜赤十字病院		1
55		彦根市立病院	1	1
56	医療法人恭昭会	彦根中央病院	1	3
57	医療法人芙蓉会	南草津病院	1	1
58	医療法人鴻池会	秋津鴻池病院		1
59	地方独立行政法人奈良県立病院機構	奈良県総合医療センター	1	
60	医療法人社団松下会	東生駒病院	1	1
61	社会医療法人三車会	貴志川リハビリテーション病院		2
62	社会福祉法人藍野福祉会	藍野療育園		1
63	医療法人啓明会	相原病院		1

64	医療法人恒昭会	青葉丘病院		2
65	医療法人育和会	育和会記念病院	1	
66	社会医療法人医真会	医真会八尾総合病院		1
67	医療法人医誠会	医誠会病院		1
68	医療法人蒼龍会	井上病院	1	
69	医療法人医誠会	茨木医誠会病院	1	1
70	特定医療法人健和会	うえだ下田部病院		1
71	学校法人大阪医科薬科大学	大阪医科大学附属病院		1
72	学校法人大阪医科薬科大学	大阪医科大学三島南病院		1
73	株式会社互恵会	大阪回生病院	1	1
74		大阪赤十字病院		1
75		大阪大学医学部附属病院	1	1
76	社会福祉法人恩賜財団	大阪府済生会泉尾病院	1	
77	社会福祉法人恩賜財団	大阪府済生会茨木病院	1	1
78	社会福祉法人恩賜財団	大阪府済生会吹田病院	1	2
79	社会福祉法人藍野福祉会	介護老人保健施設あいの苑	1	
80	医療法人朋愛会	介護老人保健施設ベルフラワー	1	
81	医療法人大植会	葛城病院	1	1
82	医療法人ガラシア会	ガラシア病院	1	1
83		かわむらクリニック		2
84		関西医科大学附属病院	1	
85	医療法人篤友会	関西リハビリテーション病院	1	2
86	医療法人徳洲会	岸和田徳洲会病院		1
87	医療法人警和会	北大阪警察病院	1	2
88	医療法人協和会	協和会病院	2	
89	医療法人同友会	共和病院	1	1
90	医療法人社団生和会	彩都リハビリテーション病院	1	1
91	医療法人篤友会	坂本病院	1	
92	医療法人春秋会	城山病院	1	
93	医療法人協和会	千里中央病院		1
94	医療法人蒼生会	蒼生病院		1
95	医療法人東和会	第一東和会病院	1	2
96	医療法人東和会	第二東和会病院	1	1
97		高槻赤十字病院		1
98	医療法人マックスール	巽今宮病院	1	
99	医療法人マックスール	巽病院	1	
100	医療法人健友会	帝塚山リハビリテーション病院	1	
101	社会福祉法人寺田萬寿会	寺田萬寿病院		1
102	医療法人篤友会	篤友会リハビリテーションクリニック		1
103	医療法人みどり会	中村病院	2	2
104	一般財団法人 淀川勤労者厚生協会 附 属	西淀病院	1	
105	公益財団法人日本生命済生会	日本生命病院	1	1
106	医療法人朋愛会	朋愛病院	1	1
107	社会医療法人仙養会	北摂総合病院	1	
108	医療法人清翠会	牧リハビリテーション病院	1	1
109	医療法人愛壽会	松下リハビリクリニック	1	1
110	医療法人祐生会	みどりヶ丘介護老人保健施設	1	
111	社会医療法人祐生会	みどりヶ丘病院	1	1
112	医療法人清仁会	水無瀬病院	1	1
113		箕面市立病院	2	2
114	医療法人社団 丸山会	八戸の里病院	1	1
115	医療法人はあとふる	八尾はあとふる病院		1
116	医療法人弘善会	矢木脳神経外科病院		
117	医療法人吉栄会	吉川病院		1
118	医療法人誠人会	与田病院		1
119	社会医療法人若弘会	若草第一病院	1	2
120	社会医療法人若弘会	わかくさ竜間リハビリテーション病院	2	2
121	医療法人公仁会	明石仁十病院		1
122	社会医療法人中央会	尼崎中央病院		1
123	医療法人松藤会	入江病院		1
124	医療法人栄宏会	栄宏会小野病院		1
125	医療法人一誠会	大原病院		1
126	医療法人尚和会	介護老人保健施設ケアヴィラ伊丹	1	
127	医療法人社団青洲会	桂クリニック		1
128	医療法人財団	神戸海星病院		1

129	阪神医療生活協同組合	小中島診療所	1	
130	特定医療法人社団順心会	順心リハビリテーション病院		1
131	阪神医療生活協同組合	第一診療所	1	2
132	医療法人尚和会	宝塚第一病院		1
133	医療法人尚和会	宝塚リハビリテーション病院	1	1
134	公立豊岡病院組合立	豊岡病院		1
135	公立豊岡病院組合立	豊岡病院 日高医療センター		1
136	社会医療法人渡邊高記念会	西宮渡辺病院		1
137	医療法人社団秀和会	野村医院	1	
138	医療法人伯鳳会	はくほう会セントラル病院	1	2
139	阪神医療生活協同組合	阪神医生活協診療所	1	1
140		藤田整形外科・スポーツクリニック	1	
141	医療法人社団	御影ごきげんクリニック		1
142	医療法人社団ライフアスリート	高陽整形外科クリニック		1
143	医療法人共済会	清水病院		2
144		鳥取生協病院		1
145	JA徳島厚生連	阿南共栄病院		1
146	医療法人おくら会	芸西病院		1
147		高知大学医学部附属病院		1
148	社会福祉法人恩賜財団	済生会西条病院		2
149	一般財団法人積善会	十全総合病院		2
150		三津整形外科		2
151	医療法人滴水会	吉野病院		1
152	医療法人秋桜会	新中間病院		1
153	医療法人社団豊泉会	丸山病院		3
154	救急告示医療機関医療法人篤信会	杏林病院		3
155	医療法人弘池会	口之津病院		3
156	医療法人社団光寿会	アラキ整形外科		1
157	医療法人社団恵生会	勝久病院		1
158	医療法人博光会	御幸病院		3
159	独立行政法人	地域医療機能推進機構 宮崎江南病院		1
合計(人)			85	182

※臨床総合実習(4年)については、1人の学生が2回臨床実習に行くため、延べ人数となる。

新校舎図面





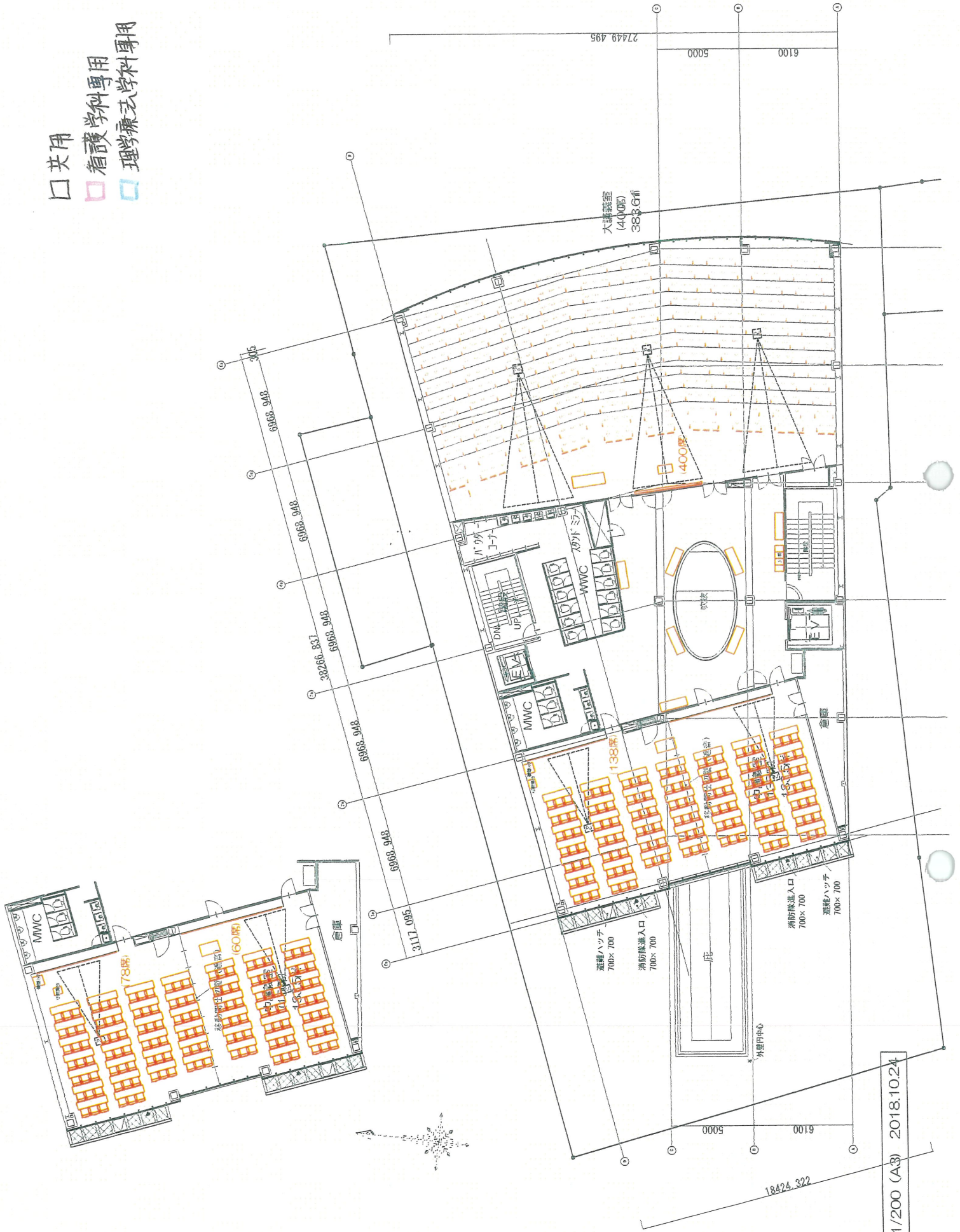
- 共用
- 看護学科専用
- 理学療法学科専用

2F 1/200 (A3) 2018.10.24



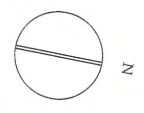
共用口
 看護学科専用
 理学療法学科専用

- 共用
- 看護学科専用
- 理学療法学科専用

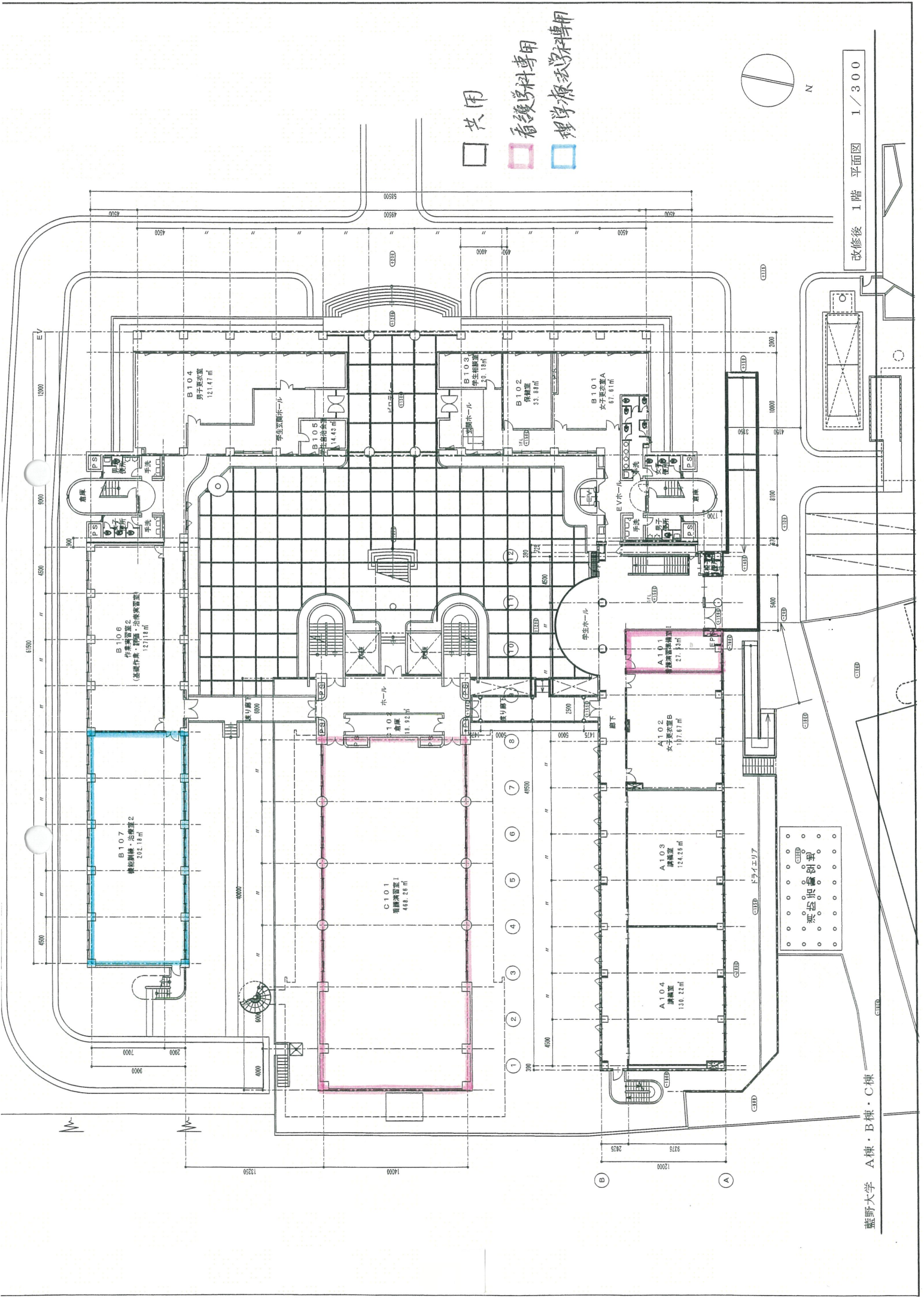


4F 1/200 (A3) 2018.10.24

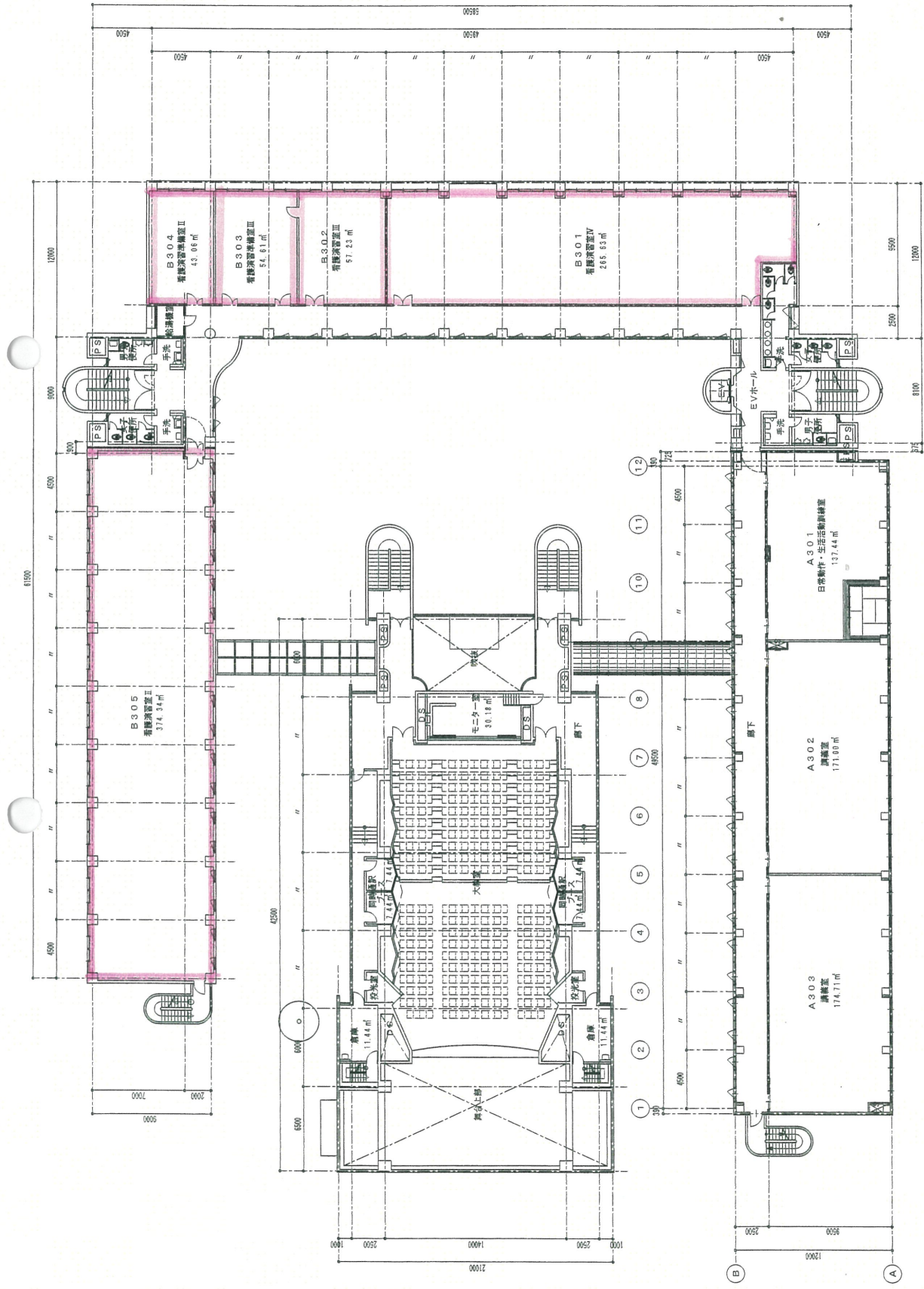
共用
 看護学科専用
 理学療法学科専用



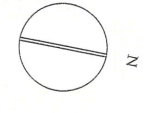
改修後 1階 平面図 1/300



藍野大学 A棟・B棟・C棟



- 共用
- 看護学科専用
- 理学療法学科専用



別表9 機械器具、模型及び図書(看護師養成所)

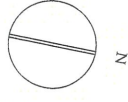
品 目	数 量
ベッド	
成人用ベッド(電動ベッド、ギャッジベッド、高さ 30cm を含む。)	学生4人に1
小児用ベッド	2
新生児用ベッド	2
保育器	1
床頭台	ベッド数
オーバーベッドテーブル	ベッド数
患者用移送車(ストレッチャー)	1
担架	1
布団一式	2
実習用モデル人形	
看護実習モデル人形	学生 10 人に 1
注射訓練モデル	1
静脈採血注射モデル	1
気管内挿管訓練モデル	1
救急蘇生人形	1
経管栄養訓練モデル	1
吸引訓練モデル	1
導尿訓練モデル	2
浣腸訓練モデル	2
乳房マッサージ訓練モデル	1
沐浴用人形	学生4人に1
ファントーム	1
看護用具等	
洗髪車	1
清拭車	1
沐浴槽	学生4人に1
排泄用具一式(各種)	適当数
口腔ケア用具一式(各種)	適当数
電法用具一式	1
処置用具等	
診察用具一式	1
計測器一式	1
救急処置用器材一式(人工呼吸器含む。)	1
注射用具一式(各種)	適当数
経管栄養用具一式	1
浣腸用具一式(各種)	適当数
洗浄用具一式(各種)	適当数
処置台又はワゴン	ベッド数
酸素吸入装置及び酸素ポンプ	各々1
吸入器	1
吸引装置又は吸引器	1
心電計	1
輸液ポンプ	1
煮沸消毒器	1
手術用手洗用具一式(各種)	適当数
小手術用機械器具一式	1

機能訓練用具	
車椅子(各種)	適当数
歩行補助具(各種)	適当数
自助具(各種)	適当数
在宅看護用具	
手すり付き家庭用風呂	1
簡易浴槽	適当数
台所設備一式	1
車椅子用トイレ	1
低ベッド(家庭用)	1
リネン類(各種)	適当数
模型	各々1
人体解剖	
人体骨格	
血液循環系統	
頭骨分解	
心臓解剖	
呼吸器	
消化器	
脳及び神経系	
筋肉	
皮膚裁断	
目、耳の構造	
歯の構造	
鼻腔、咽頭、喉頭の構造	
腎臓及び泌尿器系	
骨盤径線	
妊娠子宮	
胎児発育順序	
受胎原理	
栄養指導用フードモデル(各種)	適当数
視聴覚教材	
VTR装置一式	1
ビデオカメラ	適当数
教材用ビデオテープ、DVD等	適当数
カメラ	適当数
オーバーヘッドプロジェクター	適当数
カセットテープレコーダー	適当数
ワイヤレスマイク	適当数
その他	
パーソナルコンピューター	適当数
複写機	1
印刷機	1
図書	
基礎分野に関する図書	1,000冊以上
専門基礎分野及び専門分野に関する図書	1,500冊以上
学術雑誌	20種類以上

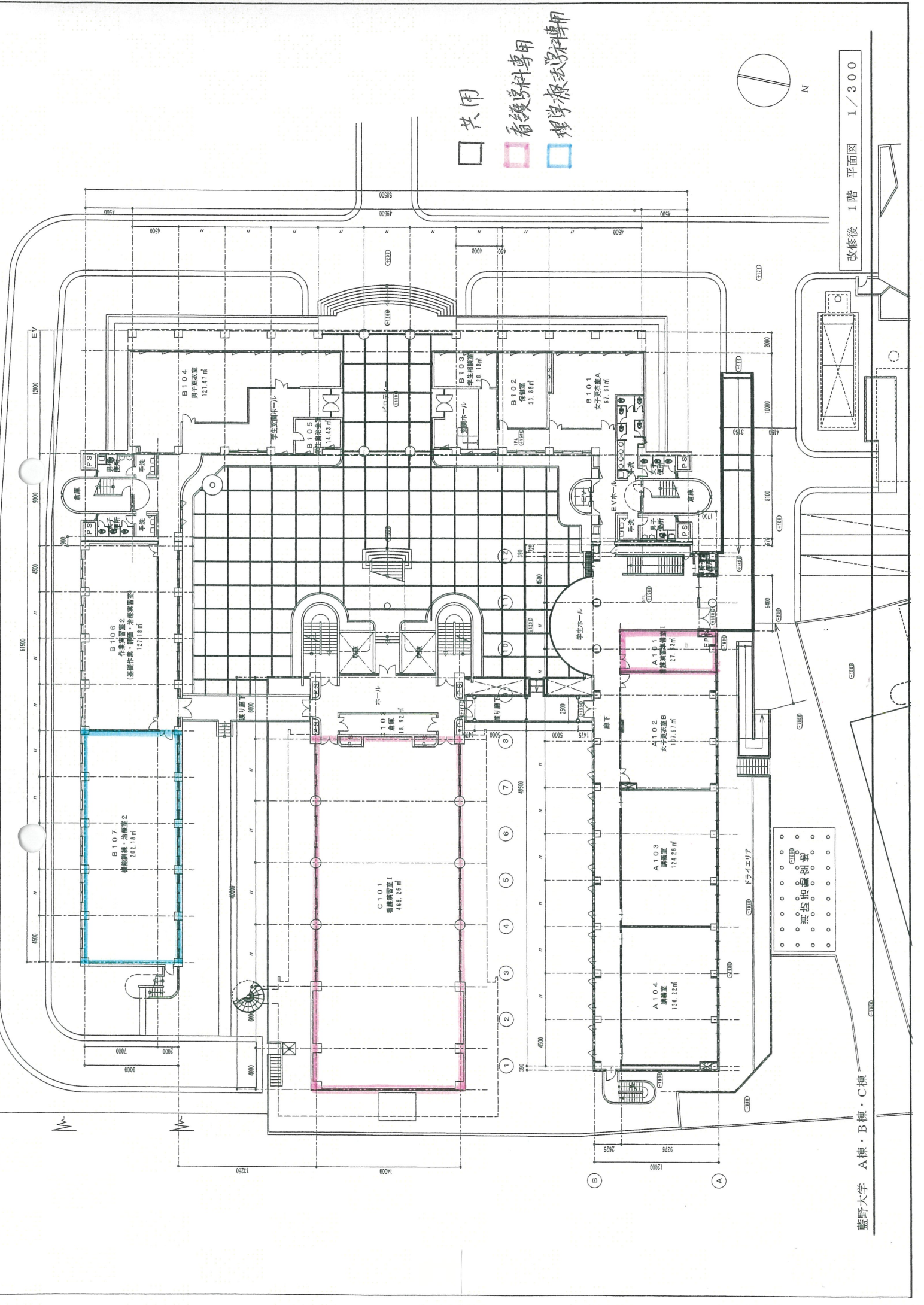
備考 人工呼吸器及び輸液ポンプは、教育内容や方法にあわせて講義又は演習時のみに備えることでも差し支えないこと。また、視聴覚教材は、同様の機能を有する他の機器で代替することが

できる。

共用
 看護学科専用
 理学療法学科専用



改修後 1階 平面図 1/300



藍野大学 A棟・B棟・C棟

学生の確保の見通し等を記載した書類

1 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

① 学生の確保の見通し

【看護学科】

ア 定員充足の見込み

今回の収容定員の変更は、2020年度より、医療保健学部看護学科（以下、「本学科」という。）の入学定員90名を115名に25名増員し、収容定員（完成年度後）を364名から464名にするものである。なお、本学科では3年次編入学定員を2名設けている。本学科では2018（平成30）年度より入学定員を80名から90名に増員した経緯（編入学定員は5名から2名に減員）があり、現在（2018年3月）の正確な収容定員は337名である。

本学科は、2004（平成16）年度の藍野大学（以下、「本学」という。）開学当初より学生を受け入れており、過去15年の入学者数は次のとおりである。

表1 過去15年の入学者数と定員充足率 ※定員充足率は、小数点第3位以下切り捨て

入学年度	入学者数	定員充足率	入学年度	入学者数	定員充足率
2004	88	1.10	2012	103	1.28
2005	88	1.10	2013	101	1.26
2006	89	1.11	2014	97	1.21
2007	91	1.13	2015	93	1.16
2008	93	1.16	2016	108	1.35
2009	89	1.11	2017	105	1.31
2010	124	1.55	2018	92	1.02
2011	97	1.21			

上記のとおり、2018年度より入学定員を80名から90名に増員しているが、結果としてそれ以前から100名を超える入学者を受け入れている年度はあるものの、定員を下回った年度はない。今回の収容定員増を行う理由は、第一に、今後の日本社会において看護師のより一層の供給を求める社会的需要があることで、これについては「2. 人材需要の動向等社会の要請」で説明する。第二に、本学科を志願する学生数が入学定員をおおきく上回り、本学が定めるアドミッション・ポリシーに合致する資質を持つ志願者であっても入学を受け入れることができず、志願者の希望を十分満たしていないことである。過去5年（2014～2018年度）の志願倍率（志願者／入学定員）は、平均で8.23倍であり、実質倍率（受験者／合格者）は、3.58倍である（資料1）。第三に、過去5年（2013～2017年度）の看護師国家試験の平均合格率が95.9%、就職希望者の就職率が100%、卒業者数が91名から97名でいずれも安定的に推移しており、看護専門職を社会に輩出するという本学科の第一の目的を達成しており、今後もそれを継続できると考えている点である（資料2、3）。

以上の三点が収容定員増を行う主な背景、理由であるが、入学定員で25名、収容定員で100名の増員については今後の社会的需要とともに、施設・設備面や教員の補充など教育

環境が現状と同等以上になることを検討したうえで設定した。とくに施設面においては、校地内にあらたに地上 4 階建ての教育支援棟を建設し、入学定員増を開始する 2020 年度から稼働することが決まっている。この建物には、教務・学生系の支援事務や相談を行う学習支援センター、アクティブ・ラーニング用の大・中・小の規模別演習室（コモンズスペース）、情報処理演習室、自習室（グループ自習室 8 室を含む）、大教室（400 席）と中教室（158 席（分割可））、及び複数のアメニティー施設が設けられ、学習環境の改善が図られる（資料 4）。教員補充や教育方法の充実、設備の整備等についても詳細は「学則の変更の趣旨等を記載した書類」に記しているが、増員後の教育環境を十分担保できる。

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

定員充足の見込みについては、本学科の直近 5 年（2014～2018 年度入学生）において、志願倍率が 7.83 倍から 9.01 倍で推移しており、看護系大学の増加の中、本学の入学志願者数は安定している。志願者数には再受験者も含まれているが、選抜に必要な十分な志願者を集めている。実質倍率は、2.93 倍から 4.18 倍で推移している。直近 3 年の平均実質倍率は 3.42 倍である。また、直近 5 年の歩留り率（入学者／合格者）は平均で 55.43%、平均入学定員超過率（年度ごとの平均値）は 1.21 である（既出資料 1）。

本学科を含む医療保健学部の志願者の出身府県は、過去 3 年（2016～2018 年度）の集計で大阪府が 40.3%、兵庫県が 17.5%、京都府が 16.8%、滋賀県が 12.7%で、以上 4 府県で約 90%を占める（資料 5）。本学へは、主に JR と私鉄阪急の 2 手段があり、とくに JR は滋賀東部から兵庫西部にかけて普通～新快速が切れ目なしに運行されているちょうど中間に位置し、広範囲からの通学が可能である。本学が位置する大阪府茨木市は人口 28 万 2 千人、隣接している高槻市が 35 万 2 千人、箕面市 13 万 6 千人、吹田市 38 万人（2018（平成 30）年 11 月 1 日時点公表数値）と近隣の人口も大きい地域である。以上から、看護系大学など競合大学の新設や特定の地理的な影響は受けにくい。今後の 18 歳人口減少の影響を受けることは否定できないが、好立地による便益性は強みである。

看護学科（学部）の全国的な志願動向としては、日本私立学校振興・共済事業団による 2018（平成 30）年度入学志願動向の集計が挙げられる。看護学部として 95 私立大学が集計されているが、入学定員、志願者、入学者ともに前年を上回っており、入学定員充足率は昨年より若干低くなっているものの 106.61%と高い充足率となっている（資料 6）。また、厚生労働省医政局による第 2 回看護職員需給分科会（平成 28 年 6 月 10 日）で示されたとおり、看護師学校養成所への入学者数の全体は、2017（平成 29）年にそれまで一貫して上昇していた数を下回っているが、大学のみは 700 名以上増加しており、大学における看護師教育が主流になっていることを表している（資料 7）。

次に近隣の競合大学の状況である。（株）ベネッセコーポレーションの調べによると、近畿の看護学部または看護学科を持つ 25 私立大学について、2018（平成 30）年度の一般前期入試の実質倍率は平均で 5.32 倍となっており、本学科より高い。ただし、各大学の入試制度により受験者数のカウント方法も異なるので単純な比較はできない。その点を考慮しても、近隣の競合大学においても選抜に必要な志願者を十分集めているといえる（資料 8）。

競合大学の中でも、とくに本学科と併願関係にあると思われる大学の過去5年の志願者状況（(株)リクルートマーケティングパートナーズによる集計）が資料9であり、いずれの大学も十分な志願者を集めている。併願関係にあるとした根拠は、過去2年のオープンキャンパスにおける参加者アンケート、および新入生に対する広報アンケートにおいて「藍野大学以外に受験をした大学（受験を考えた大学）はどこですか？」という質問に対して上位に挙げられたことによる（資料10～17）。

本学科への入学志望動向を直接測るものとして、過去5年（2014年～2018年）のオープンキャンパスでの、本学科を志望する来場者数を資料18に示す。2018年度についていえば、高校3年生が302名、入学定員を115名に増員する2020年度に入試を迎える高校2年生も114名の志願者が参加している。また、2018年度のオープンキャンパスに参加した本学科志望者に、受験と入学について具体的に訊いたアンケート質問紙と集計結果を資料19、20に示す。アンケート回答者338名のうち、「藍野大学を受験したい」と回答したのは38%の131名、「受験の候補として考えたい」と回答したのは52%の179名であった。藍野大学に合格した場合、入学したいかどうかを訊いたところ、「入学したい」と回答したのは39%の133名、「入学先の候補として考えたい」と回答したのは52%の179名であった。回答者には高校1、2年生が若干混在しているが、資料18に示したとおり過去の来場者数はおおむね安定しており、入学定員が増員される2020年度以降においてもこのアンケート結果は十分信頼できると考えている。また言うまでもなく、オープンキャンパスに参加しないで受験、入学する者も相当数おり、新入生に行ったアンケート結果からは、2017年度（回答率96.2%）で105名の入学者のうち61名が、2018年度（回答率88%）で92名の入学者のうち40名がオープンキャンパスに参加していない（既出資料14、16、資料21）。以上、過年度の志願者数、競合校の志願状況、オープンキャンパス参加者の受験希望及び入学希望者数、並びにオープンキャンパスに参加しないで受験・入学する学生数の状況より、志願者は十分確保されており、18歳人口減少期というマイナス要因を考慮しても、増員後の定員充足は十分図れると考えている。

なお、「② 学生確保に向けた具体的な取組状況」で触れるが、同一法人設置で本学に隣接する藍野高等学校が2020年度入学生より、大学の医療系学部・学科への進学を目指すメディカル・サイエンスコースを開設し（初年度は40名定員）、2022年度には1学年120名を募集する改組を行う（資料22）。実際に大学に受験する年度は、2023年度からになるが、少なくとも5名以上が同高校から本学科へ入学すると見込んでおり、中・長期的な定員充足に寄与すると考えている。

【理学療法学科】

ア 定員充足の見込み

今回の収容定員の変更は、2020年度より、医療保健学部理学療法学科（以下、「本学科」という。）の入学定員80名を100名に20名増員し、収容定員数（完成年度後）を320名から400名にするものである。本学科は、2004（平成16）年度の本学開学当初より学生を受け入れており、過去15年の入学者数は次のとおりである。

表2 過去15年の入学者数と定員充足率

※定員充足率は、小数点第3位以下切り捨て

入学年度	入学者数	定員充足率	入学年度	入学者数	定員充足率
2004	93	1.16	2012	96	1.20
2005	99	1.23	2013	101	1.26
2006	93	1.16	2014	95	1.18
2007	89	1.11	2015	100	1.25
2008	87	1.08	2016	92	1.15
2009	80	1.00	2017	97	1.21
2010	95	1.18	2018	98	1.22
2011	96	1.20			

表2のとおり、過去15年で定員を下回った年度はない。過去5年の入学定員超過率が平均で1.20と高いのは歩留り率が予想より高かったことによるが、今後は定員厳格化の流れを受け、適正な充足率（1.10未満）にするために合格者を絞り込む。以上の実質倍率や歩留り率の数値から、20名増員後の定員充足は容易であると考えている。

入学定員の増員を検討するに当たっては、第一に、理学療法士が今後のわが国および本学の所在地である大阪府において、その人材育成が量的にも質的にもより一層求められていることがまずその背景として挙げられるが、これについては「2. 人材需要の動向等社会の要請」のところで後述する。第二に、上記のとおり受験での実質倍率が近年3倍前後で推移しており、本学科への入学志望者の希望に十分応じられていないことも増員を図る理由である。第三に、現在本学科で行っている教育内容がおおむね満足いく成果をあげていることである。本学科の性格上、学修成果として国家試験の合格率が重要な指標となるが、過去5年の理学療法士国家試験の平均合格率は95.1%である（既出資料2）。これは、全国の平均合格率82.4%（新卒89.0%）をおおきく上回っており、2018年度についていえば合格者数では全国の私立大学中2番目の多さ（東京都以西ではもっとも多い）である（資料23）。近年、歩留り率の予想の齟齬等もあり入学定員の1.2倍を超える入学生を受け入れている年度もあるが、国家試験合格率をはじめ教育環境の維持に努めており、支障は起きていない。さらに既述のとおり、今回本学科と看護学科で収容定員増を行ううえで、新たに校舎を建設する（既出資料4）など施設・設備面や教員の補充など教育環境の向上にも留意している。以上の点を考慮・検討した結果、入学定員を80名から20名増員し、100名とする。

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

本学科の過去5年（2014～2018年度）の志願倍率は、4.53倍から6.12倍で推移している。志願者数には再受験者も含まれているが、選抜に必要な志願者を集めている。実質倍率は、2.17倍から3.37倍で推移している。直近3年の平均実質倍率は2.64倍である。また、直近5年の歩留り率は平均で67.41%、平均入学定員超過率（年度ごとの平均値）は1.20である（既出資料1）。既述のとおり、今後は定員の1.10未満の入学者を目指すこともあり、20名の増員後において仮に志願者が近年の志願者傾向を多少下回ったとしても、定員充足は容易であると思われる。

本学科を含む医療保健学部の志願者の出身府県は、過去3年（2016～2018年度）の集計で大阪府が40.3%、兵庫県が17.5%、京都府が16.8%、滋賀県が12.7%で、以上4府県で約90%を占める（既出資料5）。本学へは、主にJRと私鉄阪急の2手段があり、とくにJRは滋賀東部から兵庫西部にかけて普通～新快速が切れ目なしに運行されているちょうど中間に位置し、広範囲からの通学が可能である。本学が位置する大阪府茨木市は人口28万2千人、隣接している高槻市が35万2千人、箕面市13万6千人、吹田市38万人（2018（平成30）年11月1日時点公表数）と近隣の人口も大きい地域である。本学科と併願関係にある主な競合校は京都市に2大学、大阪中北部地区に3大学ある（既出資料9）が、今後同系統の学科が京阪神地区に開設されたとしても、交通の便益性から受ける影響は少ないと考えている。

理学療法学科の全国的な志願動向としては、日本私立学校振興・共済事業団による2018（平成30）入学志願動向調査の集計が挙げられる。保健医療学部（32大学）、リハビリテーション学部（11大学）で集計されており、とくにリハビリテーション学部では志願者が前年からおおきく増加し、入学定員充足率も104.21と上がっている（既出資料6）。ただし、これは理学療法学科単独の集計ではないので、あくまで参考数値となる。近畿地区（京都、大阪、兵庫、奈良）の私立大学に設置されている19の理学療法学科の2018年度入試状況を（株）ベネッセコーポレーションが調べたものが資料24である。志願者数、実質倍率は推薦入試と一般選抜など入試方式や複数学科の出願など出願方法のちがいにより、また定員数や大学の立地によりかなりの差がある。そこで各大学の公表数値をわかりやすく本学で集計したものが資料25である。志願者のカウント方法は大学によりまちまちではあるが、本学科の志願者363名で合格者165名は十分選抜機能を果たしている入試といえ、競合他大学も一部の大学を除き、本学科と同等かそれ以上の志願者数あるいは実質倍率を記録している。

競合大学の中でも、とくに本学科と併願関係にあると思われる大学の過去5年の志願者状況が既出資料9であり、いずれの大学も十分な志願者を集めている。併願関係にあるとした根拠は、過去2年のオープンキャンパスにおけるアンケート、および新入生に対する広報アンケートにおいて「藍野大学以外に受験をした大学（受験を考えた大学）はどこですか？」という質問に対して上位に挙げられたことによる（既出資料10、12、14、16、資料26～29）。

本学科への入学志望動向を直接測るものとして、過去5年（2014年～2018年）のオープンキャンパスでの、本学科を志望する来場者数を示す。2018年度についていえば、高校3年生が275名、入学定員を110名に増員する2020年度に入試を迎える高校2年生も47名の志望者が参加している（既出資料18）。また、2018年度のオープンキャンパスに参加した本学科志望者に、受験と入学について具体的に訊いたアンケート質問紙と集計結果を既出資料19、資料30に示す。アンケート回答者265名のうち、「藍野大学を受験したい」と回答したのは46%の122名、「受験の候補として考えたい」と回答したのは39%の105名であった。藍野大学に合格した場合、入学したいかどうかを訊いたところ、「入学したい」と回答したのは50%の134名、「入学先の候補として考えたい」と回答したのは35%の

95名であった。回答者に高校1、2年生が若干混在しているが、**資料 18**に示したとおり過去の来場者数はおおむね安定しており、入学定員が増員される2020年度以降においてもこのアンケート結果は十分信頼できると考えている。また言うまでもなく、オープンキャンパスに参加しないで受験、入学する者も相当数おり、新入生に行ったアンケート結果からは、2017年度（回答率99%）で入学者97名のうち27名が、2018年度では入学者98名（回答率91.8%）のうち26名がオープンキャンパスに参加していない（**既出資料 16、資料 31**）。

以上、過年度の出願者数、競合校の志願動向、オープンキャンパス参加者の受験希望及び入学希望者数、並びにオープンキャンパスに参加しないで受験・入学する学生数の状況より、志願者は十分確保されており、18歳人口減少期というマイナス要因を考慮しても、増員後の定員充足は十分図れると考えている。

② 学生確保に向けた具体的な取組状況

【看護学科】【理学療法学科】

入試広報の基本的な活動として高校訪問、業者を介する会場ガイダンス及び高校内ガイダンスを行っている。高校訪問は、2018（平成30）年度においては、京阪神地区、滋賀県及び和歌山県地区で300校以上を訪問している（**資料 32、33**）。

高校訪問ではとくに入学者や卒業者に関連する情報提供を行うとともに、指定校推薦の対象高校に推薦条件等を説明している。指定校対象高校は、**資料 34、35**に示すとおりだが、対象校以外から指定を望む高校も多い。とくに看護学科では、一般入試での志願者数の多さから、ここ数年対象校を削減している。今後の志願者の状況によっては、対象校を増やしたり推薦条件を緩和したりすることも学生確保のための有力な手段となる。各種出張ガイダンスについては、本学は医療系大学ということで、近年個別の高校ガイダンスの依頼が増加しており、**資料 36**のとおり、2018年度は105校の個別高等学校向けのガイダンスや進学相談に出向いている。なお、理学療法学科については、毎年複数の高等学校の主にクラブ活動を支援するスポーツセミナーを実施しており、オープンキャンパスへの参加や出願につなげている（**資料 37**）。

オープンキャンパスは年間7回実施しており、本学の性格上、看護学科、理学療法学科、作業療法学科及び臨床工学科それぞれの志望ごとに体験授業や進路相談を行っている（**既出資料 18**）。

入学試験における制度的な取組としては、2017年よりWeb出願を導入し、再受験時の受験料割引も拡充した。また2019年度入試（2018年11月～）より、公募制推薦入試と一般選抜において新たな入試判定方式を導入し志願者増を図っている。

中・長期的な学生確保に向けた学校法人の組織的取組として、同一法人設置で本学に隣接する藍野高等学校が2020年度入学生より、大学の医療系学部・学科への進学を目指すメディカル・サイエンスコースを開設し（初年度の入学定員は40名）、2022年度には1学年120名を募集する改組を行うことである（**既出資料 22**）。今回収容定員増を行う看護学科、理学

療法学科でも藍野高等学校からの内部推薦枠を設けることを申し合わせており、2023 年度以降に受け入れることとなり、中・長期的な定員充足に寄与する。

2 人材需要の動向等社会の要請

【看護学科】

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

看護学科の教育研究上の目的は、学則に以下のとおり定めている。

「看護学科は、科学的根拠に基づく看護の専門的能力を養い、看護の対象となる人間を総合的に理解する能力を身につけ、看護実践の応用力と問題解決能力を備えた人材の育成を目的とする。」

大学が看護師を育成する見地から、一般教養を重視し、幅広い問題解決能力を備えた人材育成を目指している。2017年4月から施行されたディプロマ・ポリシーにおいて、Ⅰ基盤的知識・技能、Ⅱ専門への知識・技能の応用力、Ⅲ倫理観、行動力、Ⅳグローバル的思考力、Ⅴ生涯にわたる専門性の練磨、の5項目に分けて卒業認定方針を示している。これらは、卒業時点でのより具体的な人材育成方針であり、教養を備えた医療人、グローバルな視野の獲得、創造的な思考ができること、生涯にわたる専門性を練磨する態度、を挙げている。

看護師の養成は、3年制の専門学校が学校数、学生数ともに依然多いが、近年、大学での養成が増加している（既出資料7）。このことは、今後の困難な社会情勢に対応できる質の高い看護師が求められていることの反映と考えられ、本学の人材育成方針もそうした時流に沿ったものである。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な証拠

本学科では、上記①の目的に沿って、卒業するほぼ全員が看護師（一部看護師と併せて保健師）の国家資格を取得しその資格を活かした就職をするので、看護職員の社会的、地域的な人材需要について触れる。

まず看護師の全国的な人材需要についてであるが、平成28年度の看護職員全体の就業者数は約166万人である（資料38）。看護職員の需給見通しについては、平成23～27年にかけて行われた「第七次看護職員需給見通しに関する検討会」（厚労省）において平成27年における看護職員の供給不足に加え、2025年の長期的な需給推計についても複数のシナリオにおいて供給不足であると推計している（資料39）。平成30年に入り、「医療従事者の需給に関する検討会 看護職員需給分科会」（厚労省）が地域医療構想を見据えた看護職員の需給推計を開始しているが、そこでは、2018年から2025年にかけて追加的な介護施設や在宅医療等のサービスを受ける高齢者が新たに30万人生じることが想定されている（資料

40)。また、看護職員の量的な側面だけでなく、「地域の相談支援や看護専門外来など、外来などで看護専門職員の役割が拡大していること」、「これから多死時代を迎えるにあたって、看取りへの対応など訪問看護の質もさらに変わっていく」といった看護職の質的变化に関する言及が目立つ（資料 41）。公益社団法人日本看護協会からも、2025 年に必要な看護職員約 200 万人という数値と、これからの看護師に求められる能力・資質の高度化を説いている（資料 42）。

次に地域的な人材需要については、本学が位置する大阪府が定めた地域医療構想の概要によれば、大阪府は、2025 年に 75 歳以上人口が約 153 万人となり、2010 年からの 15 年間で 70 万人が増加する全国的にも高齢化の進行の速い地域である。2040 年を予測した試算においても 147 万人の 75 歳以上人口を抱え高い状態が維持されると考えられている。また、近隣の兵庫県でも 2025 年に 75 歳以上人口が 96.6 万人程度、2040 年にもほぼ変わらない 96.8 万人程度と見込んでいる。このような状況下で医療を提供するうえで掲げられている施策は、「在宅医療の充実と医療従事者の確保・育成」であり、看護職員はまさにその中核を担う存在である（資料 43）。また、人口 10 万人に対する看護師・准看護師数は近畿地域では、大阪府、滋賀県、兵庫県、奈良県が全国平均よりも低い（資料 44）。本学に対する看護師の求人件数は、2017（平成 29）年度が 643 件で 2015（平成 27）年度から毎年増加している。就職希望者の就職率は 2015～2017 年度とも 100%である（資料 45）。

最後に、本学の卒業生の主な就職先である滋賀県、京都府、奈良県、大阪府、兵庫県に所在の、病床数が概ね 200 床以上の医療機関 330 施設（資料 46）の看護師採用担当者に対し、平成 30 年 11 月～12 月に行った採用に関するアンケート結果（有効回答数 196 医療機関）を掲げる。アンケートの質問内容は、4 年制大学卒業の看護職員採用に関すること、本学のイメージに関すること、及び本学看護学科卒業生に対する採用意向等、である（資料 47）。主な質問として、「2020 年度以降の 2～3 年において、積極的に看護師の採用を行われる見込みでしょうか。」については、「積極的に行う見込み」が 71 医療機関（36.2%）、「状況によるがおおきく変化ない見込み」が 87 医療機関（44.4%）で、あわせて 158 医療機関、全体の約 90%が現状の採用数以上を維持することが見込まれる。採用における大卒と専門学校卒のちがいはとくに認められない。本学のイメージについては、「医療系の大学として知名度がある」が 133 医療機関（67.9%）と肯定的評価が寄せられている。「貴施設では、藍野大学で看護師免許を取った卒業生を採用したいと思いますか。」という質問では、「採用したいと思う」が 38 医療機関（23.4%）、「能力・人柄を審査し、採用したいと思う」が 154 医療機関（75.2%）となっている。本アンケート結果からも、近隣における看護師採用意欲はひきつづき高いものがあり、本学科卒業生に対する信頼性も得られており、収容定員増後の就職は十分確保できると考えている（資料 48）。

【理学療法学科】

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

理学療法学科の教育研究上の目的は、学則に以下のとおり定めている。

「理学療法学科は、人との関わりに重点をおいた教育を行い、医療従事者としての対人能力を育成するとともに、対象者の抱える問題を明確に分析でき、問題解決能力と確かな知識と技術を有するセラピストの育成を目的とする。」

理学療法学科では、上記の人材育成目的を達成するため、ディプロマ・ポリシーを定め、Ⅰ基盤的知識・技能、Ⅱ専門への知識・技能の応用力、Ⅲ倫理観、行動力、Ⅳグローバル的思考力、Ⅴ生涯にわたる専門性の練磨、の5項目に分けて卒業認定方針を示している。また、超高齢社会が進む日本の将来を見据え、教育課程に3つの選択領域（スポーツ・健康増進領域、がん理学療法領域、先端医療領域）を設け、多様な場面で活躍できる潜在力をもった理学療法士の育成をめざしている。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な証拠

本学科では、上記①の目的に沿って、卒業するほぼ全員が理学療法士の国家資格を取得しその資格を活かした就職をするので、理学療法士の社会的、地域的な人材需要について触れる。

平成28年におけるわが国の理学療法士免許登録者は、14万人弱である（資料49）。病院での需要はおおむね満たされているものの、クリニック及び通所・訪問リハビリテーション分野における理学療法士は不足している（資料50）。平成28年に行われた地域別の需給調査においても、「2025年までに雇用を増やしていく予定」と回答している施設が、近畿圏で41.6%、「募集しても応募が少ない」と回答している施設が36.8%といずれも高い割合を示している（資料51「平成28年 医療従事者の需給に関する検討会 理学療法士・作業療法士分科会における資料」）。また、平成29年に厚労省中央社会保険医療協議会が調査したところによると、病院の理学療法士常勤者は、平成27年から平成29年にかけて1施設当たり平均で2.4人増加しており、また「リハビリテーションを実施するにあたり、身体機能やADLの予後の見通しに関する主な説明者」として理学療法士が果たしている役割は、医師に次いで際立って高いことが示されている（資料52）。

こうした理学療法士の需要が増している社会的背景に加え、本学では将来の理学療法士の役割、ニーズを見越し、健康増進分野に造詣の深い理学療法士、がん患者に対するリハビリテーションができる理学療法士の育成にも取り組んでいる（パーソナルトレーナー論、健康増進論、がん理学療法学、などの科目を開設）。運動型の健康増進施設は厚生労働大臣の認定施設として増加しており（資料53）、がん患者に対する理学療法が2010年より診療報酬として認められたこともあり、がん専門リハビリ療法士の育成も一部の大学（院）で行われている。今後、地域医療構想の推進により病院やクリニック以外の場で活躍する理学療法士も増えてくると思われ、他職種と積極的に協働できる資質の高い理学療法士の需要が増すと考えられる。

次に理学療法士の求人件数であるが、2017（平成 29）年度が 770 件で、その前年が 828 件、前々年が 713 件で学生の希望を満たす十分な求人件数が確保されている。就職希望者の就職率は 2015～2017 年度とも 100%である（資料 54）。

最後に、本学の卒業生の主な就職先である滋賀県、京都府、奈良県、大阪府、兵庫県に所在の、リハビリテーション施設を有する医療機関及びそれ以外の地域の臨床実習先、あわせて 369 施設（資料 55）の理学療法士採用担当者に対し、平成 30 年 11 月～12 月に行った採用に関するアンケート結果（有効回答数 236 医療機関）を掲げる。アンケートの質問内容は、4 年制大学卒業の理学療法士採用に関すること、本学のイメージに関すること、及び本学理学療法学科卒業生に対する採用意向等、である（資料 56）。主な質問として、「2020 年度以降の 2～3 年において、積極的に理学療法士の採用を行われる見込みでしょうか。」については、「積極的に行う見込み」が 26 医療機関（11%）、「状況によるがおおきく変化ない見込み」が 83 医療機関（35.2%）で、約半数弱の医療機関が現状の採用数以上を維持することが見込まれる。採用における大卒と専門学校卒のちがいはとくに認められない。本学のイメージについては、「輩出者が多く信頼できる」が 77 医療機関（32.6%）、「医療系の大学として知名度がある」が 108 医療機関（45.8%）と約 80%の医療機関から肯定的評価が寄せられている。「貴施設では、藍野大学で理学療法士免許を取った卒業生を採用したいと思いますか。」という質問では、「採用したいと思う」が 33 医療機関（14%）、「能力・人柄を審査し、採用したいと思う」が 198 医療機関（83.9%）となっている。本アンケート結果からも、近隣地域における理学療法士の需要は堅調であり、本学科卒業生に対する信頼性は十分高いものがあり、収容定員増後の就職は十分確保できると考えている（資料 57）。

以 上

「学生の確保の見通し等を記載した書類」 資料目次

資料 1	過去年度における倍率	p 13
資料 2	過去 5 年の卒業生数と国家試験合格状況（看護学科・理学療法学科）	p 14
資料 3	過去 5 年 就職率	p 15
資料 4	新校舎の見取り図と工程表	p 16
資料 5	2016～2018 年度医療保健学部の志願者数と出身都道府県	p 21
資料 6	私立学校振興・共済事業団による平成 30 年度入学志願者集計	p 22
資料 7	看護師学校養成所入学状況調査	p 23
資料 8	ベネッセコーポレーションによる近畿私大志願者数（看護系）	p 24
資料 9	競合他大学過去 5 年の志願者数（リクルートマーケティングパートナーズによる）	p 26
資料 10	2017 年度オープンキャンパス アンケート	p 27
資料 11	2017 年度オープンキャンパス アンケート集計結果（看護学科）	p 29
資料 12	2018 年度オープンキャンパス アンケート	p 30
資料 13	2018 年度オープンキャンパス アンケート集計結果（看護学科）	p 32
資料 14	2017 年度 新入生広報アンケート	p 33
資料 15	2017 年度 新入生アンケート志望大学の集計（看護学科）	p 36
資料 16	2018 年度 新入生広報アンケート	p 37
資料 17	2018 年度 新入生アンケート志望大学の集計（看護学科）	p 42
資料 18	2014～2018 オープンキャンパス本人来場者数推移 (看護学科・理学療法学科)	p 43
資料 19	2018 オープンキャンパス入学志望アンケート	p 44
資料 20	2018 オープンキャンパス入学志望アンケート集計（看護学科）	p 45
資料 21	2017,2018 年度新入生アンケート（看護学科オープンキャンパス参加状況）	p 46
資料 22	2020 年度以降 藍野高等学校の改組の概要（案）	p 47
資料 23	2018 年理学療法士・作業療法士国家試験の合格率（旺文社による）	p 49
資料 24	ベネッセコーポレーションによる近畿私大志願者数（理学療法系）	p 51
資料 25	2018 年度理学療法系統 近畿圏 19 大学入試結果	p 54
資料 26	2017 年度オープンキャンパス アンケート集計結果（理学療法学科）	p 56
資料 27	2017 年度 新入生アンケート志望大学の集計（理学療法学科）	p 57
資料 28	2018 年度オープンキャンパス アンケート集計結果（理学療法学科）	p 58
資料 29	2018 年度 新入生アンケート志望大学の集計（理学療法学科）	p 59
資料 30	2018 オープンキャンパス入学志望アンケート集計（理学療法学科）	p 60

以下、次頁

資料 31	2017,2018 年度新入生アンケート（理学療法学科オープンキャンパス参加状況）	p 61
資料 32	2018 年度延高校訪問数	p 62
資料 33	2018 年度高校訪問実施状況一覧	p 63
資料 34	2014～2018 推薦指定校推移一覧（看護学科）	p 70
資料 35	2014～2018 推薦指定校推移一覧（理学療法学科）	p 71
資料 36	2018 年度会場ガイダンス・高校ガイダンス実施一覧	p 72
資料 37	理学療法学科 スポーツセミナー活動実績	p 77
資料 38	看護職員就業者数の推移	p 78
資料 39	第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書（概要）	p 79
資料 40	在宅医療の整備目標の設定プロセス	p 81
資料 41	看護職員需給分科会（2018 厚生労働省）資料	p 82
資料 42	公益社団法人日本看護協会資料	p 83
資料 43	大阪府の地域医療構想、兵庫県の医療需要	p 85
資料 44	都道府県別にみた人口 10 万対看護師・准看護師数	p 87
資料 45	平成 27～29 看護学科求人件数と就職状況	p 88
資料 46	看護師採用担当者アンケート送付先リスト	p 92
資料 47	藍野大学看護学科に関するアンケート（出口調査）	p 98
資料 48	看護師採用担当者アンケート集計	p 100
資料 49	理学療法士・作業療法士免許登録者の推移	p 101
資料 50	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査	p 102
資料 51	理学療法士雇用希望調査	p 104
資料 52	厚生労働省中央社会保険医療協議会資料	p 106
資料 53	健康増進施設認定制度、がんプロフェッショナル資料	p 108
資料 54	平成 27～29 理学療法学科求人件数と就職状況	p 112
資料 55	理学療法士採用担当者アンケート送付先リスト	p 116
資料 56	藍野大学理学療法学科に関するアンケート（出口調査）	p 122
資料 57	理学療法士採用担当者アンケート集計	p 124

過去年度における倍率

2014-2018(5カ年)

看護学科		志願者数(A) (第二志望志願者を含む)	受験者数(B) (第二志望受験者を含む)	合格者数(C) (追加合格は含まず)	志願倍率(D)	実質倍率(E)	入学者数(F)
年度	入学定員				志願者数(A)／入学定員	受験者数(B)／合格者数(C)	
2014	80	660	636	152	8.25	4.18	97
2015	80	721	684	192	9.01	3.56	93
2016	80	627	578	197	7.83	2.93	108
2017	80	638	608	165	7.97	3.68	105
2018	90	729	693	187	8.10	3.70	92
合計		3,375	3,199	893	8.23	3.58	495

2014-2018(5カ年)

理学療法学科		志願者数(A) (第二志望志願者を含む)	受験者数(B) (第二志望受験者を含む)	合格者数(C) (追加合格は含まず)	志願倍率(D)	実質倍率(E)	入学者数(F)
年度	入学定員				志願者数(A)／入学定員	受験者数(B)／合格者数(C)	
2014	80	366	360	131	4.57	2.74	95
2015	80	490	469	139	6.12	3.37	100
2016	80	469	449	135	5.86	3.32	92
2017	80	388	373	148	4.85	2.52	97
2018	80	363	353	162	4.53	2.17	98
合計		2,076	2,004	715	5.19	2.80	482

※小数点第3位以下 切捨

過去5年の卒業生数と国家試験合格状況(現役生)

看護学科(看護師)

年度	卒業生数	国家試験 受験者数	国家試験 合格者数	国家試験 合格率
2017(平成29)	93	93	91	97.8%
2016(平成28)	97	97	93	95.9%
2015(平成27)	91	91	86	94.5%
2014(平成26)	95	95	90	94.7%
2013(平成25)	93	92	89	96.7%
計(平均)	469	468	449	95.9%

※編入生は除く

理学療法学科

年度	卒業生数	国家試験 受験者数	国家試験 合格者数	国家試験 合格率
2017(平成29)	93	93	90	96.8%
2016(平成28)	80	80	78	97.5%
2015(平成27)	87	87	77	88.5%
2014(平成26)	82	82	80	97.6%
2013(平成25)	83	83	79	95.2%
計(平均)	425	425	404	95.1%

★H25年度～H29年度 就職率まとめ

■看護学科

平成29年度	卒業生	93
	国家試験不合格者数	2
	進学者数	0
	就職希望者数	91
	就職者数	91
	就職率	100%

平成28年度	卒業生	97
	国家試験不合格者	4
	進学者	1
	就職希望者数	92
	就職者数	92
	就職率	100%

平成27年度	卒業生	91
	国家試験不合格者	5
	進学者	0
	就職希望者数	86
	就職者数	86
	就職率	100%

平成26年度	卒業生	95
	国家試験不合格者	5
	進学者	1
	就職希望者数	89
	就職者数	89
	就職率	100%

平成25年度	卒業生	94
	国家試験不合格者	4
	進学者	0
	就職希望者数	90
	就職者数	90
	就職率	100%

■理学療法学科

平成29年度	卒業生	93
	国家試験不合格者数	3
	進学者数	0
	就職希望者数	90
	就職者数	90
	就職率	100%

平成28年度	卒業生	80
	国家試験不合格者	2
	進学者数	0
	就職希望者数	78
	就職者数	78
	就職率	100%

平成27年度	卒業生	87
	国家試験不合格者	10
	進学者数	0
	就職希望者数	77
	就職者数	77
	就職率	100%

平成26年度	卒業生	82
	国家試験不合格者	2
	進学者数	0
	就職希望者数	80
	就職者数	80
	就職率	100%

平成25年度	卒業生	83
	国家試験不合格者	5
	進学者数	0
	就職希望者数	78
	就職者数	78
	就職率	100%

新校舎図面



□ 共用
 □ 看護学科専用
 □ 理学療法学科専用



□ 女甲
□ 有護学科専用
□ 理学療法学科専用

2F 1/200 (A3) 2018.10.24



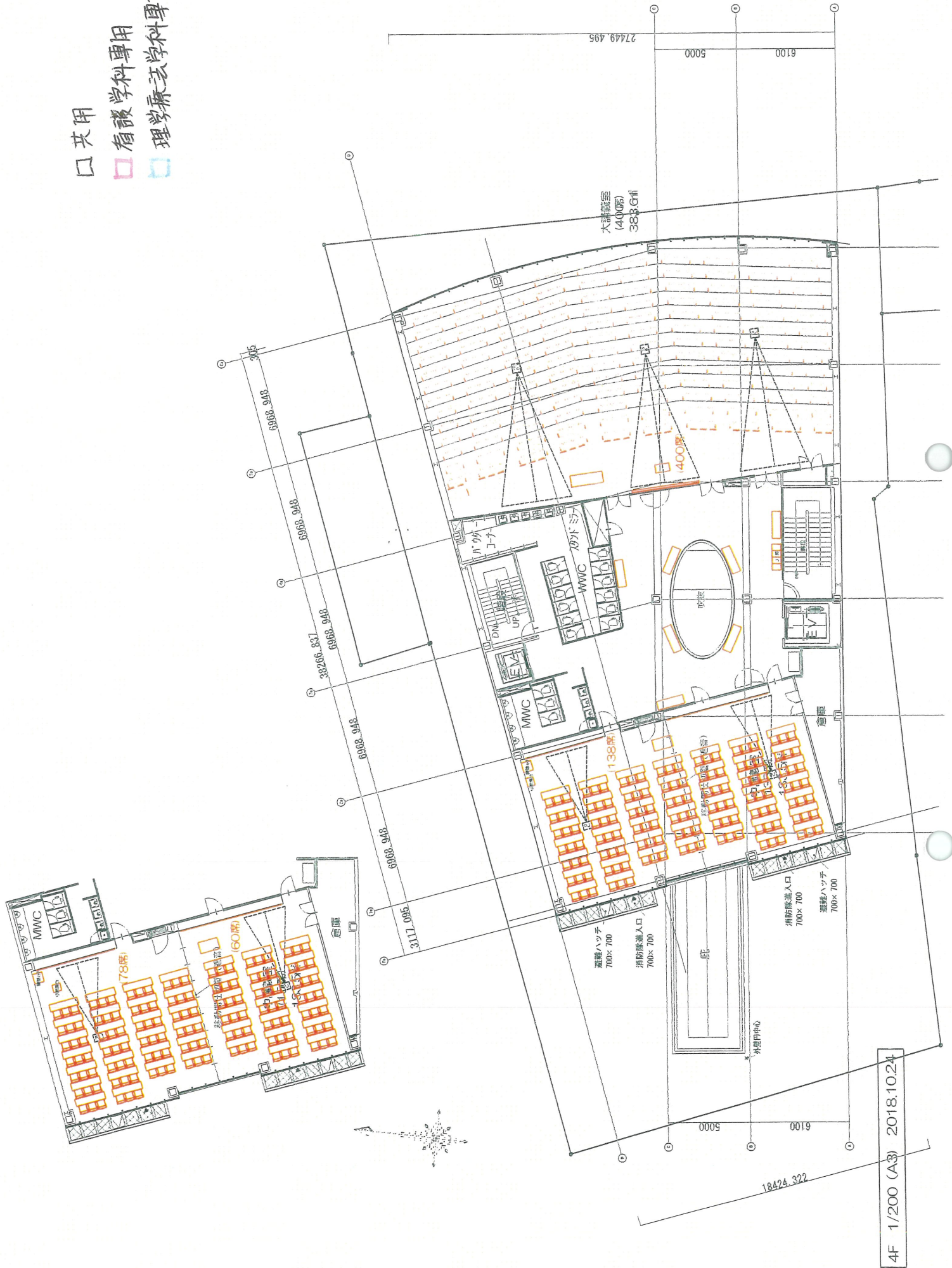
- 共用
- 看護学科専用
- 理学療法学科専用

3F 1/200 (A3) 2018.10.24

□ 共用

□ 看護学科専用

□ 理学療法学科専用



4F 1/200 (A3) 2018.10.24

大和ハウス工業株式会社

建築面積: 1014.38㎡ (281.53坪)
 延床面積: 3272.59㎡ (933.66坪)
 竣工: 2019年12月25日
 事業所(部)名: 本店建築事業部 工事部

大和ハウス工業株式会社

建築主: 学校法人 藍野大学
 設計: 大和ハウス工業株式会社
 監理: 大和ハウス工業株式会社
 建築場所: 大阪府茨木市東大田2994-1他

特記事項	検査事項	安全事項	管理事項	修正事項	施工日	検査割合	検査内容
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 11月 12月 2020年 1月	100%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	90%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	80%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	70%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	60%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	50%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	40%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	30%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	20%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	10%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画
	△施工事例 △施工事例	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画		2019年 9月 10月 11月 2020年 1月	0%	△新入業者教育 △新入業者教育 △労務安全書類 △労務安全書類 △資材搬入計画 △資材搬入計画

検査割合: 80%
 検査項目: 安全事項
 担当者: 松尾 大田 権世
 承認: 松尾 大田
 作成年月日: 平成30年11月30日
 修正年月日:

2016(平成28)～2018(平成30)年度 医療保健学部志願者数と出身都道府県一覧表

2018年度

	総志願者数	大阪	京都	滋賀	兵庫
指定校推薦	68	27	21	11	5
AO入試	16	6	3	5	1
社会人	2	2	0	0	0
3年次編入	3	3	0	0	0
公募A基礎試験型	218	96	44	32	29
公募A小論文	37	14	7	4	6
公募B文系	79	45	12	9	6
公募B理系	61	22	15	8	10
一般前期	285	112	35	29	66
センター前期	108	32	12	18	26
一般中期	143	69	22	7	30
センター中期	26	12	4	3	6
一般後期	56	24	9	2	11
センター後期	11	5	2	0	1
計	1113	469	186	128	197

2017年度

	総志願者数	大阪	京都	滋賀	兵庫
指定校推薦	72	24	20	12	9
AO入試	18	2	5	4	2
公募A小論文 社会人	51	26	7	8	7
3年次編入					
公募A基礎試験型	238	95	55	37	34
公募B文系	100	56	10	10	18
公募B理系	61	32	8	6	6
一般前期	317	130	53	32	66
センター前期	72	20	12	12	16
一般中期	107	52	20	10	15
センター中期	16	5	1	1	3
一般後期	53	28	6	2	12
センター後期	8	2	2	0	2
計	1113	472	199	134	190

2016年度

	総志願者数	大阪	京都	滋賀	兵庫
指定校推薦	68	26	17	10	7
AO入試	10	3	2	1	1
公募A小論文 社会人	72	25	15	10	12
3年次編入					
公募A基礎試験型	265	105	46	51	40
公募B文系	75	24	19	11	16
公募B理系	45	17	5	8	10
一般前期	326	110	40	39	72
センター前期	91	16	13	19	14
一般中期	130	60	16	11	23
センター中期	14	5	2	2	2
一般後期	65	31	11	5	10
センター後期	10	5	0	1	1
計	1171	427	186	168	208

1 (書類等の題名)

私立学校振興・共済事業団による平成 30 年度入学志願者集計 (【資料 6】 1 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団ウェブサイト

私学振興事業本部 ○経営支援・情報提供 調査結果・報告書等の「私立大学・短期大学等入学志願動向」

(https://www.shigaku.go.jp/s_center_menu.htm)

3 (引用範囲)

「平成 30 (2018) 年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」の P 25。

(<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouH30.pdf>)

4 (その他の説明)

引用範囲中に、関連する学部・学科等系統にマーカーで印を付けている。

1 (書類等の題名)

看護師学校養成所入学状況調査 (【資料 7】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 医療従事者の需給に関する検討会 第 3 回看護職員需給分科会
(平成 30 年 9 月 27 日)

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

「看護職員需給推計関係資料」の 11 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

1 (書類等の題名)

ベネッセコーポレーションによる近畿私大志願者数(看護系) (【資料8】1ページから
2ページ)

2 (出典)

「2018年度入試結果調査よりーベネッセコーポレーション調べー」

3 (引用範囲)

近畿地区の看護系統大学集計部分

4 (その他の説明)

上記2の出典名の公表については、出典元から許諾を得ている。

1 (書類等の題名)

競合他大学過去 5 年の志願者数 (リクルートマーケティングパートナーズによる)
(【資料 9】 1 ページ)

2 (出典)

「リクルート入試実態調査 2018 調べ」

3 (引用範囲)

近畿地区過去 5 ヶ年の志願者数

4 (その他の説明)

競合他大学の選定は本学で行い、上記出典・引用範囲より抜粋した。なお、上記 2 の出典名の公表については、出典元から許諾を得ている。

オープンキャンパスアンケート

本日は、藍野大学のオープンキャンパスにご参加いただき、ありがとうございました。
つきましては、本日のオープンキャンパスについての率直なご意見、ご感想をお聞かせください。

アンケートにつきましては、マークシートへ記入、自由記述およびその他は本用紙に回答をお願いします。

※番号、氏名については、記入はしないでください。(無記名のアンケートです。)

※年月日につきましては、、、とご記入ください。

※**鉛筆またはシャープペンシル**でご記入ください。

アンケートにご回答
頂いた方に、もれなく
赤本2017をプレゼント!!

- ① 現在、何年生ですか。該当番号を **1の欄** にマークしてください。
1) 高校3年生 2) 高校2年生 3) 高校1年生 4) 既卒 5) 中学3年生以下 6) 保護者
- ② 性別の該当番号を **2の欄** にマークしてください。
1) 男 2) 女
- ③ 志望学科の番号を **3の欄** にマークしてください。
1) 看護学科 2) 理学療法学科 3) 作業療法学科 4) 臨床工学科 5) 未定
- ④ 本日、参加してみて良かったものはどれですか? 該当番号を **4の欄** にマークしてください。(複数可)
1) 施設 2) 学生の対応 3) 教職員の対応 4) プログラム内容
5) その他() 6) 特になし
- ⑤ 本日、あまりよくなかったものはどれですか? 該当番号を **5欄** にマークしてください。(複数可)
1) 施設 2) 学生の対応 3) 教職員の対応 4) プログラム内容
よくなかった(理由) 5) 特になし
- ⑥ 『学科体験』はどうでしたか? 該当番号を **6の欄** にマークしてください。
1) とても良かった 2) 良かった 3) 参加していない 4) あまりよくなかった
5) よくなかった (理由:)
- ⑦ 学科体験の開催時間はどうでしたか? 該当番号を **7の欄** にマークしてください。
1) 長い 2) 少し長い 3) ちょうど良い 4) 少し短い 5) 短い
- ⑧ 『入試対策セミナー』はどうでしたか? (**7/9、8/5、8/6、8/19のみ**)
該当番号を **8の欄** にマークしてください。(複数可)
1) とても良かった 2) 良かった 3) 参加していない 4) あまりよくなかった
5) よくなかった (理由:)
- ⑨ もっと知りかった情報や、参加してみたかったプログラムがありましたか? **9の欄** にマークしてください。
1) 無い 2) ある ()
- ⑩ オープンキャンパスに参加したきっかけは何ですか? 該当番号を **10の欄** にマークしてください。
1) 在学生や教員の雰囲気を知りたいから 2) 学科のことをよく知りたいから
3) チラシやインターネットで開催を知ったから 4) SNSで情報が流れてきたから
5) 施設・設備を見たいから 6) その他 ()

⑪ オープンキャンパスに参加してみて、入学したいと思いましたが？**11の欄**にマークしてください。

- 1) とても思った 2) 思った 3) あまり思わなかった 4) 思わなかった 5) 検討中

⑫ オープンキャンパスのスタート時刻として、希望の時間の該当番号を**12の欄**にマークしてください。

- 1) 10時～10時半 2) 10時半～11時 3) 11時～11時半 4) 11時半～12時
5) 12時～12時半 6) 13時以降

⑬ 本学を何で知りましたか？該当番号を、**13の欄**にマークしてください。(複数可)

- 1) 高等学校の先生の紹介 2) 予備校の先生の紹介 3) 友人・先輩の紹介
4) 家族・親戚の紹介 5) 本学のホームページ 6) 進学情報冊子・広告
7) 進学相談会 8) 各種インターネットサイト 9) その他()

⑭ どの大学のオープンキャンパスに参加予定(参加済み)ですか？

14の欄～17の欄にマークしてください。(複数可)

【14の欄】

- 1) 大阪青山大学 2) 大阪電気通信大学 3) 大阪人間科学大学 4) 大阪保健医療大学
5) 大阪行岡医療大学 6) 関西医療大学 7) 関西福祉科学大学

【15の欄】

- 1) 畿央大学 2) 京都看護大学 3) 京都学園大学 4) 京都橘大学
5) 甲南女子大学 6) 神戸女子大学 7) 摂南大学

【16の欄】

- 1) 千里金蘭大学 2) 宝塚大学 3) 宝塚医療大学 4) 同志社女子大学
5) 梅花女子大学 6) 姫路獨協大学 7) 兵庫医療大学

【17の欄】

- 1) 佛教大学 2) 武庫川女子大学 3) 森ノ宮医療大学 4) 大和大学
5) その他

⑮ 受験で考えている選抜方法は次のうちどれですか？該当番号を**18の欄**にマークしてください。

- 1) AO入試 2) 公募制推薦入試 3) 指定校推薦入試
4) 一般入試 5) センター試験利用入試 6) 社会人入試

⑯ 大学を選ぶ上で重要な要素は何ですか？該当番号を**19の欄**にマークしてください。(複数可)

- 1) 教育内容・教職員の充実 2) 国家試験合格率 3) 就職率 4) 通学の利便性
5) 面倒見のよさ・指導面 6) キャンパス、施設の充実 7) 実習施設(関連病院)の充実
8) 学費 9) 入試の難易度、入試科目、偏差値 0) オープンキャンパスの体験内容

⑰ 感想(何でも自由にお書きください。)

※ご記入いただいたマークシートと本用紙もアンケート回収BOXへ入れてください。

★ご協力ありがとうございました。

2017オープンキャンパスアンケート集計結果(看護学科)

	2017/6/11	2017/7/9	2017/8/5	2017/8/6	2017/8/19	2017/8/20	2017/9/23	合計
看護学科来場者数	63	39	92	73	97	56	73	493
看護学科アンケート回答数	49	34	66	55	78	42	61	385
看護学科アンケート回答率	78%	87%	72%	75%	80%	75%	84%	78%

どのオープンキャンパスに参加予定ですか(複数回答可)

大学名	2017/6/11	2017/7/9	2017/8/5	2017/8/6	2017/8/19	2017/8/20	2017/9/23	合計	%
森ノ宮医療大学	13	9	19	13	17	7	20	98	9.7%
京都橘大学	13	7	6	16	17	13	14	86	8.5%
梅花女子大学	12	6	13	10	15	10	17	83	8.2%
千里金蘭大学	8	7	13	2	10	6	15	61	6.0%
宝塚大学	10	3	8	3	11	2	18	55	5.4%
その他	8	3	10	6	16	7	5	55	5.4%
大和大学	4	6	11	5	10	7	11	54	5.3%
兵庫医療大学	5	4	10	10	11	5	8	53	5.2%
大阪青山大学	10	5	8	6	8	4	11	52	5.1%
摂南大学	8	8	11	5	3	3	13	51	5.0%
京都看護大学	8	9	5	3	9	7	7	48	4.8%
佛教大学	6	7	5	9	9	7	4	47	4.7%
関西医療大学	3	5	10	5	6	5	4	38	3.8%
同志社女子大学	6	6	2	4	6	7	5	36	3.6%
武庫川女子大学	1	5	6	4	8	4	7	35	3.5%
甲南女子大学	6	2	3	4	6	5	7	33	3.3%
京都学園大学	5	1	3	6	7	2	4	28	2.8%
畿央大学	3	2	3	5	6	1	1	21	2.1%
宝塚医療大学	5	0	3	1	4	1	3	17	1.7%
神戸女子大学	2	1	2	2	2	3	3	15	1.5%
関西福祉科学大学	2	1	3	1	1	1	1	10	1.0%
大阪人間科学大学	4	0	0	1	1	3	0	9	0.9%
姫路獨協大学	0	1	2	1	2	1	2	9	0.9%
大阪保健医療大学	0	1	1	0	3	1	0	6	0.6%
大阪電気通信大学	0	0	1	0	2	2	0	5	0.5%
大阪行岡医療大学	1	1	0	2	1	0	0	5	0.5%
計	143	100	158	124	191	114	180	1010	100%

オープンキャンパスアンケート

本アンケートにご回答
頂いた方に、もれなく
赤本2018をプレゼント!!

本日は、藍野大学のオープンキャンパスにご参加いただき、ありがとうございました。
つきましては、本日のオープンキャンパスについての率直なご意見、ご感想をお聞かせください。

- ① あなたの志望学科を教えてください。(該当するものを1つのみ選択)
- 1) 看護学科 2) 理学療法学科 3) 作業療法学科 4) 臨床工学科 5) 未定
- ② 現在の学年を教えてください。
- 1) 高校3年生 2) 高校2年生 3) 高校1年生 4) 既卒 5) 中学3年生以下
- ③ 本日、参加してみて良かったものはどれですか？(複数可)
- 1) 施設 2) 学生の対応 3) 教職員の対応 4) プログラム内容
5) その他() 6) 特になし
- ④ 本日、あまりよくなかったものはどれですか？(複数可)
- 1) 施設 2) 学生の対応 3) 教職員の対応 4) プログラム内容
よくなかった(理由:) 5) 特になし
- ⑤ 『学科体験』はどうでしたか？
- 1) とても良かった 2) 良かった 3) 参加していない 4) あまりよくなかった
5) よくなかった(理由:)
- ⑥ 学科体験の開催時間はどうでしたか？
- 1) 長い 2) 少し長い 3) ちょうど良い 4) 少し短い 5) 短い
- ⑦ 『入試対策セミナー』はどうでしたか？(7/8, 8/4, 8/5, 8/18のみ)
- 1) とても良かった 2) 良かった 3) 参加していない 4) あまりよくなかった
5) よくなかった(理由:)
- ⑧ もっと知りかった情報や、参加してみたかったプログラムがありましたか？
- 1) 無い 2) ある()
- ⑨ オープンキャンパスに参加したきっかけは何ですか？
- 1) 在学生や教員の雰囲気を知りたいから 2) 学科のことをよく知りたいから
3) チラシやインターネットで開催を知ったから 4) SNSで情報が流れてきたから
5) 施設・設備を見たいから 6) その他()
- ⑩ 志望する医療職を知ったきっかけは何ですか？(複数可)
- 1) 高等学校の先生の紹介 2) 予備校の先生の紹介 3) 友人・先輩の紹介
4) 家族・親戚の紹介 5) 病院の先生の紹介 6) 進学情報冊子・広告
7) 進学相談会 8) 各種インターネットサイト 9) その他()

⑪ 本学を何で知りましたか？（複数可）

- 1) 高等学校の先生の紹介 2) 予備校の先生の紹介 3) 友人・先輩の紹介
4) 家族・親戚の紹介 5) 本学のホームページ 6) 進学情報冊子・広告
7) 進学相談会 8) 各種インターネットサイト 9) その他()

⑫ どの大学のオープンキャンパスに参加予定(参加済み)ですか？（複数可）

- 1) 大阪青山大学 2) 大阪電気通信大学 3) 大阪人間科学大学 4) 大阪保健医療大学
5) 大阪行岡医療大学 6) 関西医療大学 7) 関西福祉科学大学 8) 畿央大学
9) 京都看護大学 10) 京都学園大学 11) 京都橘大学 12) 甲南女子大学
13) 神戸女子大学 14) 摂南大学 15) 千里金蘭大学 16) 宝塚大学
17) 宝塚医療大学 18) 同志社女子大学 19) 梅花女子大学 20) 姫路獨協大学
21) 兵庫医療大学 22) 佛教大学 23) 武庫川女子大学 24) 森ノ宮医療大学
25) 大和大学 26) その他

⑬ 受験で考えている選抜方法は次のうちどれですか？（複数可）

- 1) AO入試 2) 公募制推薦入試 3) 指定校推薦入試
4) 一般入試 5) センター試験利用入試 6) 社会人入試

⑭ 大学を選ぶ上で重要な要素は何ですか？

- 1) 教育内容・教職員の充実 2) 国家試験合格率 3) 就職率 4) 通学の利便性
5) 面倒見のよさ・指導面 6) キャンパス、施設の充実 7) 実習施設（関連病院）の充実
8) 学費 9) 入試の難易度、入試科目、偏差値 10) オープンキャンパスの体験内容

⑮ 感想（何でも自由にお書きください。）

★ご協力ありがとうございました。

2018オープンキャンパスアンケート集計結果(看護学科)

	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
看護学科来場者数	85	49	70	76	82	44	61	467
看護学科アンケート回答数	64	41	54	53	53	34	52	351
看護学科アンケート回答率	75%	84%	77%	70%	65%	77%	85%	75%

どのオープンキャンパスに参加予定ですか(複数回答可)

	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計	%
森ノ宮医療大学	21	12	14	17	10	6	9	89	13.5%
京都橘大学	14	8	9	6	8	4	13	62	9.4%
大和大学	14	7	11	7	7	3	12	61	9.3%
梅花女子大学	13	7	6	9	5	3	13	56	8.5%
摂南大学	14	10	11	5	8	1	7	56	8.5%
京都看護大学	10	5	5	9	5	1	4	39	5.9%
大阪青山大学	3	4	7	8	5	4	4	35	5.3%
千里金蘭大学	7	2	3	7	4	3	9	35	5.3%
佛教大学	6	4	3	4	4	3	8	32	4.9%
甲南女子大学	4	3	4	5	2	0	8	26	4.0%
宝塚大学	5	3	6	3	3	1	3	24	3.7%
兵庫医療大学	4	1	7	3	2	1	5	23	3.5%
関西医療大学	5	4	5	2	5	2	0	23	3.5%
畿央大学	7	3	1	2	4	3	1	21	3.2%
京都学園大学	6	2	1	3	3	2	3	20	3.0%
同志社女子大学	5	1	0	2	5	0	6	19	2.9%
武庫川女子大学	3	1	2	5	3	1	4	19	2.9%
大阪人間科学大学	0	0	0	0	0	0	2	2	0.3%
大阪保健医療大学	1	0	0	1	0	0	0	2	0.3%
大阪行岡医療大学	1	0	0	0	1	0	0	2	0.3%
関西福祉科学大学	1	0	1	0	0	0	0	2	0.3%
大阪電気通信大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
神戸女子大学	2	1	1	1	1	0	0	6	0.9%
宝塚医療大学	0	0	1	1	1	0	0	3	0.5%
姫路獨協大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計	146	78	98	100	86	38	111	657	100

学籍番号

広報アンケート

今後の入学者募集等の参考にしたいと思っておりますので、思ったことをありのままに記入してください。今後、学修状況の分析等に活用する関係で、学籍番号は必ず記入してください。ただし、個人が特定できるような集計は一切おこないません。(成績等へは一切影響しませんが、学習指導に活用する場合はあり得ます。)

※ 裏面にもアンケートがあります。

※ 該当項目を“○”で囲み、自由記述項目には直接記入してください。

学 科 (看護学科・理学療法学科・作業療法学科・臨床工学科)

入試選考方法 (AO・社会人・公募制推薦 A・公募制推薦 B・指定校推薦

一般前期・一般中期・一般後期・センター前期・センター中期・センター後期)

出身高等学校 (立 高等学校)

1. 藍野大学の名前をどこで知りましたか？(複数回答可)

- ①受験雑誌 ②インターネット進学サイト ③高校の先生 ④塾・予備校の先生 ⑤友人
⑥家族・親戚 ⑦高校の先輩 ⑧本学在学学生 ⑨本学卒業生 ⑩本学のホームページ ⑪チラシ
⑫新聞・看板広告 ⑬高校内説明会 ⑭高校外会場説明会 ⑮本学のパンフレット ⑯ラジオ・テレビ
⑰病院関係者 ⑱その他 ()

2. 進路(医療系)の決定時期はいつごろですか？

- ①高校1年生夏 ②高校1年生冬 ③高校2年生春 ④高校2年生夏 ⑤高校2年生秋
⑥高校2年生冬 ⑦高校3年生春 ⑧高校3年生夏 ⑨高校3年生秋 ⑩高校3年生冬
⑪上記以前 ⑫その他 ()

3. 藍野大学受験の決定時期はいつごろですか？

- ①高校1年生夏 ②高校1年生冬 ③高校2年生春 ④高校2年生夏 ⑤高校2年生秋
⑥高校2年生冬 ⑦高校3年生春 ⑧高校3年生夏 ⑨高校3年生秋 ⑩高校3年生冬
⑪上記以前 ⑫その他 ()

4. 藍野大学は第一志望でしたか？

はい ・ いいえ

5. 藍野大学の志望順位は何位でしたか？

第一志望 ・ 第二志望 ・ 第三志望 ・ 第四志望以下

6. 藍野大学以外に受験をした大学(受験を考えた大学)はどこですか? (複数回答可)

- ①大阪青山大学 ②大阪医科大学 ③大阪電気通信大学 ④大阪人間科学大学
- ⑤大阪保健医療大学 ⑥大阪行岡医療大学 ⑦関西医療大学 ⑧関西福祉科学大学
- ⑨畿央大学 ⑩京都学園大学 ⑪京都看護大学 ⑫京都光華女子大学
- ⑬京都橘大学 ⑭甲南女子大学 ⑮神戸女子大学 ⑯摂南大学
- ⑰千里金蘭大学 ⑱宝塚大学 ⑲宝塚医療大学 ⑳同志社女子大学
- ㉑奈良学園大学 ㉒梅花女子大学 ㉓白鳳短期大学 ㉔姫路獨協大学
- ㉕兵庫大学 ㉖兵庫医療大学 ㉗佛教大学 ㉘武庫川女子大学
- ㉙森ノ宮医療大学 ㉚大和大学 ㉛その他 ()

7. 進路決定(受験校)において、どのような要素を重視しましたか? (複数回答可)

- ①教育内容 ②教員の充実 ③施設・設備 ④実習先・実習内容 ⑤通学の利便性
- ⑥学校の偏差値 ⑦面倒見の良さ ⑧オープンキャンパスでの雰囲気 ⑨学校の人気・知名度
- ⑩学校の規模(総合大学かどうか、など) ⑪希望職種があるかどうか ⑫国家試験合格率
- ⑬就職率の高さ ⑭その他 ()

8. 進路決定(受験校)に参考にしたものは何ですか?

- ①受験雑誌 ②インターネット進学サイト ③高校の先生 ④塾・予備校の先生 ⑤友人
- ⑥家族・親戚 ⑦高校の先輩 ⑧本学在学学生 ⑨本学卒業生 ⑩本学のホームページ ⑪チラシ
- ⑫新聞・看板広告 ⑬高校内説明会 ⑭高校外会場説明会 ⑮本学のパンフレット ⑯ラジオ・テレビ
- ⑰病院関係者 ⑱その他 ()

9. 藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか?

参加した ・ 参加していない

10. 上の質問で、参加したと回答した方へ、藍野大学のオープンキャンパスで良かった催しは何ですか?

- ①学科説明 ②学科体験 ③キャンパスツアー ④入試相談 ⑤奨学金相談 ⑥在学生との交流
- ⑦教員への個別相談 ⑧ランチ体験 ⑨ウォークラリー ⑩入試対策セミナー
- ⑪その他 ()

11. 他校のオープンキャンパスで良かった催しは何ですか?

- ①学科説明 ②学科体験 ③キャンパスツアー ④入試相談 ⑤奨学金相談 ⑥在学生との交流
- ⑦教員への個別相談 ⑧ランチ体験 ⑨ウォークラリー ⑩入試対策セミナー
- ⑪その他 ()

12. 藍野大学以外に参加したオープンキャンパスはどこですか? (複数回答可)

- ①大阪青山大学 ②大阪医科大学 ③大阪電気通信大学 ④大阪人間科学大学
- ⑤大阪保健医療大学 ⑥大阪行岡医療大学 ⑦関西医療大学 ⑧関西福祉科学大学
- ⑨畿央大学 ⑩京都学園大学 ⑪京都看護大学 ⑫京都光華女子大学
- ⑬京都橘大学 ⑭甲南女子大学 ⑮神戸女子大学 ⑯摂南大学
- ⑰千里金蘭大学 ⑱宝塚大学 ⑲宝塚医療大学 ⑳同志社女子大学
- ㉑奈良学園大学 ㉒梅花女子大学 ㉓白鳳短期大学 ㉔姫路獨協大学
- ㉕兵庫大学 ㉖兵庫医療大学 ㉗佛教大学 ㉘武庫川女子大学
- ㉙森ノ宮医療大学 ㉚大和大学 ㉛その他 ()

裏に続く

13. 藍野大学へ進学を決定した理由は何ですか？（複数回答可）

- ①教育内容 ②教員の充実 ③施設・設備 ④実習先・実習内容 ⑤通学経路
- ⑥学校のレベル ⑦面倒見の良さ ⑧在校生の雰囲気 ⑨学校の人気・知名度
- ⑩学校の規模（総合大学かどうか、など） ⑪他校（併願校）不合格のため
- ⑫オープンキャンパスに参加して ⑬国家試験合格率 ⑭就職率の高さ
- ⑮その他 （ ）

14. 1年生の成績が4年生卒業時点の成績に大きく関連する、という結果が過去の調査で出ています。

現在のあなたの志望動機や意欲について、次のなかからもっとも近いものを1つ選んでください。

- ①志望動機や意欲は入学前よりもさらに強い ②志望動機や意欲は入学前から変わっていない
- ③志望動機や意欲は入学前ほど強くない ④志望動機や意欲は入学前から比べおおいに弱まった
- ⑤もともと志望動機や意欲はあまり強くなかった（今も弱い）

15. 上の質問で、③④⑤を回答した方へ、そのように感じる理由について、次のなかからもっとも近いものを1つ選んでください。

- ①授業内容が自分の思っていたのと大きく違う（専門職と関係がない）
- ②大学の施設や雰囲気に失望した ③教員や周囲の学生とうまくやれそうにないと不安
- ④自分が思っていた職業とはやや異なることがわかった ⑤理由はよくわからない

16. あなたは、藍野大学に対しどのようなイメージを持っていますか？（複数回答可）

- 肯定的イメージ
- ①医療系に伝統と実績がある ②グループの病院もあり学習環境がいい
- ③小規模でアットホームな雰囲気 ④学生の面倒見がいい ⑤就職が有利 ⑥医療系に特化している
- ⑦地域医療に貢献している ⑧教育目標や教育内容がいい ⑨学生生活が楽しめる
- 否定的イメージ
- ⑩小規模で大学らしくない ⑪教育内容などの情報が少ない ⑫知名度が低い
- ⑬学生生活が楽しめない ⑭国家試験や卒業者の実績が不安 ⑮学生の面倒見が不安

17. 入学してから、入学前のイメージと違ったことがあればお書きください。

18. 大学へ求めることをお書きください。

19. その他ご意見をお書きください。

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

2017年度新入生アンケート(看護学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	105	101	96.2%

藍野大学以外に受験をした大学(受験を考えた大学)はどこですか？(複数回答可)

大学名	回答数	%
森ノ宮医療大学	24	9.2%
摂南大学	19	7.3%
大和大学	18	6.9%
京都橘大学	17	6.5%
千里金蘭大学	14	5.3%
兵庫医療大学	13	5.0%
宝塚大学	12	4.6%
佛教大学	12	4.6%
大阪青山大学	11	4.2%
大阪医科大学	11	4.2%
京都看護大学	10	3.8%
甲南女子大学	9	3.4%
同志社女子大学	9	3.4%
関西医療大学	8	3.1%
京都学園大学	8	3.1%
京都光華女子大学	8	3.1%
梅花女子大学	8	3.1%
神戸女子大学	7	2.7%
武庫川女子大学	7	2.7%
畿央大学	6	2.3%
記載無し	4	1.5%
兵庫県立大学	3	1.1%
奈良学園大学	2	0.8%
白鳳短期大学	2	0.8%
四條畷学園大学	2	0.8%
姫路大学	2	0.8%
大阪人間科学大学	1	0.4%
宝塚医療大学	1	0.4%
姫路獨協大学	1	0.4%
兵庫大学	1	0.4%
大分県立看護科学大学	1	0.4%
大阪府立大学	1	0.4%
大阪薬科大学	1	0.4%
神奈川工科大学	1	0.4%
関西大学	1	0.4%
京都府立医科大学	1	0.4%
杏林大学	1	0.4%
滋賀医科大学	1	0.4%
聖泉大学	1	0.4%
太成学院大学	1	0.4%
明治国際医療大学	1	0.4%
愛仁会看護助産専門学校	1	0.4%
計	262	100%

2018年度 広報アンケート

思ったことをありのままに記入してください。

回答については、該当項目を“○”で囲み、自由記述項目には直接記入してください。

1. 学籍番号を記入してください。

()

2. あなたの所属する学科を教えてください。

看護学科

理学療法学科

作業療法学科

臨床工学科

3. あなたの入試区分について教えてください。

AO ・ 社会人 ・ 公募制推薦 A ・ 公募制推薦 B ・ 指定校推薦

一般前期 ・ 一般中期 ・ 一般後期 ・ センター前期 ・ センター中期 ・ センター後期

4. あなたの出身学校等を教えてください。

高等学校の方 () 立 () 高等学校)

その他の方 ()

5. あなたは藍野大学の名前をどこで知りましたか。以下からお選びください。(複数回答可)

①受験雑誌 ②インターネット進学サイト ③高校の先生 ④塾・予備校の先生 ⑤友人

⑥家族・親戚 ⑦高校の先輩 ⑧本学在学学生 ⑨本学卒業生 ⑩本学ホームページ ⑪チラシ

⑫新聞・看板広告 ⑬高校内説明会 ⑭高校外会場説明会 ⑮本学のパンフレット ⑯ラジオ・テレビ

⑰病院関係者 ⑱その他 ()

6. 進路(医療系)の決定時期はいつごろですか。以下から1つお選びください。

①高校1年生夏 ②高校1年生冬 ③高校2年生春 ④高校2年生夏 ⑤高校2年生秋

⑥高校2年生冬 ⑦高校3年生春 ⑧高校3年生夏 ⑨高校3年生秋 ⑩高校3年生冬

⑪上記以前 ⑫その他 ()

7. 藍野大学受験の決定時期はいつごろですか。以下から1つお選びください。

①高校1年生夏 ②高校1年生冬 ③高校2年生春 ④高校2年生夏 ⑤高校2年生秋

⑥高校2年生冬 ⑦高校3年生春 ⑧高校3年生夏 ⑨高校3年生秋 ⑩高校3年生冬

⑪上記以前 ⑫その他 ()

8. 藍野大学の志望順位は何位でしたか。以下から1つお選びください。

第一志望 ・ 第二志望 ・ 第三志望 ・ 第四志望以下

9. 藍野大学以外に受験をした大学(受験を考えた大学)はどこですか。大学名の左の番号を()内に、志望度が高い順に左から記入してください。(最大5つまで)

- ①大阪青山大学 ②大阪医科大学 ③大阪河崎リハビリテーション大学 ④大阪電気通信大学
 ⑤大阪人間科学大学 ⑥大阪保健医療大学 ⑦大阪行岡医療大学 ⑧関西医科大学 ⑨関西医療大学
 ⑩関西福祉大学 ⑪関西福祉科学大学 ⑫畿央大学 ⑬京都学園大学 ⑭京都看護大学
 ⑮京都光華女子大学 ⑯京都橘大学 ⑰近畿大学 ⑱甲南女子大学 ⑲神戸学院大学
 ⑳神戸国際大学 ㉑神戸女子大学 ㉒四條畷学園大学 ㉓摂南大学 ㉔千里金蘭大学
 ㉕園田学園女子大学 ㉖宝塚大学 ㉗宝塚医療大学 ㉘同志社女子大学 ㉙奈良学園大学
 ㉚梅花女子大学 ㉛白鳳短期大学 ㉜姫路獨協大学 ㉝兵庫大学 ㉞兵庫医療大学
 ㉟佛教大学 ㊱武庫川女子大学 ㊲森ノ宮医療大学 ㊳大和大学

番号 (_____)

10. 進路決定(受験校)において、どのような要素を重視しましたか。以下の項目について、それぞれあてはまる数字を選び、○をつけてください。

	とても重視した	少し重視した	あまり重視しなかった	重視しなかった
教育内容	4	3	2	1
教員の充実	4	3	2	1
施設・設備	4	3	2	1
実習先・実習内容	4	3	2	1
通学の利便性	4	3	2	1
学校の偏差値	4	3	2	1
面倒見の良さ	4	3	2	1
オープンキャンパスでの雰囲気	4	3	2	1
学校の人気・知名度	4	3	2	1
学校の規模	4	3	2	1
希望職種があるかどうか	4	3	2	1
国家試験合格率	4	3	2	1
就職率の高さ	4	3	2	1
その他()	4	3	2	1

11. 進路決定(受験校)に参考にしたものは何ですか。該当するものを1つ選択してください。

- ①受験雑誌 ②インターネット進学サイト ③高校の先生 ④塾・予備校の先生 ⑤友人
 ⑥家族・親戚 ⑦高校の先輩 ⑧本学在学学生 ⑨本学卒業生 ⑩本学のホームページ ⑪チラシ
 ⑫新聞・看板広告 ⑬高校内説明会 ⑭高校外会場説明会 ⑮本学のパンフレット ⑯ラジオ・テレビ
 ⑰病院関係者 ⑱その他()

12. 藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか。どちらかに○をし、参加した場合は、何回参加したか記入してください。

参加した()回 ・ 参加していない

1 3. 藍野大学のオープンキャンパスの催しについて、該当するものを選択してください。

	とても 良かった	良かった	あまり 良くなかった	良くなかった	参加して いない
学科説明	4	3	2	1	0
学科体験	4	3	2	1	0
キャンパスツアー	4	3	2	1	0
入試相談	4	3	2	1	0
奨学金相談	4	3	2	1	0
在学生との交流	4	3	2	1	0
教員への個別相談	4	3	2	1	0
ランチ体験	4	3	2	1	0
ウォークラリー	4	3	2	1	0
入試対策セミナー	4	3	2	1	0
その他 ()	4	3	2	1	0

1 4. 藍野大学以外に参加したオープンキャンパスで、最も良かった大学を1つ選択してください。

- ①大阪青山大学 ②大阪医科大学 ③大阪河崎リハビリテーション大学 ④大阪電気通信大学
 ⑤大阪人間科学大学 ⑥大阪保健医療大学 ⑦大阪行岡医療大学 ⑧関西医科大学 ⑨関西医療大学
 ⑩関西福祉大学 ⑪関西福祉科学大学 ⑫畿央大学 ⑬京都学園大学 ⑭京都看護大学
 ⑮京都光華女子大学 ⑯京都橘大学 ⑰近畿大学 ⑱甲南女子大学 ⑲神戸学院大学
 ⑳神戸国際大学 ㉑神戸女子大学 ㉒四條畷学園大学 ㉓摂南大学 ㉔千里金蘭大学
 ㉕園田学園女子大学 ㉖宝塚大学 ㉗宝塚医療大学 ㉘同志社女子大学 ㉙奈良学園大学
 ㉚梅花女子大学 ㉛白鳳短期大学 ㉜姫路獨協大学 ㉝兵庫大学 ㉞兵庫医療大学
 ㉟佛教大学 ㊱武庫川女子大学 ㊲森ノ宮医療大学 ㊳大和大学
 ㊴その他 () ㊵他には参加していない

1 5. 1 4で選択した他校のオープンキャンパスの催しについて、該当するものを選択してください。㊵を選択した方は、回答不要です。

	とても 良かった	良かった	あまり 良くなかった	良くなかった	参加していない 該当なし
学科説明	4	3	2	1	0
学科体験	4	3	2	1	0
キャンパスツアー	4	3	2	1	0
入試相談	4	3	2	1	0
奨学金相談	4	3	2	1	0
在学生との交流	4	3	2	1	0
教員への個別相談	4	3	2	1	0
ランチ体験	4	3	2	1	0
ウォークラリー	4	3	2	1	0
入試対策セミナー	4	3	2	1	0
その他 ()	4	3	2	1	0

16. 藍野大学へ進学を決定した理由について、該当するものを選択してください。

	とても当てはまる	少し当てはまる	あまり 当てはまらない	当てはまらない
教育内容	4	3	2	1
教員の充実	4	3	2	1
施設・設備	4	3	2	1
実習先・実習内容	4	3	2	1
通学経路	4	3	2	1
学校のレベル	4	3	2	1
面倒見の良さ	4	3	2	1
在校生の雰囲気	4	3	2	1
学校の人気・知名度	4	3	2	1
学校の規模	4	3	2	1
他校（併願校）不合格のため	4	3	2	1
オープンキャンパスに参加して	4	3	2	1
国家試験合格率	4	3	2	1
就職率の高さ	4	3	2	1
その他（ ）	4	3	2	1

17. 現在のあなたの学習意欲について、もっとも近いものを1つ選んでください。

- ①入学前よりもさらに強くなった ②入学前から変わっていない
 ③入学前ほど強くない ④入学前と比べおおいに弱まった
 ⑤もともとあまり強くなかった（今も弱い）

18. 17の質問で③④⑤を回答した方へ、そのように感じる理由について、もっとも近いものを1つ選んでください。

- ①授業内容が自分の思っていたのと大きく違う（専門職と関係がない）
 ②大学の施設や雰囲気に失望した ③教員や周囲の学生とうまくやれそうにないと不安
 ④自分が思っていた職業とはやや異なることがわかった ⑤理由はよくわからない

19. 藍野大学に対しどのようなイメージを持っていますか。該当するものを選択してください。

	そうだ	まあそうだ	やや違う	違う
医療系に伝統と実績がある	4	3	2	1
グループの病院もあり学習環境がいい	4	3	2	1
小規模でアットホームな雰囲気	4	3	2	1
学生の面倒見がいい	4	3	2	1
就職が有利	4	3	2	1
医療系に特化している	4	3	2	1
地域医療に貢献している	4	3	2	1
教育目標や教育内容がいい	4	3	2	1
学生生活が楽しめる	4	3	2	1
小規模で大学らしくない	4	3	2	1

	そうだ	まあそうだ	やや違う	違う
教育内容などの情報が少ない	4	3	2	1
知名度が低い	4	3	2	1
学生生活が楽しめない	4	3	2	1
国家試験や卒業者の実績が不安	4	3	2	1
学生の面倒見が不安	4	3	2	1

20. 入学してから、入学前のイメージと違ったことがあればお書きください。

21. 大学に求めることをお書きください。

22. その他ご意見をお書きください。

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。

2018年度新入生アンケート(看護学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	92	81	88.0%

藍野大学以外に受験した大学(受験を考えた大学)はどこですか。

志望度が高い順に、最大5つまで教えてください。

大学名	第一志望	第二志望	第三志望	第四志望	第五志望	合計人数	%
大和大学	8	7	3	1	0	19	12.3%
森ノ宮医療大学	7	9	3	0	0	19	12.3%
大阪医科大学	10	1	0	0	1	12	7.7%
京都看護大学	1	6	1	1	0	9	5.8%
畿央大学	3	3	1	1	0	8	5.2%
京都橘大学	5	1	2	0	0	8	5.2%
梅花女子大学	2	2	3	1	0	8	5.2%
佛教大学	4	1	1	1	1	8	5.2%
摂南大学	3	3	1	0	0	7	4.5%
兵庫医療大学	4	2	0	0	1	7	4.5%
武庫川女子大学	2	2	2	0	1	7	4.5%
大阪青山大学	1	1	0	1	1	4	2.6%
関西医科大学	3	1	0	0	0	4	2.6%
甲南女子大学	1	1	2	0	0	4	2.6%
千里金蘭大学	1	1	2	0	0	4	2.6%
奈良学園大学	3	0	0	1	0	4	2.6%
関西医療大学	2	0	1	0	0	3	1.9%
京都光華女子大学	1	2	0	0	0	3	1.9%
京都学園大学	0	1	0	1	0	2	1.3%
神戸女子大学	0	0	1	1	0	2	1.3%
四條畷学園大学	1	1	0	0	0	2	1.3%
園田学園女子大学	1	0	0	0	1	2	1.3%
宝塚医療大学	0	0	1	1	0	2	1.3%
同志社女子大学	0	0	2	0	0	2	1.3%
姫路獨協大学	0	1	1	0	0	2	1.3%
近畿大学	0	0	1	0	0	1	0.6%
白鳳短期大学	0	0	1	0	0	1	0.6%
兵庫大学	0	1	0	0	0	1	0.6%
大阪河崎リハビリテーション大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪電気通信大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪人間科学大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪保健医療大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪行岡医療大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
関西福祉大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
関西福祉科学大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
神戸学院大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
神戸国際大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
宝塚大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
計	63	47	29	10	6	155	100%

2014-2018オープンキャンパス本人来場者数推移

看護学科

年度	既卒	高校3年生	高校2年生	高校1年生	不明	合計
2014	8	291	66	15	11	391
2015	14	267	105	25	9	420
2016	15	283	77	30	8	413
2017	10	336	104	38	5	493
2018	9	302	114	35	7	467

理学療法学科

年度	既卒	高校3年生	高校2年生	高校1年生	不明	合計
2014	6	287	30	4	16	343
2015	4	276	67	4	3	354
2016	1	311	45	9	3	369
2017	2	282	58	15	4	361
2018	2	275	47	16	4	344

実施日:2018年 月 日

藍野大学イメージアンケート

本日は、藍野大学の講義等を体験いただき、ありがとうございました。

以下の質問に対してご回答ください。保護者の方はアンケートへの回答は不要です。

該当項目を○で囲むかご記入ください。

1. 現在の学年を教えてください。

- 1) 高校3年生 2) 高校2年生 3) 高校1年生 4) 既卒 5) 中学3年生以下

2. 本日の体験を通して、藍野大学のイメージは良くなりましたか？

- 1) 良くなった 2) 変わらない 3) 悪くなった

1) と 3) を選択した人はその理由を教えてください。

(_____)

3. 藍野大学を受験したいと思いませんか？

- 1) 受験したい 2) 受験の候補として考えたい 3) 受験したくない 4) わからない

4. 志望学科を教えてください。(該当するものを1つのみ選択)

- 1) 看護学科 2) 理学療法学科 3) 作業療法学科 4) 臨床工学科 5) 未定

5. 3の間で1) 受験したい、2) 受験の候補として考えたい、とお答え頂いた方のみご回答ください。

藍野大学に合格した場合、入学したいと思いませんか？

- 1) 入学したい 2) 入学先の候補として考えたい 3) 入学しない

6. 2018年6月以降で、本アンケートへの回答は初めてですか？

- 1) 初めて 2) 2回以上(以前にも回答している) 3) おぼえていない

7. 差し支えがなければ在籍(卒業)高等学校等を教えてください。

_____ 高等学校

(高等学校以外の場合 _____)

以上、ご協力ありがとうございました。

2017年度新入生アンケート(看護学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	105	101	96.2%

藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか？

項目	回答数	%
参加した	40	39.6%
参加していない	61	60.4%
合計	101	100%

2018年度新入生アンケート(看護学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	92	81	88.0%

藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか？

項目	回答数	%
参加した	40	50.0%
参加していない	40	50.0%
合計	80	100%

2020年度以降 藍野高等学校の改組の概要（案）

【改組の方針】

衛生看護学科内に2020年度より四年制大学等の医療系教育機関への進学を目指すコース（以下「メディカル・サイエンスコース」）を新設する。現在の准看護師試験受験資格を取得するコース（以下「衛生看護コース」）から定員を順次移行し、2022年度からは入学定員のすべてをメディカル・サイエンスコースとする。また2020年度からは入学定員を現行の100名より20名増し、合計120名とする。

メディカル・サイエンスコースからは藍野大学、藍野大学短期大学部、藍野専門職大学（設置認可申請中）への内部進学を推進する。

《衛生看護科内 コース別入学定員の移行》

年 度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
衛生看護コース(入定)	100	80	40	0	0
メディカル・サイエンスコース(入定)	0	40	80	120	120
合 計	100	120	120	120	120
計画・外部要因等		コース分け実施。20名定員増	高校機能を別建屋へ移設	短大第一看護学科廃止	藍野専門職大学看護学部(仮称)開学
クラス編成	衛生看護3	衛生看護2 MS1	衛生看護1 MS2	MS3	MS3

① 教育目標

2019年度（現行）

藍野高等学校は3年間で准看護師の資格を取得し、その後、看護師養成2年課程の学校への進学により、看護師の資格取得を目指す高等学校である。保健・医療・福祉分野で活躍する人材に必要な豊かな人間性、倫理観と洞察力を身につけ、最良の適応力と創造性を育成することが教育の基本である。

本校では、教育基本法の理念と学校法人藍野大学建学の精神に基づく人間教育を行い、確かな教養と専門的知識を授けることを一貫して行う。

2020年度以降（案）

教育基本法および学校教育法の理念の下、学校法人藍野大学の建学の精神である、知を愛する（フィロソフィア）人間教育を行い、現代社会で生きるために必要な知識と規範意識を涵養する。さらに、保健・医療・福祉分野の基礎知識を身につけ、多様な人たちと協働して行動するためのコミュニケーション力と信頼される人間性を形成する。

「メディカル・サイエンスコース」の教育目標

本校の教育目標に則り、将来、医療職に就業するために必要な一般教育および専門基礎教育を行う。一般教育では学習指導要領に拠り、医療職としてはもとより、広く社会生活を円滑に送るための基盤とな

る知識・技能を身につける。専門基礎教育では、医療職に求められるリテラシーや科学的知識、また協働して問題解決を行える素地となる態度や行動力を培う。

「衛生看護コース」の教育目標

本校の教育目標に則り、3年間で准看護師の資格を取得し、その後、看護師養成2年課程の学校への進学により、看護師の資格取得を目指す。看護・保健分野で活躍する人材に必要なとされる知識、技能および倫理観を身につけ、他の医療職と協働して問題解決が図れる資質を形成する。

② 2020年度より新設する「メディカル・サイエンスコース」の特徴と進路目標

- 1 将来、医療職（看護師、保健師、理学療法士、作業療法士、臨床工学技師、臨床検査技師、介護福祉士、精神保健福祉士、その他）での就業を目指そうと考えている方を対象としたコースであり、通常の教科・学科目以外に医療系に関連した学科目をカリキュラムに備える。
- 2 卒業後の進路は、系列の藍野大学をはじめとする医療系の学科を持つ大学、専門職大学、短期大学および専門学校等を想定しており、藍野大学では最大40名、藍野大学短期大学部、藍野専門職大学（設置認可申請中）でもそれぞれ内部推薦枠を設ける。
- 3 正規のカリキュラムを含め、藍野大学と連携した幅広いコラボレーション授業や、実践的な演習を行い、医療職になるために必要な動機や主体性を養う。将来的には文部科学省が高大接続施策の一貫として推奨する「アドバンストプレイスメント（Advanced Placement）」（高校生が高校在学中に大学の正規の科目を受講し成績評価を受ける形で履修した場合、大学がその単位を大学入学後に認定する制度）を利用できる環境を整え、向上心ある生徒の学習意欲を高める。
- 4 クラス編成は3クラス制とし、それぞれの学習習熟度レベルに合わせた教科指導、進路指導を行い、受験指導に当たっては専門の外部講師の招聘を検討する。

③ 専門学科の入学試験

専願・併願選択制で募集する。入試内容は英・数・国の3教科と面接の総合判定で行う。

④ 学費

衛生看護コース（現行）

入学金	授業料	実習費等	合計
100,000	550,000	150,000	800,000

2年次以降¥700,000 3年間で¥2,200,000

メディカル・サイエンスコース（案）

入学金	授業料	学年費・施設維持費等	合計
100,000	580,000	100,000	780,000

1 (書類等の題名)

2018年理学療法士・作業療法士国家試験の合格率(旺文社による) (【資料23】1ページから2ページ)

2 (出典)

旺文社 教育情報センター ウェブサイト 教育情報の「2018 大学別国家試験結果一覧」
(http://eic.obunsha.co.jp/2018_kokushi/)

3 (引用範囲)

第53回 理学療法士・作業療法士 国家試験の状況をまとめたP1とP4
(http://eic.obunsha.co.jp/eic/pdf/kokushi/2018/0416_1.pdf)

1 (書類等の題名)

ベネッセコーポレーションによる近畿私大志願者数 (理学療法系) (【資料 24】 1 ページから 3 ページ)

2 (出典)

「2018 年度入試結果調査よりーベネッセコーポレーション調べー」

3 (引用範囲)

近畿地区の理学療法系統大学集計部分

4 (その他の説明)

上記 2 の出典名の公表については、出典元から許諾を得ている。

2018年度理学療法系統 近畿圏19大学入試結果

大学名	募集人員	入試区分	志願者数 (A)	受験者数 (B)	合格者数 (C)	倍率 (B/C)
藍野大学	80	AO入試	6	6	6	1.00
		指定校推薦	22	22	22	1.00
		公募制推薦	156	153	58	2.63
		一般前期・中期・後期	136	129	52	2.48
		センター前期・中期・後期	43	43	27	1.59
		合計	363	353	165	2.13
京都橘大学	66	公募制推薦	304	299	67	4.46
		一般前期A・B・C、一般後期	732	685	99	6.91
		センター前期・後期	271	267	29	9.20
		合計	1,307	1,251	195	6.41
佛教大学	40	公募制推薦	290	290	34	8.52
		一般前期A・B	307	301	100	3.01
		センター前期・後期	14	14	4	3.50
		同窓入試	5	5	1	5.00
		合計	616	610	139	4.38
大阪電気通信大学	40	AO入試	26	26	24	1.08
		得意科目セレクト	2	1	1	1.00
		専門学科・総合学科特別	1	1	1	1.00
		公募制推薦	25	24	12	2.00
		一般前期・後期	55	53	12	4.41
		センター前期・後期	7	7	3	2.33
		合計	116	112	53	2.11
関西福祉科学大学	80	AO	25	25	7	3.57
		公募制推薦A・B・C	144	143	52	2.75
		一般A・B・C	143	140	60	2.33
		センター前期・後期	37	37	6	6.16
		合計	349	345	125	2.76
大阪人間科学大学	60	AO	22	22	12	1.83
		特別入試(社会人・ファミリー等)	2	2	1	2.00
		公募制推薦A・B・C	70	69	42	1.64
		一般A・B・C	103	82	43	1.90
		センター前期・後期	45	45	11	4.09
		合計	242	220	109	2.01
関西医療大学	60	公募制推薦Ⅰ期・Ⅱ期	121	117	36	3.25
		一般前期A・B、中期、後期	189	178	37	4.81
		センター前期・中期・後期	26	26	5	5.20
		合計	336	321	78	4.11
四條畷学園大学	40	AO	11	11	3	3.66
		公募制推薦A・B	58	58	18	3.22
		一般A・B・C	43	43	16	2.68
		センターA・B	3	3	3	1.00
		同窓会特別	2	2	0	-
		合計	117	117	40	2.92
大阪河崎 リハビリテーション大学	60	AO	34	31	27	1.14
		公募制推薦A・B・C	27	27	25	1.08
		一般A・B・C	98	88	65	1.35
		センターA・B・C	10	10	5	2.00
		合計	169	156	122	1.27
森ノ宮医療大学	70	AO	71	70	7	10.00
		公募制推薦前期・後期	278	277	36	7.69
		一般前期・中期・後期	354	340	48	7.08
		社会人Ⅰ期・Ⅱ期	1	1	1	1.00
		指定校	8	8	8	1.00
		合計	712	696	100	6.96

2018年度理学療法系統 近畿圏19大学入試結果

大学名	募集人員	入試区分	志願者数 (A)	受験者数 (B)	合格者数 (C)	倍率 (B/C)
大阪行岡医療大学	80	AO・特別AO	非公表			
		推薦				
		一般				
		社会人・大学入学者				
		合計				
大和大学	40	AO	9	9	0	-
		公募	169	167	30	5.56
		一般前期・中期・後期(5日程)	509	498	54	9.22
		センター前期3教科型・5教科型、後期	46	45	3	15.00
		合計	733	719	87	8.26
甲南女子大学	60	公募制推薦AⅠ、AⅡ、AⅢ、A総合、GA、BⅠ	101	100	63	1.58
		一般AⅠ、AⅡ、B、C	220	217	126	1.72
		センター前期・後期	96	95	47	2.02
		合計	417	412	236	1.74
神戸学院大学	40	神戸学院大学附属高等学校特別入試	4	4	4	1.00
		公募	237	235	41	5.73
		一般前期・中期・後期	463	458	154	2.97
		センター	52	52	15	3.46
		合計	756	749	214	3.50
神戸国際大学	80	AoⅠ期・Ⅱ期	20	18	14	1.28
		公募(A)・(B)	60	59	55	1.07
		一般(A)・(B)・(C)・(D)	60	54	49	1.10
		センター(A)・(B)・(C)・(D)	10	10	10	1.00
		合計	150	141	128	1.10
姫路獨協大学	40	Ao	14		9	0.00
		公募(小論文・前・中・後)、指定校	80		38	0.00
		一般A・B・C・センタープラス・英語重視	37		33	0.00
		センター前期・後期	25		13	0.00
		合計	156	0	93	0.00
兵庫医療大学	40	公募 専願・A	178	176	32	5.50
		一般A・B・C	246	245	33	7.42
		センター学力重視型・面接併用型	43	42	11	3.81
		合計	467	463	76	6.09
宝塚医療大学	70	Ao(9月・10月・11月・2月・3月)	46	46	36	1.27
		公募前期・中期・後期	15	13	8	1.62
		スポーツ推薦(9月・10月)	16	16	16	1.00
		指定校推薦	18	18	18	1.00
		一般前期A・B、中期、後期A・B	39	38	13	2.92
合計	134	131	91	1.43		
畿央大学	70	Aoリーダーシップ・グローバル・セミナー	25	25	3	8.33
		公募A・B・C	660	660	92	7.17
		一般前期A・B・C、中期、後期	1,005	985	160	6.15
		センター前期・後期	141	140	19	7.36
		合計	1,831	1,810	274	6.60

※小数点第三位以下切捨

2017オープンキャンパスアンケート集計結果(理学療法学科)

	2017/6/11	2017/7/9	2017/8/5	2017/8/6	2017/8/19	2017/8/20	2017/9/23	合計
理学療法学科来場者数	51	53	59	52	53	44	49	361
理学療法学科アンケート回答数	39	32	43	33	33	16	26	222
理学療法学科アンケート回答率	76%	60%	73%	63%	62%	36%	53%	61%

どのオープンキャンパスに参加予定ですか(複数回答可)

大学名	2017/6/11	2017/7/9	2017/8/5	2017/8/6	2017/8/19	2017/8/20	2017/9/23	合計	%
京都橘大学	8	10	18	14	12	5	10	77	14.2%
森ノ宮医療大学	15	11	10	6	8	2	8	60	11.1%
佛教大学	6	8	11	6	5	5	5	46	8.5%
大和大学	6	9	7	4	2	2	6	36	6.7%
大阪保健医療大学	10	6	4	5	4	2	2	33	6.1%
大阪行岡医療大学	7	3	3	7	8	1	4	33	6.1%
大阪人間科学大学	6	3	9	4	5	2	3	32	5.9%
畿央大学	12	4	1	2	5	3	2	29	5.4%
関西医療大学	7	0	11	3	3	0	1	25	4.6%
兵庫医療大学	5	3	1	2	6	1	7	25	4.6%
その他	6	3	1	5	3	2	2	22	4.1%
宝塚医療大学	2	1	4	3	6	1	2	19	3.5%
大阪電気通信大学	4	1	2	1	4	1	1	14	2.6%
甲南女子大学	3	3	1	2	2	1	2	14	2.6%
関西福祉科学大学	2	1	2	4	3	0	0	12	2.2%
宝塚大学	3	0	2	2	4	0	1	12	2.2%
京都看護大学	0	1	2	2	1	2	0	8	1.5%
京都学園大学	2	0	3	0	1	2	0	8	1.5%
摂南大学	0	0	1	1	2	1	2	7	1.3%
千里金蘭大学	0	1	3	1	1	0	1	7	1.3%
姫路獨協大学	1	0	2	1	2	0	0	6	1.1%
大阪青山大学	1	0	0	2	2	0	0	5	0.9%
梅花女子大学	1	0	2	1	0	1	0	5	0.9%
同志社女子大学	0	0	3	0	1	0	0	4	0.7%
武庫川女子大学	0	0	1	0	0	0	1	2	0.4%
計	107	68	104	78	90	34	60	541	100%

2017年度新入生アンケート(理学療法学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	97	96	99.0%

藍野大学以外に受験をした大学(受験を考えた大学)はどこですか？(複数回答可)

大学名	回答数	%
京都橘大学	29	21.5%
佛教大学	21	15.6%
兵庫医療大学	15	11.1%
森ノ宮医療大学	15	11.1%
大和大学	10	7.4%
大阪行岡医療大学	8	5.9%
大阪人間科学大学	7	5.2%
関西医療大学	7	5.2%
畿央大学	6	4.4%
大阪府立大学	3	2.2%
大阪保健医療大学	2	1.5%
姫路獨協大学	2	1.5%
大阪電気通信大学	1	0.7%
関西福祉科学大学	1	0.7%
甲南女子大学	1	0.7%
宝塚医療大学	1	0.7%
県立広島大学	1	0.7%
神戸国際大学	1	0.7%
下関市立大学	1	0.7%
上智大学	1	0.7%
鈴鹿医療科学大学	1	0.7%
中部リハビリテーション大学	1	0.7%
計	135	100%

2018オープンキャンパスアンケート集計結果(理学療法学科)

	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
理学療法学科来場者数	50	23	69	53	41	54	50	340
理学療法学科アンケート回答数	44	21	42	30	22	16	22	197
理学療法学科アンケート回答率	88%	91%	61%	57%	54%	30%	44%	58%

どのオープンキャンパスに参加予定ですか(複数回答可)

	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計	%
森ノ宮医療大学	17	5	14	15	7	8	7	73	19.4%
京都橘大学	12	5	10	17	4	5	10	63	16.8%
大阪青山大学	0	0	0	1	0	0	1	2	0.5%
大阪電気通信大学	3	0	4	5	0	2	1	15	4.0%
大阪人間科学大学	7	1	3	1	2	3	1	18	4.8%
大阪保健医療大学	6	1	3	3	2	1	4	20	5.3%
大阪行岡医療大学	4	1	2	3	3	1	1	15	4.0%
関西医療大学	5	2	4	1	4	1	4	21	5.6%
関西福祉科学大学	1	0	3	2	6	2	0	14	3.7%
畿央大学	3	4	5	0	3	2	1	18	4.8%
京都看護大学	0	0	0	1	0	0	0	1	0.3%
京都学園大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
甲南女子大学	0	0	0	2	0	0	0	2	0.5%
神戸女子大学	0	0	0	0	0	0	1	1	0.3%
摂南大学	1	0	0	1	1	2	0	5	1.3%
千里金蘭大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
宝塚大学	1	0	0	0	0	0	0	1	0.3%
宝塚医療大学	5	0	2	0	1	0	2	10	2.7%
同志社女子大学	0	0	0	1	0	0	0	1	0.3%
梅花女子大学	0	0	1	0	0	0	0	1	0.3%
姫路獨協大学	2	0	0	0	1	0	0	3	0.8%
兵庫医療大学	2	1	3	4	1	4	5	20	5.3%
佛教大学	7	6	6	10	2	2	7	40	10.6%
武庫川女子大学	1	0	0	0	0	1	0	2	0.5%
大和大学	5	1	6	9	3	1	5	30	8.0%
計	53	17	42	76	40	35	50	376	100

2018年度新入生アンケート(理学療法学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	98	90	91.8%

藍野大学以外に受験した大学(受験を考えた大学)はどこですか。

志望度が高い順に、最大5つまで教えてください。

大学名	第一志望	第二志望	第三志望	第四志望	第五志望	合計人数	%
京都橘大学	17	5	1	0	0	23	19.2%
森ノ宮医療大学	11	7	3	1	0	22	18.3%
佛教大学	6	4	1	0	1	12	10.0%
大和大学	6	4	2	0	0	12	10.0%
兵庫医療大学	4	2	0	1	1	8	6.7%
神戸学院大学	1	3	2	0	0	6	5.0%
大阪人間科学大学	1	2	1	1	0	5	4.2%
大阪保健医療大学	3	1	0	0	1	5	4.2%
大阪行岡医療大学	2	3	0	0	0	5	4.2%
関西医療大学	3	2	0	0	0	5	4.2%
四條畷学園大学	0	1	2	2	0	5	4.2%
宝塚医療大学	0	1	1	2	0	4	3.3%
畿央大学	2	1	0	0	0	3	2.5%
関西福祉科学大学	1	1	0	0	0	2	1.7%
近畿大学	1	0	1	0	0	2	1.7%
摂南大学	0	0	0	0	1	1	0.8%
大阪青山大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪医科大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪河崎リハビリテーション大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
大阪電気通信大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
関西医科大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
関西福祉大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
京都学園大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
京都看護大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
京都光華女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
甲南女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
神戸国際大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
神戸女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
千里金蘭大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
園田学園女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
宝塚大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
同志社女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
奈良学園大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
梅花女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
白鳳短期大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
姫路獨協大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
兵庫大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
武庫川女子大学	0	0	0	0	0	0	0.0%
計	58	37	14	7	4	120	100%

2018オープンキャンパス入学志望アンケート集計(理学療法学科)

	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
全体来場者数	166	97	181	167	159	130	139	1039
理学療法学科来場者数	50	23	69	53	45	54	50	344
理学療法学科アンケート回答数	47	19	63	41	45	31	19	265
理学療法学科アンケート回答率	94%	83%	91%	77%	100%	57%	38%	77%

学年	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
高3	40	17	53	26	20	17	16	189
高2	4	1	7	13	12	7	2	46
高1	3	0	0	2	10	6	1	22
既卒	0	1	1	0	0	0	0	2
中学3年生以下	0	0	0	0	0	0	0	0
未回答	0	0	2	0	3	1	0	6

藍野大学を受験したいと思った	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
受験したい	22	9	38	18	15	6	14	122
受験の候補として考えたい	23	9	17	20	19	13	4	105
受験したくない	0	0	1	0	1	1	0	3
わからない	1	1	3	2	4	1	1	13
未回答	1	0	4	1	6	10	0	22

藍野大学に合格した場合、入学したい	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
入学したい	23	9	43	22	18	8	11	134
入学先の候補として考えたい	22	8	14	15	19	10	7	95
入学しない	0	1	1	1	2	2	1	8
未回答	2	1	5	3	6	11	0	28

本アンケートへの回答回数	2018/6/10	2018/7/8	2018/8/4	2018/8/5	2018/8/18	2018/8/19	2018/9/23	合計
初めて	45	17	51	37	38	20	15	223
2回目以降	2	2	8	2	0	0	4	18
覚えていない	0	0	1	1	0	0	0	2
未回答	0	0	3	1	7	11	0	22

2017年度新入生アンケート(理学療法学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	97	96	99.0%

藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか？

項目	回答数	%
参加した	67	71.3%
参加していない	27	28.7%
合計	94	100%

2018年度新入生アンケート(理学療法学科)

回答数結果	入学者数	回答数	回答率
	98	90	91.8%

藍野大学のオープンキャンパスに参加しましたか？

項目	回答数	%
参加した	59	69.4%
参加していない	26	30.6%
合計	85	100%

2018年度延高校訪問数

No	訪問エリア	延訪問数
1	滋 賀	34
2	京 都	46
3	大 阪	106
4	兵 庫	125
5	和歌山	7
合計		318

※訪問時期:2018年5月11日～2018年10月31日

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
1	004763	2018-05-11	京都府	府立	洛西	梅原 翔
2	004764	2018-05-11	京都府	府立	向陽	梅原 翔
3	004765	2018-05-11	京都府	私立	京都成章	梅原 翔
4	004766	2018-05-11	京都府	私立	京都西山	梅原 翔
5	004767	2018-05-11	京都府	府立	桂	梅原 翔
6	004768	2018-05-11	京都府	府立	乙訓	梅原 翔
7	004769	2018-05-11	京都府	府立	西乙訓	梅原 翔
8	004780	2018-05-14	大阪府	府立	桜塚	平松 子推
9	004781	2018-05-14	大阪府	府立	豊中	平松 子推
10	004783	2018-05-14	大阪府	府立	千里青雲	平松 子推
11	004784	2018-05-14	大阪府	府立	洪谷	平松 子推
12	004785	2018-05-14	大阪府	府立	刀根山	平松 子推
13	004786	2018-05-14	大阪府	府立	箕面	平松 子推
14	004787	2018-05-14	大阪府	府立	園芸	平松 子推
15	004788	2018-05-14	大阪府	府立	池田	平松 子推
16	004770	2018-05-15	兵庫県	市立	伊丹(市立)	西山 貴浩
17	004772	2018-05-15	兵庫県	県立	伊丹西	西山 貴浩
18	004773	2018-05-15	兵庫県	県立	伊丹(県立)	西山 貴浩
19	004774	2018-05-15	兵庫県	県立	伊丹北	西山 貴浩
20	004775	2018-05-15	兵庫県	県立	川西明峰	西山 貴浩
21	004777	2018-05-15	兵庫県	県立	川西北陵	西山 貴浩
22	004779	2018-05-15	兵庫県	県立	川西緑台	西山 貴浩
23	004789	2018-05-15	大阪府	府立	香里丘	平松 子推
24	004790	2018-05-15	大阪府	市立	大阪市立	平松 子推
25	004791	2018-05-15	大阪府	府立	北かわち皇が丘	平松 子推
26	004792	2018-05-15	大阪府	府立	枚方なぎさ	平松 子推
27	004793	2018-05-15	大阪府	府立	枚方	平松 子推
28	004794	2018-05-15	大阪府	府立	牧野	平松 子推
29	004795	2018-05-15	大阪府	府立	長尾	平松 子推
30	004796	2018-05-18	大阪府	府立	枚方津田	平松 子推
31	004797	2018-05-18	大阪府	府立	交野	平松 子推
32	004798	2018-05-18	大阪府	府立	寝屋川	平松 子推
33	004799	2018-05-18	大阪府	私立	大阪国際大和田	平松 子推
34	004800	2018-05-18	大阪府	府立	門真なみはや	平松 子推
35	004801	2018-05-18	大阪府	私立	常翔啓光学園	平松 子推
36	004802	2018-05-18	大阪府	私立	大阪青凌	平松 子推
37	004810	2018-05-18	京都府	府立	北嵯峨	梅原 翔
38	004811	2018-05-18	京都府	私立	京都学園	梅原 翔
39	004812	2018-05-18	京都府	府立	山城	梅原 翔
40	004813	2018-05-18	京都府	私立	花園	梅原 翔
41	004814	2018-05-18	京都府	私立	洛陽総合	梅原 翔
42	004815	2018-05-18	京都府	私立	京都外大西	梅原 翔
43	004816	2018-05-18	京都府	私立	京都両洋	梅原 翔
44	004817	2018-05-18	京都府	府立	鳥羽	梅原 翔
45	004803	2018-05-21	滋賀県	私立	比叡山	梅原 翔
46	004804	2018-05-21	滋賀県	県立	大津商業	梅原 翔
47	004805	2018-05-21	滋賀県	私立	滋賀短期大学附属	梅原 翔
48	004806	2018-05-21	滋賀県	県立	大津	梅原 翔
49	004807	2018-05-21	滋賀県	県立	石山	梅原 翔
50	004808	2018-05-21	滋賀県	県立	瀬田工業	梅原 翔
51	004809	2018-05-21	滋賀県	県立	東大津	梅原 翔
52	004818	2018-05-22	大阪府	私立	箕面自由学園	平松 子推

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
53	004819	2018-05-22	大阪府	府立	北千里	平松 子推
54	004820	2018-05-22	大阪府	府立	豊島	平松 子推
55	004821	2018-05-22	大阪府	私立	早稲田摂陵	平松 子推
56	004822	2018-05-22	大阪府	府立	福井	平松 子推
57	004823	2018-05-22	大阪府	府立	大冠	平松 子推
58	004824	2018-05-22	大阪府	府立	高槻北	平松 子推
59	004825	2018-05-23	兵庫県	県立	尼崎北	西山 貴浩
60	004826	2018-05-23	兵庫県	県立	尼崎西	西山 貴浩
61	004827	2018-05-23	兵庫県	県立	尼崎小田	西山 貴浩
62	004828	2018-05-23	兵庫県	市立	尼崎(市立)	西山 貴浩
63	004829	2018-05-23	兵庫県	県立	尼崎稲園	西山 貴浩
64	004830	2018-05-23	兵庫県	市立	尼崎双星	西山 貴浩
65	004831	2018-05-23	兵庫県	私立	百合学院	西山 貴浩
66	004832	2018-05-23	滋賀県	県立	安曇川	梅原 翔
67	004833	2018-05-23	滋賀県	県立	高島	梅原 翔
68	004834	2018-05-23	大阪府	私立	関西大倉	平松 子推
69	004835	2018-05-23	大阪府	府立	阿武野	平松 子推
70	004836	2018-05-23	大阪府	府立	芥川	平松 子推
71	004837	2018-05-25	兵庫県	県立	東灘	西山 貴浩
72	004838	2018-05-25	兵庫県	県立	鳴尾	西山 貴浩
73	004839	2018-05-25	兵庫県	県立	西宮南	西山 貴浩
74	004840	2018-05-25	兵庫県	県立	芦屋(県立)	西山 貴浩
75	004841	2018-05-25	兵庫県	県立	尼崎西	西山 貴浩
76	004842	2018-05-25	兵庫県	県立	西宮今津	西山 貴浩
77	004843	2018-05-25	兵庫県	市立	西宮東	西山 貴浩
78	004844	2018-05-25	兵庫県	私立	甲子園学院	西山 貴浩
79	004845	2018-05-28	大阪府	私立	大阪成蹊女子	平松 子推
80	004846	2018-05-28	大阪府	府立	吹田	平松 子推
81	004847	2018-05-28	大阪府	府立	摂津	平松 子推
82	004848	2018-05-28	大阪府	私立	大商学園	平松 子推
83	004849	2018-05-28	大阪府	私立	履正社	平松 子推
84	004850	2018-05-28	大阪府	府立	三島	平松 子推
85	004851	2018-05-28	滋賀県	県立	玉川	梅原 翔
86	004852	2018-05-28	滋賀県	私立	光泉	梅原 翔
87	004853	2018-05-28	滋賀県	県立	草津	梅原 翔
88	004854	2018-05-28	滋賀県	県立	水口東	梅原 翔
89	004855	2018-05-28	滋賀県	県立	水口	梅原 翔
90	004856	2018-05-28	滋賀県	県立	甲西	梅原 翔
91	004857	2018-05-28	滋賀県	県立	国際情報	梅原 翔
92	004858	2018-05-28	滋賀県	県立	栗東	梅原 翔
93	004859	2018-05-30	大阪府	府立	東淀川	平松 子推
94	004860	2018-05-30	大阪府	府立	柴島	平松 子推
95	004861	2018-05-30	大阪府	市立	桜宮	平松 子推
96	004862	2018-05-30	大阪府	府立	旭	平松 子推
97	004863	2018-05-30	大阪府	私立	常翔学園	平松 子推
98	004864	2018-05-30	大阪府	府立	槻の木	平松 子推
99	004865	2018-05-30	大阪府	府立	芦間	平松 子推
100	004866	2018-05-30	兵庫県	県立	御影	西山 貴浩
101	004867	2018-05-30	兵庫県	県立	西宮(県立)	西山 貴浩
102	004868	2018-05-30	兵庫県	県立	尼崎(県立)	西山 貴浩
103	004869	2018-05-30	兵庫県	県立	武庫荘総合	西山 貴浩
104	004871	2018-05-30	兵庫県	私立	園田学園	西山 貴浩

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
105	004873	2018-05-30	兵庫県	私立	報徳学園	西山 貴浩
106	004875	2018-05-30	兵庫県	私立	仁川学院	西山 貴浩
107	004885	2018-06-22	滋賀県	県立	米原	梅原 翔/中村 圭吾
108	004886	2018-06-22	滋賀県	県立	彦根翔西館	梅原 翔/中村 圭吾
109	004887	2018-06-22	滋賀県	県立	河瀬	梅原 翔/中村 圭吾
110	004983	2018-06-22	滋賀県	県立	長浜北	梅原 翔/中村 圭吾
111	004876	2018-06-25	大阪府	府立	金岡	平松 子推
112	004877	2018-06-25	大阪府	府立	登美丘	平松 子推
113	004878	2018-06-25	大阪府	府立	東百舌鳥	平松 子推
114	004879	2018-06-25	大阪府	府立	八尾	平松 子推
115	004880	2018-06-25	大阪府	府立	山本	平松 子推
116	004881	2018-06-25	大阪府	府立	みどり清朋	平松 子推
117	004882	2018-06-25	大阪府	市立	東大阪市立日新	平松 子推
118	004888	2018-06-25	京都府	府立	西城陽	梅原 翔/中村 圭吾
119	004889	2018-06-25	京都府	府立	久御山	梅原 翔/中村 圭吾
120	004890	2018-06-25	京都府	府立	京都すばる	梅原 翔/中村 圭吾
121	004891	2018-06-25	京都府	府立	菟道	梅原 翔/中村 圭吾
122	004892	2018-06-25	京都府	府立	東宇治	梅原 翔/中村 圭吾
123	004893	2018-06-25	京都府	市立	日吉ヶ丘	梅原 翔/中村 圭吾
124	004894	2018-06-25	京都府	市立	塔南	梅原 翔/中村 圭吾
125	004895	2018-07-18	兵庫県	県立	神戸甲北	西山 貴浩/緒方 奈穂子
126	004896	2018-07-18	兵庫県	市立	葺合	西山 貴浩/緒方 奈穂子
127	004897	2018-07-18	兵庫県	県立	神戸鈴蘭台	西山 貴浩/緒方 奈穂子
128	004898	2018-07-18	兵庫県	私立	松蔭	西山 貴浩/緒方 奈穂子
129	004899	2018-07-18	兵庫県	私立	神戸龍谷	西山 貴浩/緒方 奈穂子
130	004900	2018-07-18	兵庫県	私立	神港学園	西山 貴浩/緒方 奈穂子
131	004901	2018-07-18	兵庫県	私立	神戸山手女子	西山 貴浩/緒方 奈穂子
132	004902	2018-07-18	兵庫県	私立	神戸弘陵学園	西山 貴浩/緒方 奈穂子
133	004904	2018-07-19	兵庫県	県立	神戸北	西山 貴浩
134	004905	2018-07-19	兵庫県	県立	明石	西山 貴浩
135	004907	2018-07-19	兵庫県	県立	三木	西山 貴浩
136	004909	2018-07-19	兵庫県	市立	六甲アイランド	西山 貴浩
137	004910	2018-07-19	兵庫県	市立	須磨翔風	西山 貴浩
138	004911	2018-07-19	兵庫県	私立	滝川第二	西山 貴浩
139	004912	2018-07-19	大阪府	府立	久米田	平松 子推
140	004913	2018-07-19	大阪府	府立	和泉	平松 子推
141	004914	2018-07-19	大阪府	府立	岸和田	平松 子推
142	004915	2018-07-19	大阪府	私立	近畿大学泉州	平松 子推
143	004916	2018-07-19	大阪府	府立	日根野	平松 子推
144	004917	2018-07-19	大阪府	府立	佐野	平松 子推
145	004918	2018-08-31	兵庫県	県立	明石南	西山 貴浩
146	004919	2018-08-31	兵庫県	県立	明石西	西山 貴浩
147	004921	2018-08-31	兵庫県	県立	明石北	西山 貴浩
148	004923	2018-08-31	兵庫県	私立	滝川第二	西山 貴浩
149	004925	2018-08-31	兵庫県	県立	明石城西	西山 貴浩
150	004926	2018-08-31	兵庫県	県立	加古川北	西山 貴浩
151	004927	2018-08-31	兵庫県	県立	加古川西	西山 貴浩
152	004928	2018-08-31	大阪府	私立	四天王寺羽曳丘	平松 子推
153	004929	2018-08-31	大阪府	府立	河南	平松 子推
154	004930	2018-08-31	大阪府	府立	富田林	平松 子推
155	004935	2018-08-31	大阪府	府立	長野	平松 子推
156	004936	2018-08-31	大阪府	府立	大塚	平松 子推

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
157	004937	2018-08-31	大阪府	府立	生野	平松 子推
158	004938	2018-09-07	大阪府	府立	北摂つばさ	平松 子推
159	004939	2018-09-07	大阪府	府立	山田	平松 子推
160	004940	2018-09-07	大阪府	府立	茨木西	平松 子推
161	004941	2018-09-07	大阪府	私立	香里ヌヴェール学院	平松 子推
162	004942	2018-09-07	大阪府	私立	東海大学付属大阪仰星	平松 子推
163	004943	2018-09-07	大阪府	私立	金光大阪	平松 子推
164	004946	2018-09-07	大阪府	私立	宣真	平松 子推
165	004947	2018-09-19	大阪府	私立	浪速	平松 子推
166	004948	2018-09-19	大阪府	私立	清明学院	平松 子推
167	004949	2018-09-19	大阪府	府立	藤井寺	平松 子推
168	004950	2018-09-19	大阪府	府立	花園	平松 子推
169	004952	2018-09-19	大阪府	私立	金光八尾	平松 子推
170	004953	2018-09-19	大阪府	府立	阪南	平松 子推
171	004954	2018-10-02	兵庫県	私立	三田松聖	西山 貴浩
172	004955	2018-10-02	兵庫県	私立	三田学園	西山 貴浩
173	004956	2018-10-02	兵庫県	県立	北摂三田	西山 貴浩
174	004957	2018-10-02	兵庫県	県立	有馬	西山 貴浩
175	004958	2018-10-02	兵庫県	県立	三田西陵	西山 貴浩
176	004959	2018-10-02	兵庫県	県立	篠山鳳鳴	西山 貴浩
177	004960	2018-10-02	兵庫県	県立	三田祥雲館	西山 貴浩
178	004961	2018-10-02	大阪府	私立	羽衣学園	平松 子推
179	004962	2018-10-02	大阪府	府立	高石	平松 子推
180	004963	2018-10-02	大阪府	私立	東大谷	平松 子推
181	004964	2018-10-02	大阪府	私立	上宮太子	平松 子推
182	004965	2018-10-02	大阪府	府立	成美	平松 子推
183	004966	2018-10-03	兵庫県	県立	西宮北	西山 貴浩/緒方 奈穂子
184	004967	2018-10-03	兵庫県	県立	宝塚	西山 貴浩/緒方 奈穂子
185	004968	2018-10-03	兵庫県	県立	宝塚東	西山 貴浩/緒方 奈穂子
186	004969	2018-10-03	兵庫県	県立	猪名川	西山 貴浩/緒方 奈穂子
187	004970	2018-10-03	兵庫県	県立	宝塚西	西山 貴浩/緒方 奈穂子
188	004971	2018-10-03	兵庫県	県立	川西北陵	西山 貴浩/緒方 奈穂子
189	004972	2018-10-03	兵庫県	県立	宝塚北	西山 貴浩/緒方 奈穂子
190	004973	2018-10-03	兵庫県	私立	雲雀丘学園	西山 貴浩/緒方 奈穂子
191	004974	2018-10-09	兵庫県	私立	夙川学院	西山 貴浩/中村 圭吾
192	004975	2018-10-09	兵庫県	私立	神戸学院大学附属	西山 貴浩/中村 圭吾
193	004977	2018-10-09	兵庫県	私立	親和女子	西山 貴浩/中村 圭吾
194	004978	2018-10-09	兵庫県	私立	松蔭	西山 貴浩/中村 圭吾
195	004979	2018-10-09	兵庫県	県立	神戸甲北	西山 貴浩/中村 圭吾
196	004980	2018-10-09	兵庫県	私立	甲南女子	西山 貴浩/中村 圭吾
197	004982	2018-10-09	兵庫県	県立	国際	西山 貴浩/中村 圭吾
198	004984	2018-10-10	大阪府	私立	プール学院	平松 子推
199	004985	2018-10-10	大阪府	府立	阿倍野	平松 子推
200	004986	2018-10-10	大阪府	私立	大阪学芸	平松 子推
201	004987	2018-10-10	大阪府	私立	帝塚山学院	平松 子推
202	004988	2018-10-10	大阪府	府立	夕陽丘	平松 子推
203	004989	2018-10-10	大阪府	私立	上宮	平松 子推
204	004990	2018-10-11	兵庫県	私立	報徳学園	西山 貴浩
205	004991	2018-10-11	兵庫県	市立	西宮(市立)	西山 貴浩
206	004992	2018-10-11	兵庫県	県立	西宮甲山	西山 貴浩
207	004993	2018-10-11	兵庫県	私立	武庫川女子大学附属	西山 貴浩
208	004994	2018-10-11	滋賀県	県立	八幡商業	中村 圭吾

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
209	004995	2018-10-11	兵庫県	県立	鳴尾	西山 貴浩
210	004996	2018-10-11	兵庫県	県立	伊丹北	西山 貴浩
211	004997	2018-10-11	兵庫県	県立	宝塚	西山 貴浩
212	004998	2018-10-11	滋賀県	県立	八幡工業	中村 圭吾
213	004999	2018-10-11	滋賀県	県立	能登川	中村 圭吾
214	005000	2018-10-11	滋賀県	私立	近江兄弟社	中村 圭吾
215	005001	2018-10-11	滋賀県	県立	八幡	中村 圭吾
216	005002	2018-10-12	大阪府	私立	大阪夕陽丘学園	平松 子推
217	005003	2018-10-12	大阪府	府立	今宮	平松 子推
218	005004	2018-10-12	大阪府	府立	清水谷	平松 子推
219	005005	2018-10-12	大阪府	市立	南	平松 子推
220	005006	2018-10-12	大阪府	市立	西	平松 子推
221	005007	2018-10-12	大阪府	府立	港	平松 子推
222	005014	2018-10-12	大阪府	市立	汎愛	平松 子推
223	005008	2018-10-15	大阪府	府立	東住吉	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
224	005009	2018-10-15	大阪府	市立	扇町総合	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
225	005010	2018-10-15	大阪府	私立	大阪	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
226	005011	2018-10-15	大阪府	私立	大阪国際滝井	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
227	005012	2018-10-15	大阪府	私立	大阪薫英女学院	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
228	005013	2018-10-15	大阪府	私立	大阪学院大学	西谷 梨沙/緒方 奈穂子
229	005015	2018-10-18	兵庫県	県立	西脇	西山 貴浩
230	005017	2018-10-18	兵庫県	県立	西脇工業	西山 貴浩
231	005018	2018-10-18	兵庫県	県立	多可	西山 貴浩
232	005019	2018-10-18	兵庫県	県立	社	西山 貴浩
233	005020	2018-10-18	兵庫県	県立	福崎	西山 貴浩
234	005021	2018-10-18	兵庫県	県立	北条	西山 貴浩
235	005022	2018-10-18	兵庫県	県立	柏原	西山 貴浩
236	005023	2018-10-19	兵庫県	県立	加古川東	西山 貴浩
237	005024	2018-10-19	兵庫県	県立	明石城西	西山 貴浩
238	005025	2018-10-19	兵庫県	県立	高砂南	西山 貴浩
239	005026	2018-10-19	兵庫県	県立	加古川西	西山 貴浩
240	005027	2018-10-19	兵庫県	県立	加古川北	西山 貴浩
241	005028	2018-10-19	京都府	府立	福知山	中村 圭吾
242	005029	2018-10-19	京都府	私立	京都共栄学園	中村 圭吾
243	005030	2018-10-19	京都府	私立	日星	中村 圭吾
244	005031	2018-10-19	京都府	府立	西舞鶴	中村 圭吾
245	005032	2018-10-19	京都府	府立	宮津	中村 圭吾
246	005033	2018-10-23	兵庫県	県立	須磨東	西山 貴浩
247	005034	2018-10-23	兵庫県	県立	星陵	西山 貴浩
248	005035	2018-10-23	兵庫県	県立	舞子	西山 貴浩
249	005036	2018-10-23	兵庫県	県立	伊川谷	西山 貴浩
250	005038	2018-10-23	兵庫県	県立	須磨友が丘	西山 貴浩
251	005039	2018-10-23	兵庫県	私立	神戸国際大学附属	西山 貴浩
252	005040	2018-10-23	兵庫県	私立	啓明学院	西山 貴浩
253	005041	2018-10-23	京都府	府立	洛北	緒方 奈穂子
254	005042	2018-10-23	京都府	市立	紫野	緒方 奈穂子
255	005043	2018-10-23	京都府	府立	北稜	緒方 奈穂子
256	005044	2018-10-23	京都府	私立	東山	緒方 奈穂子
257	005045	2018-10-23	京都府	私立	京都精華学園	緒方 奈穂子
258	005046	2018-10-23	京都府	私立	ノートルダム女学院	緒方 奈穂子
259	005047	2018-10-23	大阪府	市立	都島工業	平松 子推
260	005048	2018-10-23	大阪府	市立	東	平松 子推

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
261	005049	2018-10-23	大阪府	私立	昇陽	平松 子推
262	005050	2018-10-23	大阪府	府立	市岡	平松 子推
263	005051	2018-10-23	大阪府	私立	開明	平松 子推
264	005052	2018-10-25	滋賀県	県立	八日市	中村 圭吾
265	005053	2018-10-25	滋賀県	私立	綾羽	中村 圭吾
266	005054	2018-10-25	滋賀県	県立	堅田	中村 圭吾
267	005055	2018-10-25	京都府	府立	東稜	中村 圭吾
268	005062	2018-10-25	兵庫県	県立	夢野台	西山 貴浩
269	005063	2018-10-25	兵庫県	市立	科学技術	西山 貴浩
270	005064	2018-10-25	兵庫県	市立	神港橘	西山 貴浩
271	005065	2018-10-25	兵庫県	私立	神戸常盤女子	西山 貴浩
272	005066	2018-10-25	兵庫県	私立	神戸野田	西山 貴浩
273	005067	2018-10-25	兵庫県	私立	育英	西山 貴浩
274	005069	2018-10-25	兵庫県	私立	滝川	西山 貴浩
275	005056	2018-10-26	和歌山県	県立	橋本	平松 子推
276	005057	2018-10-26	和歌山県	県立	粉河	平松 子推
277	005058	2018-10-26	和歌山県	県立	那賀	平松 子推
278	005059	2018-10-26	和歌山県	県立	海南	平松 子推
279	005060	2018-10-26	和歌山県	私立	開智	平松 子推
280	005061	2018-10-26	和歌山県	私立	和歌山信愛	平松 子推
281	005070	2018-10-26	和歌山県	県立	和歌山北	平松 子推
282	005071	2018-10-26	兵庫県	県立	姫路南	西山 貴浩
283	005072	2018-10-26	兵庫県	市立	姫路	西山 貴浩
284	005073	2018-10-26	兵庫県	市立	琴丘	西山 貴浩
285	005074	2018-10-26	兵庫県	市立	飾磨	西山 貴浩
286	005075	2018-10-26	兵庫県	県立	姫路飾西	西山 貴浩
287	005076	2018-10-26	兵庫県	私立	賢明女子学院	西山 貴浩
288	005077	2018-10-26	兵庫県	私立	東洋大学附属姫路	西山 貴浩
289	005078	2018-10-30	滋賀県	私立	滋賀学園	中村 圭吾
290	005079	2018-10-30	滋賀県	県立	草津東	中村 圭吾
291	005080	2018-10-30	滋賀県	県立	守山	中村 圭吾
292	005082	2018-10-30	滋賀県	県立	虎姫	中村 圭吾
293	005083	2018-10-30	滋賀県	私立	近江	中村 圭吾
294	005084	2018-10-30	京都府	私立	京都産業大学附属	緒方 奈穂子
295	005085	2018-10-30	京都府	私立	大谷	緒方 奈穂子
296	005086	2018-10-30	京都府	府立	桃山	緒方 奈穂子
297	005087	2018-10-30	京都府	私立	京都聖母学院	緒方 奈穂子
298	005088	2018-10-30	京都府	私立	京都文教	緒方 奈穂子
299	005089	2018-10-30	京都府	府立	洛東	緒方 奈穂子
300	005090	2018-10-30	兵庫県	県立	姫路東	西山 貴浩
301	005092	2018-10-30	兵庫県	県立	香寺	西山 貴浩
302	005094	2018-10-30	兵庫県	県立	夢前	西山 貴浩
303	005096	2018-10-30	兵庫県	県立	山崎	西山 貴浩
304	005097	2018-10-30	兵庫県	県立	姫路工業	西山 貴浩
305	005098	2018-10-30	兵庫県	私立	兵庫県播磨	西山 貴浩
306	005100	2018-10-30	兵庫県	私立	日ノ本学園	西山 貴浩
307	005101	2018-10-31	兵庫県	県立	千種	西山 貴浩
308	005103	2018-10-31	兵庫県	県立	豊岡	西山 貴浩
309	005104	2018-10-31	兵庫県	県立	八鹿	西山 貴浩
310	005105	2018-10-31	兵庫県	県立	生野	西山 貴浩
311	005106	2018-10-31	兵庫県	県立	豊岡総合	西山 貴浩
312	005107	2018-10-31	兵庫県	私立	近畿大学附属豊岡	西山 貴浩

2018年度高校訪問実施状況一覧

No	訪問コード	訪問日	都道府県	設置区分	高校名	訪問者
313	005108	2018-10-31	京都府	府立	東舞鶴	平松 子推
314	005109	2018-10-31	京都府	府立	須知	平松 子推
315	005110	2018-10-31	京都府	私立	京都聖カトリック	平松 子推
316	005111	2018-10-31	京都府	府立	南丹	平松 子推
317	005112	2018-10-31	京都府	府立	亀岡	平松 子推
318	005113	2018-10-31	京都府	府立	嵯峨野	平松 子推

2018年度 会場ガイダンス・高校ガイダンス一覧(実績・予定)

No	年	月	日	曜日	高校名・会場名	学年	時間	主催業者名
1	2018	4	11	水	福知山成美高校	3	13:15 - 14:55	ケーホウ
2	2018	4	20	金	百合学院高校	3	10:40 - 12:30	TAP
3	2018	4	22	日	ココロとカラダを考える会場進学相談会 梅田 ABCマートビル	全	12:00 - 16:30	ライオン企画
4	2018	4	23	月	松蔭高校	2	13:25 - 15:15	TAP
5	2018	4	23	月	看護・医療系 会場進学相談会 天王寺MIO	全	15:30 - 19:00	さんぼう
6	2018	4	25	水	近江高校 京都テルサ	2	13:30 - 15:00	さんぼう
7	2018	4	26	木	兵庫県立西宮甲山高校 西宮市民会館	3	10:35 - 12:25	TAP
8	2018	4	27	金	会場進学相談会 高槻 高槻現代劇場	全	16:00 - 18:00	昭栄広報
9	2018	5	2	水	会場進学相談会 草津 クサツエストピアホテル	全	13:20 - 18:00	さんぼう
10	2018	5	2	水	京都円町地区合同会場ガイダンス 花園会館	全	15:30 - 18:00	昭栄広報
11	2018	5	2	水	大阪府立枚方津田高校	3	13:25 - 15:05	ケーホウ
12	2018	5	2	水	京都共栄学園高校 市民交流プラザふくちやま	3	13:40 - 15:10	ケーホウ
13	2018	5	7	月	東大谷高校 国際障害者交流センター ビッグ・アイ	2・3	14:00 - 15:35	さんぼう
14	2018	5	9	水	会場進学相談会 京都 メルパルク京都	全	15:30 - 18:00	昭栄広報
15	2018	5	10	木	大阪府立芦間高校	2	13:20 - 15:10	TAP
16	2018	5	10	木	京都府立南丹高校	2	13:30 - 15:00	ケーホウ
17	2018	5	10	木	大阪府立豊島高校 ホテル阪急エキスポパーク	3	13:40 - 15:35	TAP
18	2018	5	10	木	大阪府立大冠高校	3	14:25 - 15:15	さんぼう
19	2018	5	12	土	大阪学院大学高校	3	9:00 - 10:50	キッズ・コーポレーション
20	2018	5	23	水	滋賀県立高島高校	3・保	14:30 - 15:20	さんぼう
21	2018	5	24	木	京都文教高校	3・2	13:20 - 14:30	さんぼう
22	2018	5	24	木	兵庫県立柏原高校	3・2	15:20 - 16:50	TAP
23	2018	5	25	金	花園高校	2	11:10 - 12:00	さんぼう
24	2018	5	25	金	兵庫県立須磨友が丘高校	1	13:25 - 15:15	さんぼう
25	2018	5	28	月	大阪府立北摂つばさ高校 千里ライフサイエンスセンター	3	13:55 - 15:45	ジー・パートナーズ
26	2018	5	31	木	医療系オール学校会場ガイダンス 天王寺MIO	全	15:45 - 18:30	日本ドリコム
27	2018	6	3	日	看護・医療系進学会場ガイダンス 梅田スカイビル	全	12:00 - 16:00	栄美通信
28	2018	6	5	火	浪速高校 サンスクエア堺	3	11:40 - 15:15	TAP

2018年度 会場ガイダンス・高校ガイダンス一覧(実績・予定)

No	年	月	日	曜日	高校名・会場名	学年	時間	主催業者名
29	2018	6	5	火	樟蔭高校	2	14:25 - 15:15	さんぽう
30	2018	6	6	水	大阪青凌高校 高槻現代劇場	3	14:00 - 15:55	TAP
31	2018	6	12	火	大阪府立八尾翠翔高校	3	13:20 - 15:10	キッズ・コーポレーション
32	2018	6	13	水	京丹後地区合同会場ガイダンス プラザホテル吉翠苑	全	15:30 - 18:00	昭栄広報
33	2018	6	14	木	大阪府立富田林高校 すばるホール	2	14:00 - 15:35	TAP
34	2018	6	14	木	松蔭高校	3	15:45 - 16:50	TAP
35	2018	6	14	木	大阪府立芥川高校	2	14:20 - 15:10	TAP
36	2018	6	16	土	夢ナビLIVE 会場ガイダンス インテックス大阪	全	10:30 - 17:00	フロムページ
37	2018	6	20	水	進学ガイダンス 京都 メルパルク京都	全	15:30 - 18:30	日本ドリコム
38	2018	6	20	水	奈良文化高校	2	13:40 - 15:30	さんぽう
39	2018	6	21	木	東大阪市立日新高校	3	13:20 - 15:10	さんぽう
40	2018	6	21	木	大阪府立芦間高校	1・2・3	15:35 - 17:00	TAP
41	2018	6	21	木	大阪府立長野高校	2	15:45 - 17:50	TAP
42	2018	6	21	木	大阪府立東淀川高校	2	13:55 - 14:25	TAP
43	2018	6	21	木	兵庫県立尼崎西高校	1	15:10 - 16:00	さんぽう
44	2018	6	22	金	京都府立洛西高校	2	13:20 - 15:10	さんぽう
45	2018	6	22	金	兵庫県立尼崎小田高校	3	15:40 - 16:40	さんぽう
46	2018	6	27	水	京都府立西城陽高校	2	13:45 - 15:35	さんぽう
47	2018	6	27	水	京都西地区 合同ガイダンス イオンモール京都桂川	全	15:30 - 18:00	昭栄広報
48	2018	6	27	水	香里ヌヴェール学院高校 門真市民文化会館	1・2・3	14:00 - 15:25	TAP
49	2018	6	29	金	大阪市立桜宮高校	3	11:10-13:00	さんぽう
50	2018	7	9	月	大阪府立摂津高校	3	10:30 - 12:10	さんぽう
51	2018	7	10	火	大阪府立桜塚高校 豊中市立文化芸術センター	2	11:30 - 13:10	さんぽう
52	2018	7	10	火	大阪府立刀根山高校 豊中市立文化芸術センター	2	14:00 - 15:50	さんぽう
53	2018	7	10	火	兵庫県立川西明峰高校	1	12:15 - 12:45	さんぽう
54	2018	7	11	水	京都府立北嵯峨高校 京都市勧業館みやこめっせ	2	13:35 - 15:05	昭栄広報
55	2018	7	11	木	大阪市立扇町総合高校	2	14:20 - 16:10	ケーホウ
56	2018	7	12	木	滋賀県立光泉高校	3	10:45 - 12:35	さんぽう

2018年度 会場ガイダンス・高校ガイダンス一覧(実績・予定)

No	年	月	日	曜日	高校名・会場名	学年	時間	主催業者名
57	2018	7	12	木	大阪市立高校	1	10:50 - 12:40	さんぽう
58	2018	7	12	木	兵庫県立西宮南高校	1	9:35 - 10:45	さんぽう
59	2018	7	12	木	大阪府立桜塚高校	1	10:40-12:30	さんぽう
60	2018	7	12	木	大阪府立金剛高校	2	11:45 - 12:35	さんぽう
61	2018	7	13	金	兵庫県立社高校	2	10:45 - 11:35	TAP
62	2018	7	13	金	滋賀県立八幡高校	1	11:00 - 12:50	昭栄広報
63	2018	7	13	金	滋賀県立八幡商業高校	2	10:10 - 12:20	さんぽう
64	2018	7	17	火	尼崎市立尼崎高校	1	9:45 - 11:35	昭栄広報
65	2018	7	17	火	兵庫県立伊丹高校	2	10:00 - 10:50	TAP
66	2018	7	18	火	滋賀県立甲西高校	1・2・3	11:30 - 13:10	TAP
67	2018	7	18	水	兵庫県立伊丹高校	1	10:50 - 11:30	TAP
68	2018	7	19	木	大阪府立門真なみはや高校	1	13:20 - 13:50	TAP
69	2018	7	23	月	アサンプション国際高校	1	10:00 - 11:50	さんぽう
70	2018	7	26	木	滋賀県立堅田高校	3	11:00 - 11:40	TAP
71	2018	7	30	月	京都府立洛東高校 聖護院 光淳	1	13:00 - 13:50	ケーホウ
72	2018	8	27	月	大阪府立北摂つばさ高校 ホテル阪急エキスポパーク	2	10:10 - 12:00	TAP
73	2018	8	30	木	滋賀県立長浜北高校 長浜バイオ大学ドーム	1・2	9:00 - 11:20	TAP
74	2018	8	30	木	大阪商業大学高校	2	9:40 - 10:30	さんぽう
75	2018	9	6	木	兵庫県立西宮南高校	1	14:25 - 15:15	さんぽう
76	2018	9	17	月	看護系大学フェア2018大学会場進学相談会 グランフロント大阪		13:00 - 16:00	さんぽう
77	2018	9	19	水	京都外大西高校 みやこめッセ	2	13:00 - 14:30	さんぽう
78	2018	9	20	木	大阪府立東住吉高校	2	13:15-15:05	さんぽう
79	2018	9	25	火	会場進学相談会 高槻 高槻市立生涯学習センター		16:00 - 18:00	昭栄広報
80	2018	9	26	水	大阪府立香里丘高校	1	14:15 - 15:05	TAP
81	2018	9	27	木	大阪府立千里青雲高校	1	13:20 - 15:10	JSコーポレーション
82	2018	10	1	月	大阪市立東高校	2	15:20 - 16:10	昭栄広報
83	2018	10	3	水	大阪青凌高校	1	14:40 - 15:20	TAP
84	2018	10	5	金	京都府立宮津高校	1	13:10 - 15:05	さんぽう

2018年度 会場ガイダンス・高校ガイダンス一覧(実績・予定)

No	年	月	日	曜日	高校名・会場名	学年	時間	主催業者名
85	2018	10	5	金	大阪女学院高校	2	14:35 - 16:25	TAP
86	2018	10	11	木	ノートルダム女学院高校	1	13:20 - 15:00	さんぽう
87	2018	10	18	木	大阪府立緑風冠高校	2	13:25 - 15:05	TAP
88	2018	10	25	木	兵庫県立宝塚北高校	2	15:20 - 16:10	TAP
89	2018	10	25	木	大阪府立市岡高校	1	13:50 - 15:30	さんぽう
90	2018	11	1	木	大阪府立吹田東高校 ホテル阪急エキスポパーク	2	13:50 - 15:45	TAP
91	2018	11	5	月	大阪市立桜宮高校	2	14:25 - 15:10	TAP
92	2018	11	7	水	香里ヌヴェール学院中学校・高校	2・1 中3	14:10 - 15:35	TAP
93	2018	11	7	水	羽衣学園高校	2	13:25 - 15:15	JSコーポレーション
94	2018	11	8	木	大阪府立 柴島高校	2	14:30 - 15:35	さんぽう
95	2018	11	8	木	滋賀県立彦根翔西館高校	2	14:25-15:25	さんぽう
96	2018	11	8	木	京都共栄学園高校 サンブラザ万助	1・2	14:10 - 14:45	TAP
97	2018	11	8	木	京都府立南丹高校	1	14:25 - 15:30	さんぽう
98	2018	11	9	金	兵庫県立尼崎西高校	1・2	15:50 - 16:50	ライセンスアカデミー
99	2018	11	15	木	京都府立桂高校	1	10:40 - 12:20	さんぽう
100	2018	11	16	金	大阪女学院高校	1	14:35 - 15:25	TAP
101	2018	11	29	木	大阪府立長尾高校	2	13:30 - 14:45	TAP
102	2018	12	6	木	滋賀県立彦根翔西館高校	2	11:10 - 12:40	さんぽう
103	2018	12	7	金	早稲田摂陵高校	2	10:50 - 11:35	TAP
104	2018	12	13	木	和歌山県立神島高校	2	13:05 - 14:55	さんぽう
105	2018	12	13	木	常翔学園高校	1	13:30 - 14:20	TAP
106	2018	12	13	木	大阪府立吹田高校	1	10:40 - 11:45	ケーホウ
107	2018	12	13	木	大阪府立渋谷高校	1・2	11:00 - 12:00	TAP
108	2018	12	13	木	滋賀県立大津高校	1	9:55 - 11:45	さんぽう
109	2018	12	14	金	京都精華学園高校	2	10:20 - 12:10	さんぽう
110	2018	12	17	月	大阪府立山田高校	2	10:30 - 12:00	さんぽう
111	2018	12	17	月	滋賀県立堅田高校	2	10:10 - 11:50	さんぽう
112	2018	12	17	月	兵庫県立宝塚高校	1・2	9:45 - 12:00	さんぽう

2018年度 会場ガイダンス・高校ガイダンス一覧(実績・予定)

No	年	月	日	曜日	高校名・会場名	学年	時間	主催業者名
113	2018	12	18	火	兵庫県立宝塚西高校	1・2	11:40 - 12:30	TAP
114	2018	12	18	火	滋賀県立甲西高校	1.2	13:30 - 15:00	ライセンスアカデミー
115	2018	12	18	火	尼崎市立尼崎双星高校	1・2	10:00 - 11:50	キッズ・コーポレーション
116	2018	12	18	火	滋賀県立堅田高校	1	10:55 - 12:45	TAP
117	2019	1	17	木	大阪府立千里青雲高校	1	13:20 - 15:10	JSコーポレーション
118	2019	1	24	木	大阪府立大冠高校	2	14:25 - 15:20	ジー・パートナーズ
119	2019	2	5	火	奈良県立高田高校	2	15:40 - 16:30	さんぽう
120	2019	2	20	水	滋賀県立高島高校	2 保護者	14:35 - 15:25	昭栄広報
121	2019	3	6	水	兵庫県立伊丹西高校	2 保護者	9:50 - 11:25	昭栄広報

2018年 理学療法学科スポーツセミナー活動実績

3月 兵庫県立社高等学校 男子バレー部員 16名(全国大会出場校)に対して、教員5名、在校生9名にて、競技力強化や傷害予防のために、体組成、柔軟性、敏捷性、垂直跳高、ブロックジャンプ高、スパイクジャンプ高、背筋力、下肢パワー、持久力などの体力測定をおこない、ストレッチ方法や体幹トレーニングの指導を実施。

7月 大阪府立千里青雲高等学校にて、授業科目内において理学療法士の仕事についての講義を実施。

8月 滋賀県立大津高等学校 硬式野球部員 21名に対して、教員4名、在校生8名にて、競技力強化や傷害予防のために、体組成、柔軟性、敏捷性、垂直跳高、背筋力、肩甲帯の動きの観察・評価、上肢筋力などの体力測定およびストレッチ方法の指導を実施。

11月千里青雲高等学校体育部(100名以上)に対して、傷害やその悪化の予防のために、テーピング指導を実施。

12月 滋賀県立大津高等学校 硬式野球部員 21名に対して、教員4名、在校生8名にて、競技力強化や傷害予防のために、体組成、柔軟性、敏捷性、垂直跳高、背筋力、肩甲帯の動きの観察・評価、上肢筋力などの体力測定およびストレッチ方法の指導を実施。

(12月23日実施にて、人数は予定)

1 (書類等の題名)

看護職員就業者数の推移 (【資料 38】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第 3 回看護職員需給分科会」
(平成 30 年 9 月 27 日) における参考資料

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

「参考資料 看護職員需給推計関係資料」 1 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

1 (書類等の題名)

第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書 (概要) (【資料 39】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 看護職員確保対策 データ・資料
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000095525.html>)

3 (引用範囲)

第七次看護職員需給見通しに関する検討会報告書 P1~2
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000z68f-img/2r9852000000z6df.pdf>)

4 (その他の説明)

「3. 長期的な看護職員需給見通しの推計」の部分に赤字で下線を引いた。

1 (書類等の題名)

在宅医療の整備目標の設定プロセス (【資料 40】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第 3 回 看護職員需給分科会
(平成 30 年 9 月 27 日)」における「看護職員需給推計参考資料」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

看護職員需給推計関係資料 36 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

1 (書類等の題名)

看護職員需給分科会 (2018 厚生労働省) 資料 (【資料 41】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト「医療従事者の需給に関する検討会第 4 回 看護職員需給分科会 (平成 30 年 10 月 29 日)」における資料 1

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00004.html)

3 (引用範囲)

資料 1 「前回いただいたご指摘について」の 5 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000376196.pdf>)

1 (書類等の題名)

公益社団法人日本看護協会資料 (【資料 42】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

1 ページ部分

厚生労働省ウェブサイト 医政局看護課配布資料 (平成 25 年 12 月)

2 ページ部分

公益社団法人日本看護協会ウェブサイト

「患者増の複雑化と求められる医療・看護」(URL 不明)

3 (引用範囲)

1 ページ部分

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-11601000-Shokugyouseiteikyoku-Soumuka/000037613.pdf>)

の 1 枚目のスライド資料

2 ページ部分

(https://www.nurse.or.jp/nursing/4th_year/pdf/document.pdf)

の 3 枚目のスライド資料

4 (その他の説明)

1 ページ部分の引用資料は、上記引用出典とレイアウトが異なっているが、内容・数値は同一。

1 (書類等の題名)

大阪府の地域医療構想 (【資料 43】 1 ページ)

2 (出典)

大阪府ウェブサイト 大阪府医療計画の第6次大阪府保健医療計画中の「大阪府地域医療構想」

(<http://www.pref.osaka.lg.jp/attach/2502/00213231/gaiyou.pdf>)

3 (引用範囲)

概要版 (PDF ファイル) の 1 枚目

1 (書類等の題名)

兵庫県の医療需要 (【資料 43】 2 ページ)

2 (出典)

兵庫県ウェブサイト 兵庫県地域医療構想 (2017 年 11 月 6 日更新日)

(<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf15/iryokousou.html>)

3 (引用範囲)

2 本編 第 3 章 将来の人口、医療需要と病床数の推移 (P23)

(<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf15/documents/kousou3.pdf>)

4 (その他の説明)

兵庫県の後期高齢者人口について、2025 年および 2040 年の箇所に赤字で下線を引いた。

1 (書類等の題名)

都道府県別にみた人口 10 万対看護師・准看護師数 (【資料 44】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会第 3 回 看護職員需給分科会 (平成 30 年 9 月 27 日)」における「看護職員需給推計参考資料」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000126924_00003.html)

3 (引用範囲)

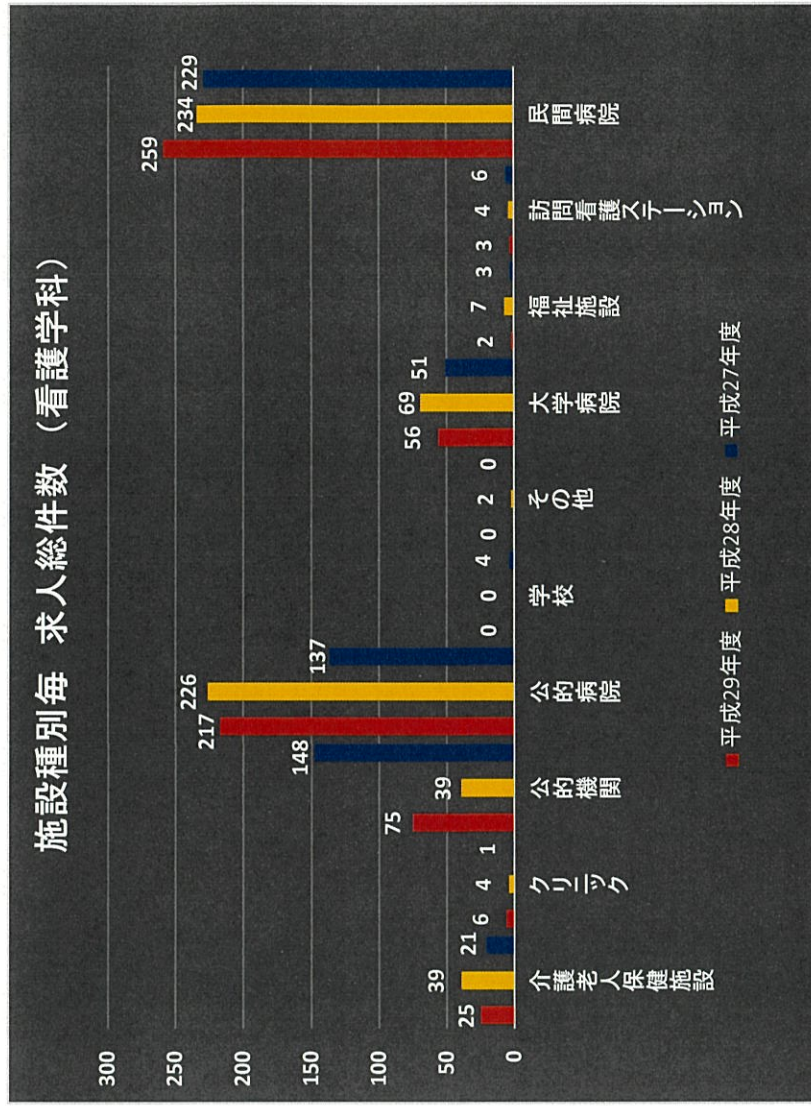
看護職員需給推計関係資料 8 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/content/10801000/000360602.pdf>)

■看護学科 求人件数 年度別推移

年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度
総件数	643	624	600

	平成29年度	平成28年度	平成27年度
介護老人保健施設	25	39	21
クリニック	6	4	1
公的機関	75	39	148
公的病院	217	226	137
学校	0	0	4
その他	0	2	0
大学病院	56	69	51
福祉施設	2	7	3
訪問看護ステーション	3	4	6
民間病院	259	234	229



◆平成27年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	91
国家試験不合格者	5
進学者	0
就職希望者数	86
就職者数	86
就職率	100%

職種別	
看護師	81
保健師	4
教員	1

◆就職先形態別

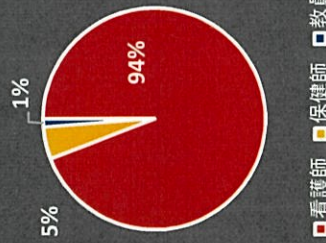
大学病院	11
公的病院	25
公的機関	5
民間病院	45

◆エリア別就職者数

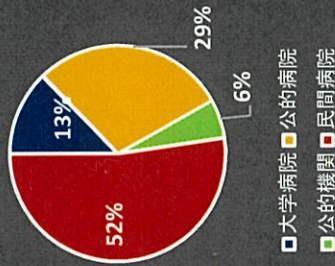
北海道	0
東北	0
関東	2
東京都	1
北陸	1
中部	2
近畿	80
中国	0
四国	0
九州	0

都道府県別就職者数	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	2
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	1
福井県	0
長野県	0
岐阜県	1
静岡県	0
愛知県	1
三重県	0
滋賀県	2
京都府	17
大阪府	46
兵庫県	14
奈良県	1
和歌山県	0
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

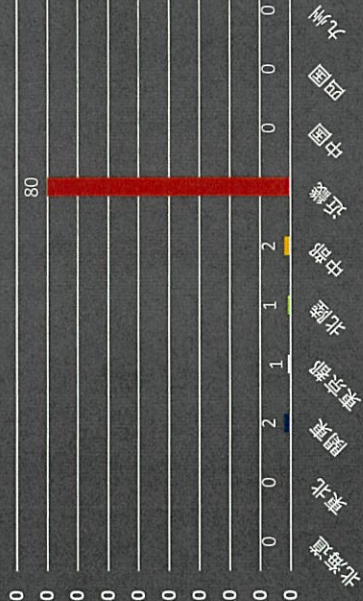
職種別就職人数



就職先形態別人数



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



◆平成28年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	97
国家試験不合格者	4
進学者	1
就職希望者数	92
就職者数	92
就職率	100%

◆職種別就職先

看護師	88
保健師	3
教員	1

◆就職先形態別

大学病院	7
公的病院	20
公の機関	3
民間病院	61
高校教諭	1

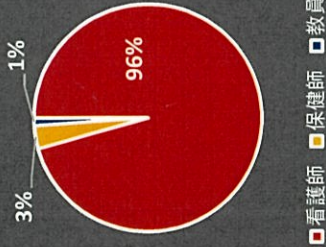
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	0
東京都	1
北陸	1
中部	0
近畿	89
中国	1
四国	0
九州	0

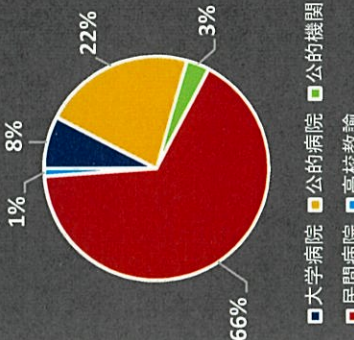
◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	1
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	0
滋賀県	8
京都府	9
大阪府	55
兵庫県	13
奈良県	3
和歌山県	1
鳥取県	0
徳島県	0
岡山県	0
広島県	1
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

職種別



就職先形態別



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



◆平成29年度 看護学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	93
国家試験不合格者数	2
就職希望者数	91
就職者数	91
就職率	100%

◆職種別就職先

看護師	88
保健師	1
教員	2

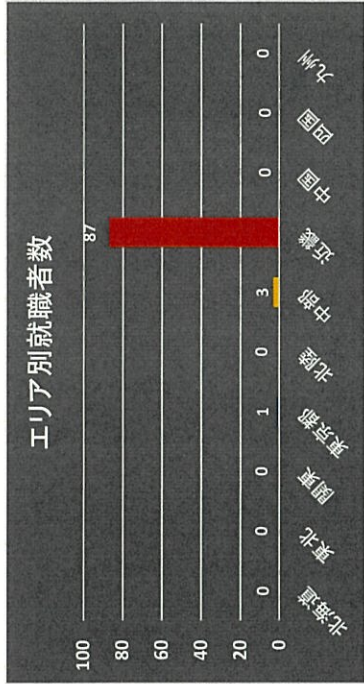
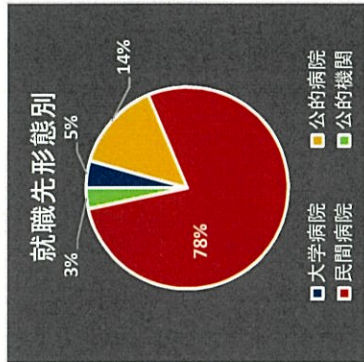
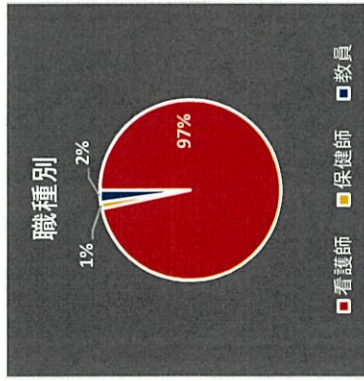
◆就職先形態別

大学病院	4
公的病院	13
民間病院	71
公的機関	3

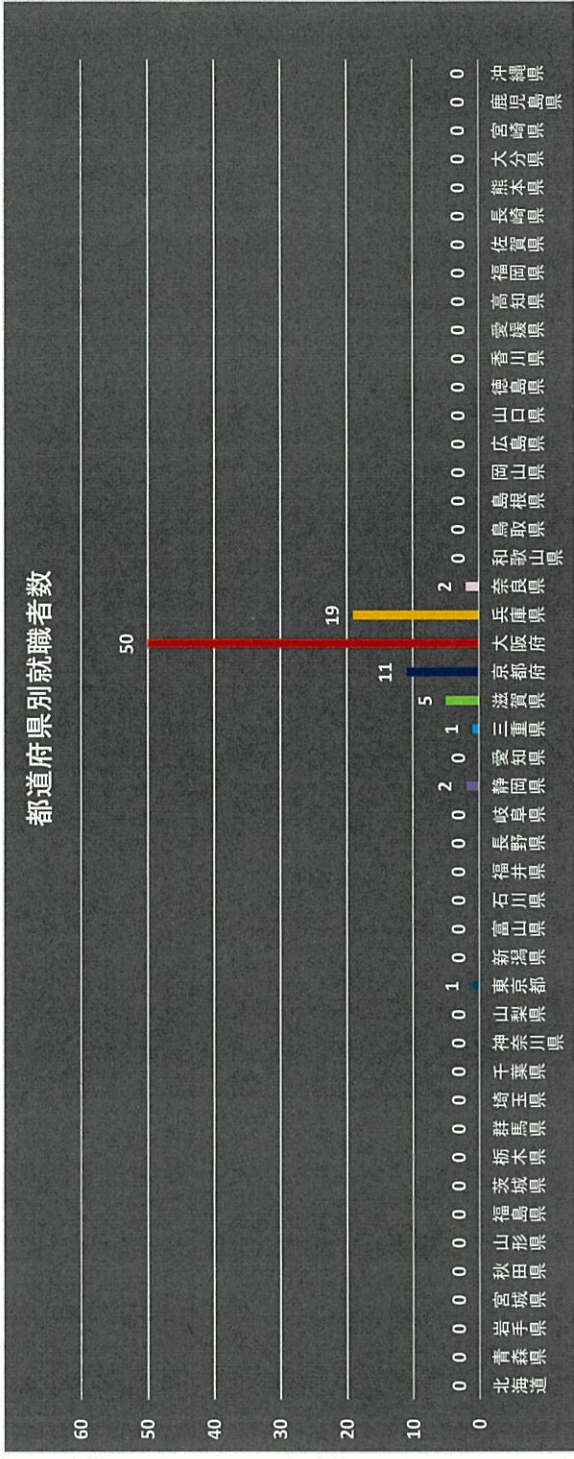
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	0
関東	0
東京都	1
北陸	0
中部	3
近畿	87
中国	0
四国	0
九州	0

グラフ



都道府県別就職者数



都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	0
千葉県	0
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	2
愛知県	0
三重県	5
滋賀県	11
京都府	50
大阪府	19
兵庫県	2
和歌山県	0
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

看護学科 収容定員増アンケート送付リスト

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
1	大津市民病院	520-0804	滋賀県	大津市	本宮2-9-9
2	高島市民病院	520-1121	滋賀県	高島市	勝野1667
3	滋賀医科大学医学部附属病院	520-2192	滋賀県	大津市	瀬田月輪町
4	済生会滋賀県病院	520-3046	滋賀県	栗東市	大橋2-4-1
5	甲西リハビリ病院	520-3223	滋賀県	湖南市	夏見1168
6	甲南病院	520-3321	滋賀県	甲賀市	甲南町葛木958
7	彦根中央病院	522-0054	滋賀県	彦根市	西今町421
8	彦根市立病院	522-8539	滋賀県	彦根市	八坂町1882
9	近江八幡市立総合医療センター	523-0082	滋賀県	近江八幡市	土田町1379
10	ヴォーリズ記念病院	523-8523	滋賀県	近江八幡市	北之庄町492
11	滋賀県立小児保健医療センター	524-0022	滋賀県	守山市	守山5-7-30
12	守山市民病院	524-0022	滋賀県	守山市	守山4-14-1
13	滋賀県立成人病センター	524-8524	滋賀県	守山市	守山5-4-30
14	南草津病院	525-0059	滋賀県	草津市	野路5-2-39
15	滋賀県立精神医療センター	525-0072	滋賀県	草津市	笠山8-4-25
16	草津総合病院	525-8585	滋賀県	草津市	矢橋町1660
17	市立長浜病院	526-0043	滋賀県	長浜市	大戌亥町313
18	長浜赤十字病院	526-8585	滋賀県	長浜市	宮前町14-7
19	長浜市立湖北病院	529-0493	滋賀県	長浜市	木之本町黒田1221
20	神崎中央病院	529-1445	滋賀県	東近江市	五個荘清水鼻町95
21	甲賀市立信楽中央病院	529-1851	滋賀県	甲賀市	信楽町長野473
22	大阪中央病院	530-0001	大阪府	大阪市北区	梅田3-3-30
23	桜橋渡辺病院	530-0001	大阪府	大阪市北区	梅田2-4-32
24	住友病院	530-0005	大阪府	大阪市北区	中之島5-3-20
25	大阪府済生会中津病院	530-0012	大阪府	大阪市北区	芝田2-10-39
26	行岡病院	530-0021	大阪府	大阪市北区	浮田2-2-3
27	医学研究所北野病院	530-8480	大阪府	大阪市北区	扇町2-4-20
28	加納総合病院	531-0041	大阪府	大阪市北区	天神橋7-5-15
29	大阪回生病院	532-0003	大阪府	大阪市淀川区	宮原1-6-10
30	北大阪病院	532-0004	大阪府	大阪市淀川区	西宮原2-7-17
31	東淀川病院	532-0005	大阪府	大阪市淀川区	三国本町3-18-3
32	大阪市立十三市民病院	532-0034	大阪府	大阪市淀川区	野中北2-12-27
33	医誠会病院	533-0022	大阪府	大阪市東淀川区	菅原6-2-25
34	淀川キリスト教病院	533-0024	大阪府	大阪市東淀川区	柴島1-7-50
35	大阪市立総合医療センター	534-0021	大阪府	大阪市都島区	都島本通2-13-22
36	社会医療法人真美会 中野こども病院	535-0022	大阪府	大阪市旭区	新森4丁目13-17
37	大阪府済生会野江病院	536-0001	大阪府	大阪市城東区	古市1-3-25
38	ポバース記念病院	536-0023	大阪府	大阪市城東区	東中浜6-5
39	弘善会矢木脳神経外科病院	537-0011	大阪府	大阪市東成区	東今里2-12-13
40	朋愛病院	537-0012	大阪府	大阪市東成区	大今里1-25-11
41	大阪医療センター	540-0006	大阪府	大阪市中央区	法円坂2-1-14
42	大阪歯科大学附属病院	540-0008	大阪府	大阪市中央区	大手前1-5-17
43	大阪国際がんセンター	541-8567	大阪府	大阪市中央区	大手前3-1-69
44	聖バルナバ病院	543-0032	大阪府	大阪市天王寺区	細工谷1-3-18
45	大阪警察病院	543-0035	大阪府	大阪市天王寺区	北山町10-31
46	NTT西日本大阪病院	543-0042	大阪府	大阪市天王寺区	鳥ヶ辻2-6-40
47	大阪赤十字病院	543-8555	大阪府	大阪市天王寺区	筆ヶ崎町5-30
48	育和会記念病院	544-0004	大阪府	大阪市生野区	巽北3-20-29
49	帝塚山リハビリテーション病院	545-0021	大阪府	大阪市阿倍野区	阪南町5-15-5
50	大阪鉄道病院	545-0053	大阪府	大阪市阿倍野区	松崎町1-2-22
51	大阪市立大学医学部附属病院	545-8586	大阪府	大阪市阿倍野区	旭町1-5-7
52	多根記念眼科病院	550-0024	大阪府	大阪市西区	境川1-1-39
53	多根総合病院	550-0025	大阪府	大阪市西区	九条南1-12-21
54	大阪府済生会泉尾病院	551-0032	大阪府	大阪市大正区	北村3-4-5
55	多根第二病院	552-0021	大阪府	大阪市港区	築港3-4-25
56	大阪暁明館病院	554-0012	大阪府	大阪市此花区	西九条5-4-8
57	千船病院	555-0001	大阪府	大阪市西淀川区	佃2-2-45
58	西淀病院	555-0024	大阪府	大阪市西淀川区	野里3-5-22
59	愛染橋病院	556-0005	大阪府	大阪市浪速区	日本橋5-16-15
60	阪和記念病院	558-0011	大阪府	大阪市住吉区	苅田7-11-11

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
61	大阪急性期・総合医療センター	558-8558	大阪府	大阪市住吉区	万代東3-1-56
62	豊中若葉会病院	560-0003	大阪府	豊中市	東豊中町5-13-18
63	東豊中渡辺病院	560-0003	大阪府	豊中市	東豊中町5-35-3
64	豊中緑ヶ丘病院	560-0004	大阪府	豊中市	少路1-8-12
65	真正会病院	560-0022	大阪府	豊中市	北桜塚3-7-30
66	関西リハビリテーション病院	560-0054	大阪府	豊中市	桜の町3-11-1
67	千里中央病院	560-0082	大阪府	豊中市	新千里東町1-4-3
68	関西メディカル病院	560-0083	大阪府	豊中市	新千里西町1-1-7
69	刀根山病院	560-8552	大阪府	豊中市	刀根山5-1-1
70	市立豊中病院	560-8565	大阪府	豊中市	柴原町4-14-1
71	曾根病院	561-0802	大阪府	豊中市	曾根東町3-2-18
72	小西病院	561-0802	大阪府	豊中市	曾根東町2-9-14
73	さわ病院	561-0803	大阪府	豊中市	城山町1-9-1
74	平成記念病院	561-0807	大阪府	豊中市	原田中1-16-45
75	豊中平成病院	561-0807	大阪府	豊中市	原田中1-16-18
76	坂本病院	561-0814	大阪府	豊中市	豊南町東1-6-1
77	小曾根病院	561-0814	大阪府	豊中市	豊南町東2-6-4
78	坂本病院分院	561-0831	大阪府	豊中市	庄内東町3-19-36
79	上田病院	561-0833	大阪府	豊中市	庄内幸町4-28-12
80	大阪脳神経外科病院	561-0836	大阪府	豊中市	庄内宝町2-6-23
81	豊中渡辺病院	561-0858	大阪府	豊中市	服部西町3-1-8
82	千里山病院	561-0871	大阪府	豊中市	東寺内町5-25
83	箕面正井病院	562-0001	大阪府	箕面市	箕面6-4-39
84	相原病院	562-0004	大阪府	箕面市	牧落3-4-30
85	箕面神経サナトリウム	562-0004	大阪府	箕面市	牧落5-6-17
86	箕面市立病院	562-0014	大阪府	箕面市	萱野5-7-1
87	彩都リハビリテーション病院	562-0028	大阪府	箕面市	彩都粟生南1-1-20
88	千里リハビリテーション病院	562-0032	大阪府	箕面市	小野原西4-6-1
89	巽今宮病院	562-0033	大阪府	箕面市	今宮3-19-27
90	ためなが温泉病院	562-0033	大阪府	箕面市	今宮4-5-24
91	ガラシア病院	562-8567	大阪府	箕面市	粟生間谷西6-14-1
92	巽病院	563-0031	大阪府	池田市	天神1-5-22
93	池田回生病院	563-0053	大阪府	池田市	建石町8-47
94	照葉の里箕面病院	563-0252	大阪府	箕面市	下止々呂美561
95	市立池田病院	563-8510	大阪府	池田市	城南3-1-18
96	協和会病院	564-0001	大阪府	吹田市	岸部北1-24-1
97	大阪府済生会吹田病院	564-0013	大阪府	吹田市	川園町1-2
98	鼻月病院	564-0036	大阪府	吹田市	寿町2-7-24
99	甲聖会記念病院	564-0053	大阪府	吹田市	江の木町7-1
100	井上病院	564-0053	大阪府	吹田市	江の木町16-17
101	大和病院	564-0062	大阪府	吹田市	垂水町3-22-1
102	榎坂病院	564-0063	大阪府	吹田市	江坂町4-32-1
103	市立吹田市民病院	564-0082	大阪府	吹田市	片山町2-13-20
104	吹田徳洲会病院	565-0814	大阪府	吹田市	千里丘西21-1
105	済生会千里病院	565-0862	大阪府	吹田市	津雲台1丁目1-6
106	大阪大学医学部附属病院	565-0871	大阪府	吹田市	山田丘2-15
107	大阪市立弘済院附属病院	565-0874	大阪府	吹田市	古江台6-2-1
108	国立循環器病研究センター病院	565-8565	大阪府	吹田市	藤白台5-7-1
109	千里丘中央病院	566-0001	大阪府	摂津市	千里丘1-11-31
110	摂津医誠会病院	566-0021	大阪府	摂津市	南千里丘1-32
111	昭和病院	566-0031	大阪府	摂津市	昭和園11-29
112	摂津ひかり病院	566-0054	大阪府	摂津市	鳥飼八防2-3-8
113	藍野病院	567-0011	大阪府	茨木市	高田町11-18
114	藍野花園病院	567-0017	大阪府	茨木市	花園2-6-1
115	茨木医誠会病院	567-0028	大阪府	茨木市	畑田町11-25
116	谷川記念病院	567-0031	大阪府	茨木市	春日1-16-59
117	博愛茨木病院	567-0034	大阪府	茨木市	中穂積3-2-41
118	大阪府済生会茨木病院	567-0035	大阪府	茨木市	見付山2-1-45
119	北大阪警察病院	567-0052	大阪府	茨木市	室山1-2-2
120	友絃会総合病院	567-0059	大阪府	茨木市	清水1-34-1
121	ほうせんか病院	567-0067	大阪府	茨木市	西福井2-9-36
122	彩都友絃会病院	567-0085	大阪府	茨木市	彩都あさぎ7-2-18

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
123	茨木病院	567-0801	大阪府	茨木市	総持寺1-4-1
124	田中病院	567-0861	大阪府	茨木市	東奈良3-15-20
125	サンタマリア病院	567-0884	大阪府	茨木市	新庄町13-15
126	河合病院	567-0888	大阪府	茨木市	駅前3-6-23
127	第二東和会病院	569-0034	大阪府	高槻市	大塚町5-20-3
128	うえだ下田部病院	569-0046	大阪府	高槻市	登町33-1
129	三康病院	569-0077	大阪府	高槻市	野見町3-6
130	第一東和会病院	569-0081	大阪府	高槻市	宮野町2-17
131	藤田胃腸科病院	569-0086	大阪府	高槻市	松原町17-36
132	富田町病院	569-0814	大阪府	高槻市	富田町6-10-1
133	大阪医科大学附属三島南病院	569-0856	大阪府	高槻市	玉川新町8-1
134	緑水会病院	569-1013	大阪府	高槻市	成合南の町3-1
135	光愛病院	569-1041	大阪府	高槻市	奈佐原4-3-1
136	新阿武山病院	569-1041	大阪府	高槻市	奈佐原4-10-1
137	高槻赤十字病院	569-1096	大阪府	高槻市	阿武野1-1-1
138	愛仁会リハビリテーション病院	569-1116	大阪府	高槻市	白梅町5-7
139	みどりヶ丘病院	569-1121	大阪府	高槻市	真上町3-13-1
140	しんあい病院	569-1123	大阪府	高槻市	芥川町2-3-5
141	大阪府三島救命救急センター	569-1124	大阪府	高槻市	南芥川町11-1
142	高槻病院	569-1192	大阪府	高槻市	古曾部町1-3-13
143	美喜和会オレンジホスピタル	569-1197	大阪府	高槻市	大字奈佐原10-10
144	北摂総合病院	569-8585	大阪府	高槻市	北柳川町6-24
145	大阪医科大学附属病院	569-8686	大阪府	高槻市	大学町2-7
146	松下記念病院	570-8540	大阪府	守口市	外島町5-55
147	牧リハビリテーション病院	571-0015	大阪府	門真市	三ツ島3-6-34
148	蒼生病院	571-0025	大阪府	門真市	北島288
149	関西医科大学附属香里病院	572-8551	大阪府	寝屋川市	香里本通町8-45
150	大阪精神医療センター	573-0022	大阪府	枚方市	宮之阪3-16-21
151	なりもとレディースホスピタル	573-0032	大阪府	枚方市	岡東町14-28
152	香里ヶ丘有恵会病院	573-0046	大阪府	枚方市	宮之下町7-10
153	協立病院	573-0058	大阪府	枚方市	伊加賀東町2-21
154	吉田病院	573-0064	大阪府	枚方市	北中振3-8-14
155	大寿会病院	573-0066	大阪府	枚方市	伊加賀西町47-1
156	東香里病院	573-0075	大阪府	枚方市	東香里1-24-34
157	中村病院	573-0104	大阪府	枚方市	長尾播磨谷1-2834-5
158	津田病院	573-0121	大阪府	枚方市	津田北町3-30-1
159	枚方総合発達医療センター	573-0122	大阪府	枚方市	津田東町2-1-1
160	高井病院	573-0126	大阪府	枚方市	津田西町1-37-8
161	松谷病院	573-0126	大阪府	枚方市	津田西町1-29-8
162	枚方公済病院	573-0153	大阪府	枚方市	藤阪東町1-2-1
163	市立ひらかた病院	573-1013	大阪府	枚方市	禁野本町2-14-1
164	柏友会楠葉病院	573-1121	大阪府	枚方市	楠葉花園町4-1
165	佐藤病院	573-1124	大阪府	枚方市	養父東町65-1
166	向山病院	573-1133	大阪府	枚方市	招提元町1-36-6
167	関西記念病院	573-1137	大阪府	枚方市	西招提町2198
168	新世病院	573-1162	大阪府	枚方市	田口5-11-1
169	福田総合病院	573-1178	大阪府	枚方市	渚西1-18-11
170	関西医科大学附属枚方病院	573-1191	大阪府	枚方市	新町2-3-1
171	有澤総合病院	573-1195	大阪府	枚方市	中宮東之町12-14
172	坂野病院	573-1196	大阪府	枚方市	中宮本町4-5
173	星ヶ丘医療センター	573-8511	大阪府	枚方市	星丘4-8-1
174	わかかさ竜間リハビリテーション病院	574-0012	大阪府	大東市	大字龍間1580
175	野崎徳洲会病院	574-0074	大阪府	大東市	谷川2-10-50
176	八戸の里病院	577-0803	大阪府	東大阪市	下小阪3-16-14
177	東大阪生協病院	577-0832	大阪府	東大阪市	長瀬町1-7-7
178	市立東大阪医療センター	578-8588	大阪府	東大阪市	西岩田3-4-5
179	恵生会病院	579-8036	大阪府	東大阪市	鷹殿町20-29
180	若草第一病院	579-8056	大阪府	東大阪市	若草町1-6
181	八尾徳洲会総合病院	581-0011	大阪府	八尾市	若草町1-17
182	医真会八尾総合病院	581-0036	大阪府	八尾市	沼1-41
183	八尾市立病院	581-0069	大阪府	八尾市	龍華町1-3-1
184	八尾はあとふる病院	581-0818	大阪府	八尾市	美園町2-18-1

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
185	医真会八尾リハビリテーション病院	581-0865	大阪府	八尾市	服部川1-21
186	市立柏原病院	582-0005	大阪府	柏原市	法善寺1-7-9
187	市立藤井寺市民病院	583-0012	大阪府	藤井寺市	道明寺2-7-3
188	城山病院	583-0872	大阪府	羽曳野市	はびきの2-8-1
189	大阪はびきの医療センター	583-8588	大阪府	羽曳野市	はびきの3-7-1
190	大阪府済生会富田林病院	584-0082	大阪府	富田林市	向陽台1-3-36
191	大阪南医療センター	586-8521	大阪府	河内長野市	木戸東町2-1
192	青葉丘病院	589-0004	大阪府	大阪狭山市	東池尻1-2198-1
193	清恵会病院	590-0064	大阪府	堺市堺区	南安井町1丁1-1
194	大阪労災病院	591-8025	大阪府	堺市北区	長曾根町1179-3
195	ベガサスリハビリテーション病院	592-8341	大阪府	堺市西区	浜寺船尾町東4-269
196	馬場記念病院	592-8555	大阪府	堺市西区	浜寺船尾町東4-244
197	堺市立総合医療センター	593-8304	大阪府	堺市西区	家原寺町1丁1番1号
198	府中病院	594-0076	大阪府	和泉市	肥子町1-10-17
199	大阪母子医療センター	594-1101	大阪府	和泉市	室堂町840
200	泉大津市立病院	595-0027	大阪府	泉大津市	下条町16-1
201	岸和田徳洲会病院	596-0042	大阪府	岸和田市	加守町4-27-1
202	寺田萬寿病院	596-0078	大阪府	岸和田市	南上町1-48-5
203	吉川病院	596-0813	大阪府	岸和田市	池尻町98
204	葛城病院	596-0825	大阪府	岸和田市	土生町2-33-1
205	市立岸和田市民病院	596-8501	大阪府	岸和田市	額原町1001
206	市立貝塚病院	597-0015	大阪府	貝塚市	堀3-10-20
207	りんくう総合医療センター	598-8577	大阪府	泉佐野市	りんくう往来北2-23
208	与田病院	599-0311	大阪府	泉南郡岬町	多奈川谷川1849-11
209	ベルランド総合病院	599-8247	大阪府	堺市中区	東山500-3
210	武田病院	600-8558	京都府	京都市下京区	東塩小路町841-5
211	京都武田病院	600-8884	京都府	京都市下京区	西七条南衣田町11
212	京都市立京北病院	601-0533	京都府	京都市右京区	京北下中町鳥谷3
213	武田総合病院	601-1495	京都府	京都市伏見区	石田森南町28-1
214	十条武田リハビリテーション病院	601-8325	京都府	京都市南区	吉祥院八反田町32
215	京都九条病院	601-8453	京都府	京都市南区	唐橋羅城門町10
216	相馬病院	602-8386	京都府	京都市上京区	御前通今小路下ル南馬喰町911
217	京都府立医科大学附属病院	602-8566	京都府	京都市上京区	梶井町465
218	京都通信病院	604-8798	京都府	京都市中京区	六角通新町西入西六角町109
219	京都市立病院	604-8845	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1-2
220	京都第一赤十字病院	605-0981	京都府	京都市東山区	本町15-749
221	日本パブテスト病院	606-8273	京都府	京都市左京区	北白川山ノ元町47
222	京都大学医学部附属病院	606-8507	京都府	京都市左京区	聖護院川原町54
223	洛和会音羽病院	607-8062	京都府	京都市山科区	音羽珍事町2
224	愛生会山科病院	607-8086	京都府	京都市山科区	竹鼻四丁野町19-4
225	洛和会音羽記念病院	607-8116	京都府	京都市山科区	小山鎮守町29-1
226	京都市立西川病院	610-0101	京都府	城陽市	平川西六反26-1
227	洛西シミズ病院	610-1106	京都府	京都市西京区	大枝沓掛町13-107
228	京都府立洛南病院	611-0011	京都府	宇治市	五ヶ庄広岡谷2
229	宇治病院	611-0011	京都府	宇治市	五ヶ庄芝ノ東54-2
230	宇治徳洲会病院	611-0041	京都府	宇治市	横島町石橋145
231	桃仁会病院	612-8026	京都府	京都市伏見区	桃山町伊賀83-1
232	蘇生会総合病院	612-8473	京都府	京都市伏見区	下鳥羽広長町101
233	京都南西病院	612-8494	京都府	京都市伏見区	久我東町8-22
234	京都医療センター	612-8555	京都府	京都市伏見区	深草向畑町1-1
235	八幡中央病院	614-8071	京都府	八幡市	八幡五反田39-1
236	男山病院	614-8366	京都府	八幡市	男山泉19
237	西京病院	615-0026	京都府	京都市右京区	西院北矢掛町39-1
238	三菱京都病院	615-8087	京都府	京都市西京区	桂御所町1
239	シミズ病院	615-8237	京都府	京都市西京区	山田中吉見町11-2
240	河端病院	616-8173	京都府	京都市右京区	太秦上ノ段町16
241	宇多野病院	616-8255	京都府	京都市右京区	鳴滝音戸山町8
242	高雄病院	616-8265	京都府	京都市右京区	梅ヶ畑畑町3
243	済生会京都府病院	617-0814	京都府	長岡京市	今里南平尾8
244	西山病院	617-0814	京都府	長岡京市	今里5-1-1
245	水無瀬病院	618-0012	大阪府	三島郡島本町	高浜3-2-26
246	京都山城総合医療センター	619-0214	京都府	木津川市	木津駅前1-27

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
247	市立福知山市民病院	620-8505	京都府	福知山市	厚中町231
248	亀岡市立病院	621-8585	京都府	京都府亀岡市	篠町篠野田1-1
249	京都中部総合医療センター	629-0197	京都府	南丹市八木町	八木上野25
250	明治国際医療大学附属病院	629-0301	京都府	南丹市日吉町	保野田ヒノ谷6-1
251	京都府立医科大学附属北部医療センター	629-2261	京都府	与謝郡与謝野町	男山481
252	東生駒病院	630-0212	奈良県	生駒市	辻町4-1
253	生駒市立病院	630-0213	奈良県	生駒市	東生駒1-6-2
254	阪奈中央病院	630-0243	奈良県	生駒市	俵口町741
255	近畿大学医学部奈良病院	630-0293	奈良県	生駒市	乙田町1248-1
256	奈良医療センター	630-8053	奈良県	奈良市	七条2-789
257	済生会奈良病院	630-8145	奈良県	奈良市	八条4-643
258	市立奈良病院	630-8305	奈良県	奈良市	東紀寺町1-50-1
259	奈良県総合医療センター	631-0846	奈良県	奈良市	平松1-30-1
260	天理よろづ相談所病院	632-0015	奈良県	天理市	三島町200
261	宇陀市立病院	633-0253	奈良県	宇陀市	榛原萩原815
262	奈良県立医科大学附属病院	634-0813	奈良県	橿原市	四条町840
263	大和高田市立病院	635-8501	奈良県	大和高田市	磯野北町1-1
264	奈良県総合リハビリテーションセンター	636-0393	奈良県	磯城郡田原本町	大字多722
265	奈良県西和医療センター	636-0802	奈良県	生駒郡三郷町	三室1-14-16
266	ハートランドしぎさん	636-0815	奈良県	生駒郡三郷町	勢野北4-13-1
267	秋津鴻池病院	639-2273	奈良県	御所市	池之内1064
268	貴志川リハビリテーション病院	640-0401	和歌山県	紀の川市	貴志川町丸栖1423-3
269	和歌山労災病院	640-8505	和歌山県	和歌山市	木ノ本93-1
270	和歌山県立医科大学附属病院	641-0012	和歌山県	和歌山市	紀三井寺811-1
271	海南医療センター	642-0002	和歌山県	海南市	日方1522-1
272	和歌山県立こころの医療センター	643-0811	和歌山県	有田郡有田川町	庄31
273	橋本市立病院	648-0005	和歌山県	橋本市	小峰台2-8-1
274	有田市立病院	649-0316	和歌山県	有田市	宮崎町6
275	和歌山県立医科大学附属病院紀北分院	649-7113	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	妙寺219
276	神戸大学医学部附属病院	650-0017	兵庫県	神戸市	中央区楠町7-5-2
277	兵庫県立こども病院	650-0047	兵庫県	神戸市	中央区港島南町1丁目6-7
278	神戸市立医療センター中央市民病院	650-0047	兵庫県	神戸市中央区	港島南町2-1-1
279	神戸労災病院	651-0053	兵庫県	神戸市中央区	籠池通4-1-23
280	兵庫県立光風病院	651-1242	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上字登り尾3
281	有馬病院	651-1412	兵庫県	西宮市	山口町下山口1637-5
282	三菱神戸病院	652-0863	兵庫県	神戸市兵庫区	和田宮通6-1-34
283	神戸市立医療センター西市民病院	653-0013	兵庫県	神戸市長田区	一番町2-4
284	神戸医療センター	654-0155	兵庫県	神戸市須磨区	西落合3-1-1
285	神戸徳洲会病院	655-0017	兵庫県	神戸市垂水区	上高丸1-3-10
286	神戸海星病院	657-0068	兵庫県	神戸市灘区	篠原北町3-11-15
287	市立芦屋病院	659-8502	兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘町39-1
288	大原病院	660-0877	兵庫県	尼崎市	宮内町1-9
289	関西労災病院	660-8511	兵庫県	尼崎市	稲葉荘3-1-69
290	兵庫県立尼崎総合医療センター	660-8550	兵庫県	尼崎市	東難波町2-17-77
291	尼崎医療生協病院	661-0033	兵庫県	尼崎市	南武庫之荘12-16-1
292	はくほう会セントラル病院	661-0953	兵庫県	尼崎市	東園田町4-23-1
293	尼崎中央病院	661-0976	兵庫県	尼崎市	潮江1-12-1
294	西宮渡辺病院	662-0863	兵庫県	西宮市	室川町10-22
295	兵庫県立西宮病院	662-0918	兵庫県	西宮市	六湛寺町13-9
296	西宮市立中央病院	663-8014	兵庫県	西宮市	林田町8-24
297	兵庫医科大学病院	663-8501	兵庫県	西宮市	武庫川町1-1
298	市立伊丹病院	664-8540	兵庫県	伊丹市	昆陽池1-100
299	宝塚病院	665-0022	兵庫県	宝塚市	野上2-1-2
300	宝塚市立病院	665-0827	兵庫県	宝塚市	小浜4-5-1
301	宝塚第一病院	665-0832	兵庫県	宝塚市	向月町19-5
302	宝塚リハビリテーション病院	665-0833	兵庫県	宝塚市	鶴の荘22-2
303	協立病院	666-0016	兵庫県	川西市	中央町16-5
304	自衛隊阪神病院	666-0024	兵庫県	川西市	久代4-1-50
305	第二協立病院	666-0033	兵庫県	川西市	栄町5-28
306	市立川西病院	666-0195	兵庫県	川西市	東畦野5-21-1
307	三田市民病院	669-1321	兵庫県	三田市	けやき台3-1-1
308	三田高原病院	669-1333	兵庫県	三田市	下内神525-1

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
309	あいの病院	669-1357	兵庫県	三田市	東本庄2493
310	兵庫中央病院	669-1592	兵庫県	三田市	大原1314
311	柏原赤十字病院	669-3309	兵庫県	丹波市	柏原町柏原259-1
312	兵庫県立柏原病院	669-3395	兵庫県	丹波市	柏原町柏原5208-1
313	兵庫県立姫路循環器病センター	670-0981	兵庫県	姫路市	西庄甲520
314	姫路医療センター	670-8520	兵庫県	姫路市	本町68
315	姫路赤十字病院	670-8540	兵庫県	姫路市	下手野1-12-1
316	たつの市民病院	671-1311	兵庫県	たつの市	御津町中島1666-1
317	入江病院	672-8092	兵庫県	姫路市飾磨区	英賀春日町2-25
318	加東市民病院	673-1451	兵庫県	加東市	家原85
319	明石市立市民病院	673-8501	兵庫県	明石市	鷹匠町1-33
320	兵庫県立がんセンター	673-8558	兵庫県	明石市	北王子町13-70
321	明石仁十病院	674-0074	兵庫県	明石市	魚住町清水1871-3
322	栄宏会小野病院	675-1316	兵庫県	小野市	天神町973
323	北播磨総合医療センター	675-1392	兵庫県	小野市	市場町926-250
324	市立加西病院	675-2393	兵庫県	加西市	北条町横尾1-13
325	兵庫県立加古川医療センター	675-8555	兵庫県	加古川市	神野町神野203
326	高砂市民病院	676-8585	兵庫県	高砂市	荒井町紙町33-1
327	西脇市立西脇病院	677-0043	兵庫県	西脇市	下戸田652-1
328	相生市民病院	678-0008	兵庫県	相生市	栄町5-12
329	赤穂市民病院	678-0232	兵庫県	赤穂市	中広1090
330	兵庫県立粒子線医療センター	679-5165	兵庫県	たつの市	新宮町光都1-2-1

藍野大学 看護学科 に関するアンケート調査

平成30年11月 藍野大学

藍野大学では、2020年4月に医療保健学部看護学科の入学定員増を計画しております。つきましては、申請に必要な市場調査のひとつとして、医療機関をはじめとする皆様に看護職の人材需要に関するアンケートにご協力いただければと考えております。

恐れ入りますが、看護師採用等、人事関連の管理部門におられる方にご回答いただき、同封の返信用封筒にて12月26日（水）までに投かんいただければ幸いです。

※ご協力いただいた方には、薄謝を送付します。（裏面参照）

この調査についてご不明な点、ご質問などありましたら、お手数ですが下記にご連絡ください。

連絡先：藍野大学 総務課（学則変更申請係）
TEL：072-627-1711

※このアンケートに記載されている内容はあくまで予定であり、
内容が変更になる可能性もあります。

問1. あなた自身についてお教えてください。（回答から個人を特定することは一切ありません。）

性別 (1つに○)	1. 男性	2. 女性	勤務地	都・道・府・県
機関・業種 (1つに○)	1. 医療機関	2. 福祉機関	3. 訪問看護施設	4. 行政機関 5. その他
役職等 (1つに○)	1. 看護部長(又は同等)	2. 病院総務採用担当	3. その他看護師採用に関連する者	

問2. あなたの、看護師採用への関与度をお教えてください。

回答	
----	--

1. 採用の決定権があり、採用に関わっている
2. 採用の決定権はないが、選考に関わっている
3. 求人や採用業務に関わっている
4. 採用には関わっていないが、情報や意見を収集、提供することはある

問3. あなたの勤務先・職場では、大学4年制卒業の看護師を、例年どれぐらい採用されますか。

回答	
----	--

1. 100名以上
2. 50名～100名未満
3. 20名～50名未満
4. 10名～20名未満
5. 10名未満

(裏面へ)

藍野大学では、2018年（平成30年）4月から看護学科の1学年定員を90名から115名に増員し、医療機関をはじめ多様な場面で主体的かつ協働的に活動できる、質の高い看護師をより多く育成することを企図しています。

問4. 看護師免許取得者の採用者は、貴施設において十分に確保されていますか。

回答	
----	--

1. 十分確保されている 2. ほぼ確保されている 3. 予定通りには確保されていない 4. 予定をかなり下回っている

問5. 2020年度以降の2～3年において、積極的に看護師の採用を行われる見込みでしょうか。

1. 積極的に行う見込み 2. 状況によるがおおきく変化ない見込み
3. 状況によるので何とも言えない 4. これまでのような積極採用はしない見込み

回答	
----	--

問6. 大卒の看護師の採用については、どのように考えておられますか。

回答	
----	--

1. 大卒を積極的に取りたい 2. 専門学校、大卒など区別なく取りたい 3. どちらかという大卒は取りたくない

問7. 藍野大学では、地域医療をになう実践的な看護師の育成をめざし、大学で14年、前身の専門学校からでは50年以上にわたって看護師を育成しています。藍野大学のイメージをお聞かせください。

1. 輩出者が多く信頼できる 2. 医療系の大学として知名度がある
3. 他大学と比べ知名度が低い 4. あまりよく知らない

回答	
----	--

問8. 貴施設では、藍野大学で看護師免許を取った卒業者を採用したいと思いますか。

回答	
----	--

1. 採用したいと思う 2. 能力・人柄を審査し、採用したいと思う
3. あまり採用したいと思わない 4. 採用したいと思わない

何かご意見等ございましたら、ご記入ください。

--

*** 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。***

ご協力いただきました方には、クオカード(500円分)を後日送付させていただきます。お差支えなければ、以下にご住所、お名前をお知らせください。お礼を送付する以外での使用は致しません。

郵便番号

住所

お名前

勤務先

医療機関等での看護師採用担当者アンケート(2018年11月実施)

Q 看護師免許取得者の採用者は、貴施設において十分に確保されていますか。

		回答数	1 十分確保されている	2 ほぼ確保されている	3 予定通りには確保されていない	4 予定をかなり下回っている
全体		196 (100%)	32 (16.3%)	105 (53.6%)	54 (27.6%)	5 (2.5%)
大卒看護師採用数	100名以上	3	1	2	0	0
	50～99名	9	5	3	1	0
	20～49名	23	3	15	5	0
	10～19名	34	7	22	5	0
	10名未満	127	16	63	43	5

Q 2020年度以降の2～3年において、積極的に看護師の採用を行われる見込みでしょうか。

		回答数	1 積極的に行う見込み	2 状況によるがおおきく変化しない見込み	3 状況によるので何とも言えない	4 これまでのような積極採用はしない見込み
全体		196 (100%)	71 (36.2%)	87 (44.4%)	38 (19.4%)	0 (0%)
大卒看護師採用数	100名以上	3	1	1	1	0
	50～99名	9	4	4	1	0
	20～49名	23	7	15	1	0
	10～19名	34	16	13	5	0
	10名未満	127	43	54	30	0

Q 大卒の看護師の採用については、どのように考えておられますか。

		回答数	1 大卒を積極的に取りたい	2 専門学校、大卒など区別なく取りたい	3 どちらかというと大卒は取りたくない
全体		196 (100%)	62 (31.6%)	129 (65.8%)	5 (0%)
大卒看護師採用数	100名以上	3	3	0	0
	50～99名	9	4	5	0
	20～49名	23	14	9	0
	10～19名	34	13	20	1
	10名未満	127	28	95	4

Q 藍野大学では、地域医療をになう実践的な看護師の育成をめざし、大学で13年、前身の専門学校からでは50年にわたって看護師を育成しています。藍野大学のイメージをお聞かせください。

		回答数	1 輩出者が多く信頼できる	2 医療系の大学として知名度がある	3 他大学と比べ知名度が低い	4 あまりよく知らない
全体		196 (100%)	8 (4.1%)	133 (67.9%)	24 (12.2%)	31 (15.8%)
大卒看護師採用数	100名以上	3	0	2	1	0
	50～99名	9	0	7	0	2
	20～49名	23	3	15	3	2
	10～19名	34	1	24	5	4
	10名未満	127	4	85	15	23

Q 貴施設では、藍野大学で看護師免許を取った卒業者を採用したいと思いますか。

		回答数	1 採用したいと思う	2 能力・人柄を審査し、採用したいと思う	3 あまり採用したいと思わない	4 採用したいと思わない
全体		196 (100%)	38 (19.4%)	154 (78.6%)	4 (2.0%)	0 (0%)
大卒看護師採用数	100名以上	3	0	3	0	0
	50～99名	9	0	9	0	0
	20～49名	23	5	18	0	0
	10～19名	34	8	25	1	0
	10名未満	127	25	99	3	0

1 (書類等の題名)

理学療法士・作業療法士免許登録者の推移 (【資料 49】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医道審議会理学療法士作業療法士分科会 (平成 30 年 3 月 15 日)」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000197494.html>)

3 (引用範囲)

参考資料 2 「理学療法士・作業療法士学校養成施設数・定員数の推移等」の 3 枚目のスライド資料

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10803000-Iseikyoku-Ijika/0000197497.pdf>)

1 (書類等の題名)

理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査 (【資料 50】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会 理学療法士・作業療法士分科会 (第 2 回)」 資料 2 「理学療法士を取り巻く状況について」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000132674.html>)

3 (引用範囲)

「理学療法士を取り巻く状況について」の 4 枚目のスライド資料

(https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000120210_4.pdf)

1 (書類等の題名)

理学療法士雇用希望調査 (【資料 51】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 「医療従事者の需給に関する検討会 理学療法士・作業療法士分科会 (第 2 回)」 資料 3 「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査」

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000132674.html>)

3 (引用範囲)

「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士需給調査」 28, 33 枚目のスライド資料

(https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10801000-Iseikyoku-Soumuka/0000120212_6.pdf)

1 (書類等の題名)

厚生労働省中央社会保険医療協議会資料 (【資料 52】 1 ページから 2 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 中央社会保険医療協議会 平成 29 年 11 月 10 日

3 (引用範囲)

「平成 28 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査(平成 29 年度調査)の報告案について」

○回復期リハビリテーション病棟におけるアウトカム評価の導入の影響、維持期リハビリテーションの介護保険への移行状況等を含むリハビリテーションの実施状況調査の P 17, 83

(<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-12404000-Hokenkyoku-Iryouka/0000184197.pdf>)

1 (書類等の題名)

健康増進施設認定制度 (【資料 53】 1 ページ)

2 (出典)

厚生労働省ウェブサイト 健康増進施設認定制度
(<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/undou04/>)

3 (引用範囲)

上記制度内容の本文と 2018 年 11 月 7 日現在の施設数とその施設の詳細を示す URL を引用。

1 (書類等の題名)

がんプロフェッショナル資料 (【資料 53】 2 ページから 4 ページ)

2 (出典)

慶應義塾大学 大学院 医学研究科ウェブサイト

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル)」養成プラン

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/>)

3 (引用範囲)

「がんプロフェッショナルとは」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/about/index.html>)

「養成計画」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/about/plan.html>)

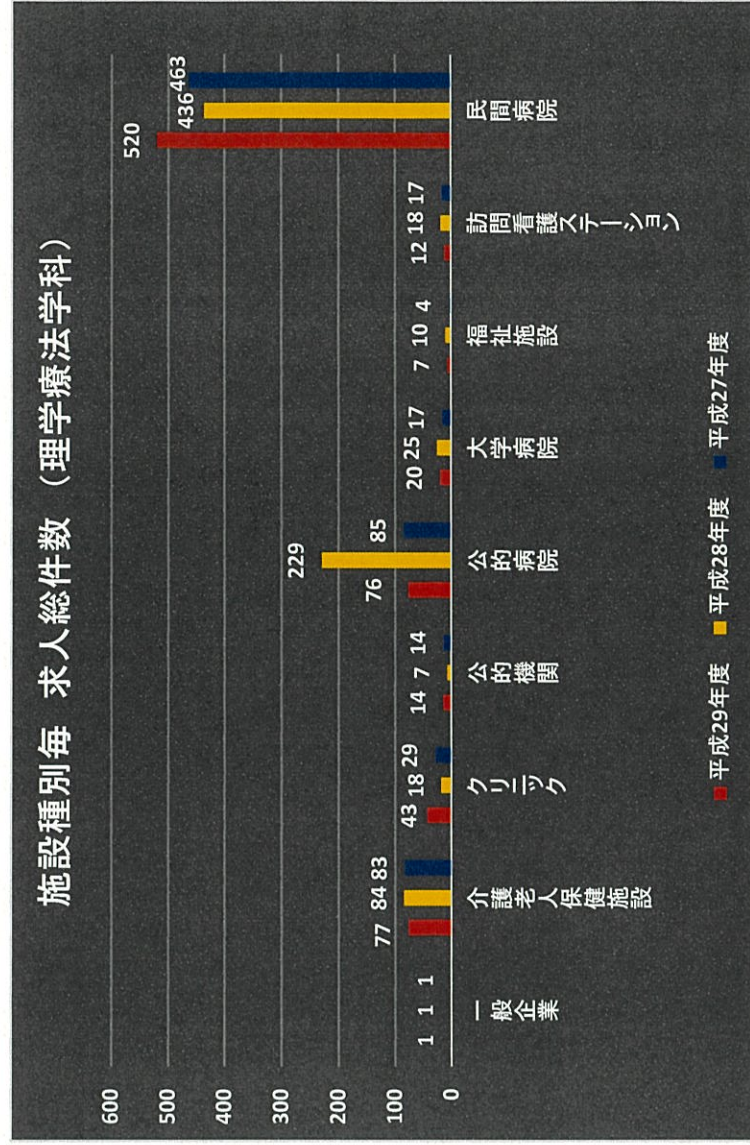
「大学院コース (修士・博士)」部分

(<http://www.oncology.keio.ac.jp/guidance/graduate.html>)

■理学療法学科 求人件数 年度別推移

年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度
総件数	770	828	713

	平成29年度	平成28年度	平成27年度
一般企業	1	1	1
介護老人保健施設	77	84	83
クリニック	43	18	29
公的機関	14	7	14
公的病院	76	229	85
大学病院	20	25	17
福祉施設	7	10	4
訪問看護ステーション	12	18	17
民間病院	520	436	463



◆平成27年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	87
国家試験不合格者	10
就職希望者数	77
就職者数	77
就職率	100%

◆就職先形態別

大学病院	4
公的病院	5
民間病院	67
福祉施設	1

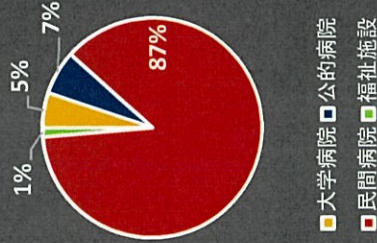
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	6
東京都	0
北陸	1
中部	0
近畿	70
中国	0
四国	0
九州	0

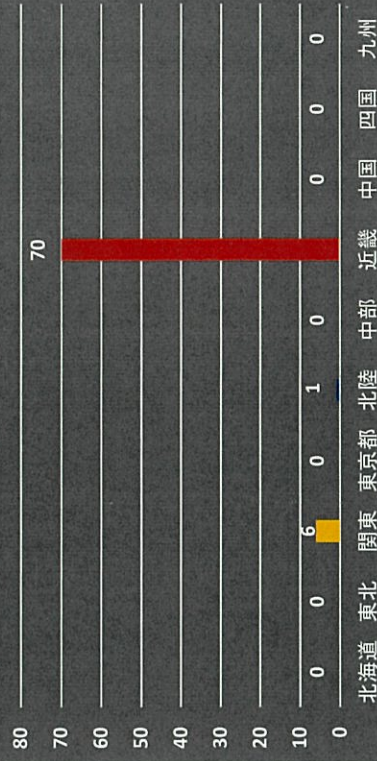
◆都道府県別就職者数

北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	3
山梨県	1
東京都	0
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	1
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	0
滋賀県	12
京都府	11
大阪府	28
兵庫県	15
奈良県	1
和歌山県	3
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	0

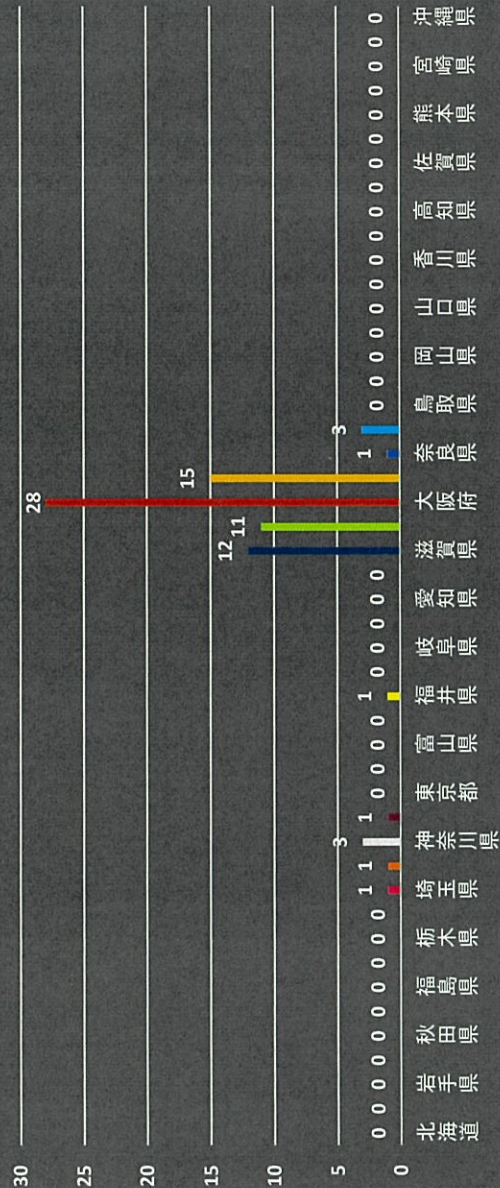
就職先形態別



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



◆平成28年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	80
国家試験不合格者	2
就職希望者数	78
就職者数	78
就職率	100%

◆就職先形態別

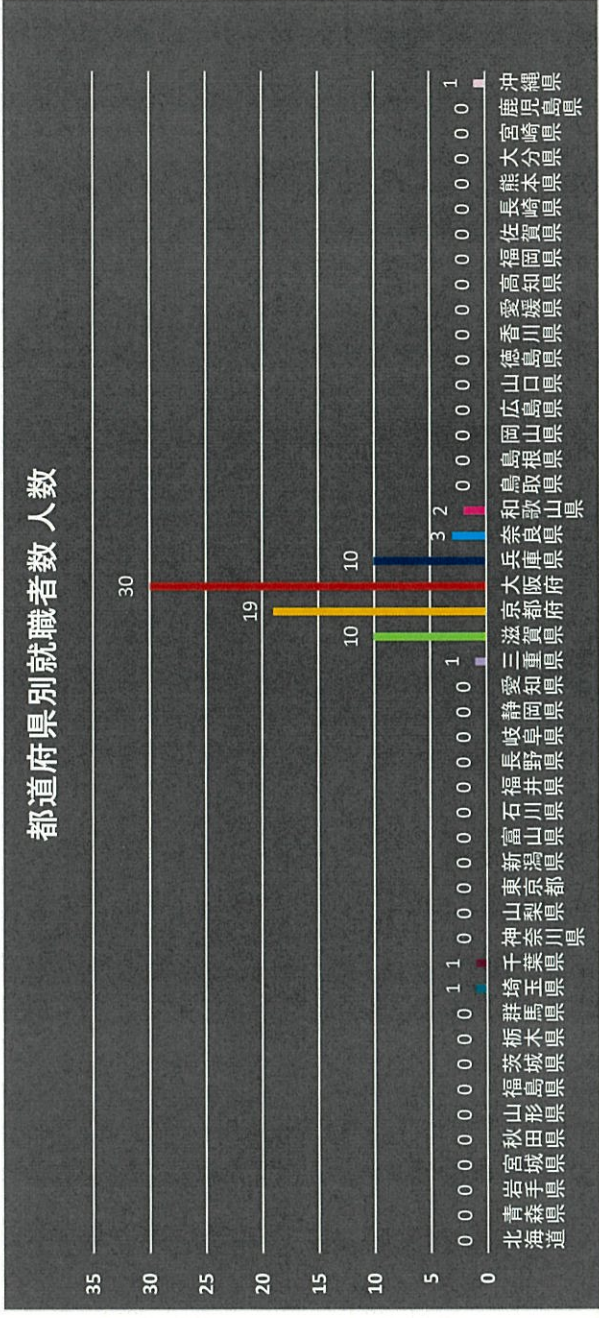
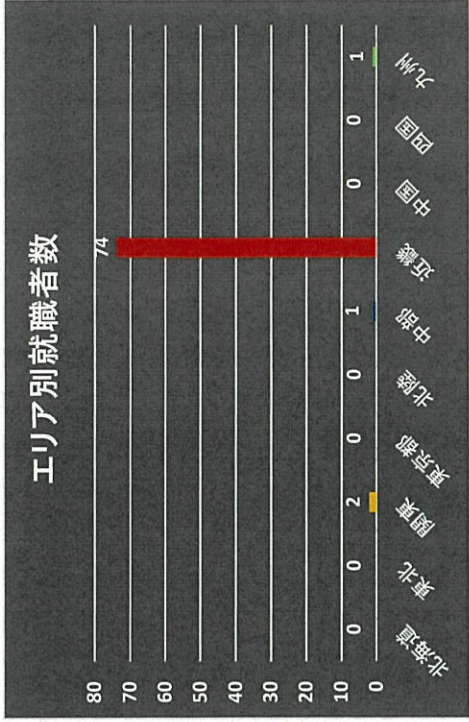
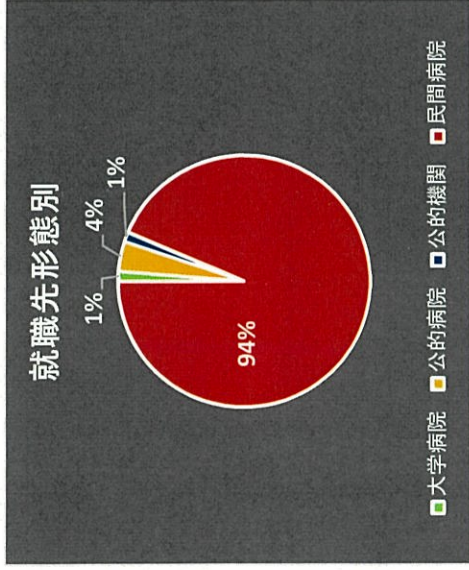
大学病院	1
公的病院	3
公の機関	1
民間病院	73

◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	2
東京都	0
北陸	0
中部	1
近畿	74
中国	0
四国	0
九州	1

◆都道府県別就職者数

北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	0
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	0
山梨県	0
東京都	0
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	0
静岡県	0
愛知県	0
三重県	1
滋賀県	10
京都府	19
大阪府	30
兵庫県	10
奈良県	3
和歌山県	2
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	0
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	1



◆平成29年度 理学療法学科 就職資料

◆基礎データ

卒業生	93
国家試験不合格者数	3
就職希望者数	90
就職者数	90
就職率	100%

◆就職先形態別

大学病院	2
公的病院	3
民間病院	83
福祉施設	2

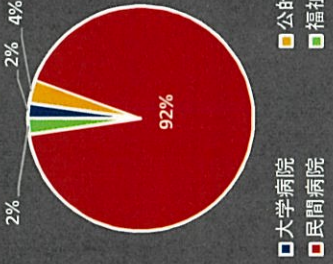
◆エリア別就職者数

北海道	0
東北	0
関東	5
東京都	1
北陸	0
中部	1
近畿	81
中国	1
四国	0
九州	1

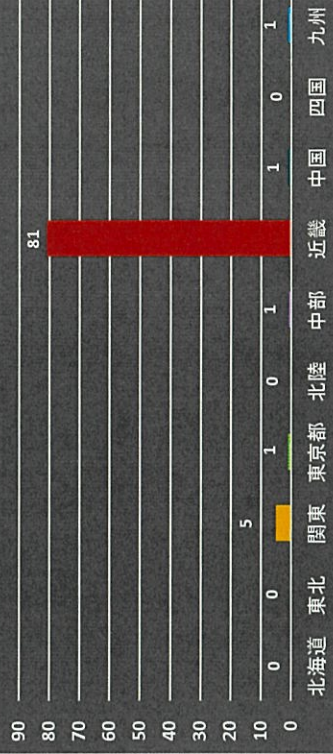
◆都道府県別就職者数

都道府県	人数
北海道	0
青森県	0
岩手県	0
宮城県	0
秋田県	0
山形県	0
福島県	0
茨城県	1
栃木県	0
群馬県	0
埼玉県	1
千葉県	1
神奈川県	1
山梨県	1
東京都	1
新潟県	0
富山県	0
石川県	0
福井県	0
長野県	0
岐阜県	1
静岡県	0
愛知県	0
三重県	1
滋賀県	5
京都府	13
大阪府	45
兵庫県	14
奈良県	1
和歌山県	2
鳥取県	0
島根県	0
岡山県	0
広島県	1
山口県	0
徳島県	0
香川県	0
愛媛県	0
高知県	0
福岡県	0
佐賀県	0
長崎県	0
熊本県	0
大分県	0
宮崎県	0
鹿児島県	0
沖縄県	1

就職先形態別



エリア別就職者数



都道府県別就職者数



理学療法学科 収容定員増アンケート送付リスト

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
1	大津市民病院	520-0804	滋賀県	大津市	本宮2-9-9
2	高島市民病院	520-1121	滋賀県	高島市	勝野1667
3	滋賀医科大学医学部附属病院	520-2192	滋賀県	大津市	瀬田月輪町
4	済生会滋賀県病院	520-3046	滋賀県	栗東市	大橋2-4-1
5	甲西リハビリ病院	520-3223	滋賀県	湖南市	夏見1168
6	甲南病院	520-3321	滋賀県	甲賀市	甲南町葛木958
7	彦根中央病院	522-0054	滋賀県	彦根市	西今町421
8	彦根市立病院	522-8539	滋賀県	彦根市	八坂町1882
9	近江八幡市立総合医療センター	523-0082	滋賀県	近江八幡市	土田町1379
10	ヴォーリズ記念病院	523-8523	滋賀県	近江八幡市	北之庄町492
11	滋賀県立小児保健医療センター	524-0022	滋賀県	守山市	守山5-7-30
12	守山市民病院	524-0022	滋賀県	守山市	守山4-14-1
13	滋賀県立成人病センター	524-8524	滋賀県	守山市	守山5-4-30
14	南草津病院	525-0059	滋賀県	草津市	野路5-2-39
15	草津総合病院	525-8585	滋賀県	草津市	矢橋町1660
16	市立長浜病院	526-0043	滋賀県	長浜市	大戌亥町313
17	長浜赤十字病院	526-8585	滋賀県	長浜市	宮前町14-7
18	長浜市立湖北病院	529-0493	滋賀県	長浜市	木之本町黒田1221
19	神崎中央病院	529-1445	滋賀県	東近江市	五個荘清水鼻町95
20	甲賀市立信楽中央病院	529-1851	滋賀県	甲賀市	信楽町長野473
21	大阪中央病院	530-0001	大阪府	大阪市北区	梅田3-3-30
22	住友病院	530-0005	大阪府	大阪市北区	中之島5-3-20
23	大阪府済生会中津病院	530-0012	大阪府	大阪市北区	芝田2-10-39
24	行岡病院	530-0021	大阪府	大阪市北区	浮田2-2-3
25	医学研究所北野病院	530-8480	大阪府	大阪市北区	扇町2-4-20
26	加納総合病院	531-0041	大阪府	大阪市北区	天神橋7-5-15
27	大阪回生病院	532-0003	大阪府	大阪市淀川区	宮原1-6-10
28	北大阪病院	532-0004	大阪府	大阪市淀川区	西宮原2-7-17
29	東淀川病院	532-0005	大阪府	大阪市淀川区	三国本町3-18-3
30	大阪市立十三市民病院	532-0034	大阪府	大阪市淀川区	野中北2-12-27
31	医誠会病院	533-0022	大阪府	大阪市東淀川区	菅原6-2-25
32	淀川キリスト教病院	533-0024	大阪府	大阪市東淀川区	柴島1-7-50
33	大阪市立総合医療センター	534-0021	大阪府	大阪市都島区	都島本通2-13-22
34	大阪府済生会野江病院	536-0001	大阪府	大阪市城東区	古市1-3-25
35	ポバース記念病院	536-0023	大阪府	大阪市城東区	東中浜-6-5
36	森之宮病院	536-0025	大阪府	大阪市城東区	森之宮2-1-88
37	弘善会矢木脳神経外科病院	537-0011	大阪府	大阪市東成区	東今里2-12-13
38	朋愛病院	537-0012	大阪府	大阪市東成区	大今里1-25-11
39	かわむらクリニック	538-0002	大阪府	大阪市	鶴見区横堤1丁目12-12
40	大阪医療センター	540-0006	大阪府	大阪市中央区	法円坂2-1-14
41	大阪歯科大学附属病院	540-0008	大阪府	大阪市中央区	大手前1-5-17
42	大阪国際がんセンター	541-8567	大阪府	大阪市中央区	大手前3-1-69
43	聖バルナバ病院	543-0032	大阪府	大阪市天王寺区	細谷1-3-18
44	大阪警察病院	543-0035	大阪府	大阪市天王寺区	北山町10-31
45	NTT西日本大阪病院	543-0042	大阪府	大阪市天王寺区	烏ヶ辻2-6-40
46	大阪赤十字病院	543-8555	大阪府	大阪市天王寺区	筆ヶ崎町5-30
47	育和会記念病院	544-0004	大阪府	大阪市生野区	巽北3-20-29
48	帝塚山リハビリテーション病院	545-0021	大阪府	大阪市阿倍野区	阪南町5-15-5
49	大阪鉄道病院	545-0053	大阪府	大阪市阿倍野区	松崎町1-2-22
50	大阪市立大学医学部附属病院	545-8586	大阪府	大阪市阿倍野区	旭町1-5-7
51	多根総合病院	550-0025	大阪府	大阪市西区	九条南1-12-21
52	大阪府済生会泉尾病院	551-0032	大阪府	大阪市大正区	北村3-4-5
53	多根第二病院	552-0021	大阪府	大阪市港区	築港3-4-25
54	大阪暁明館病院	554-0012	大阪府	大阪市此花区	西九条5-4-8
55	千船病院	555-0001	大阪府	大阪市西淀川区	佃2-2-45
56	西淀病院	555-0024	大阪府	大阪市西淀川区	野里3-5-22
57	愛染橋病院	556-0005	大阪府	大阪市浪速区	日本橋5-16-15
58	阪和記念病院	558-0011	大阪府	大阪市住吉区	荻田7-11-11
59	大阪急性期・総合医療センター	558-8558	大阪府	大阪市住吉区	万代東3-1-56
60	豊中若葉会病院	560-0003	大阪府	豊中市	東豊中町5-13-18
61	東豊中渡辺病院	560-0003	大阪府	豊中市	東豊中町5-35-3

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
62	豊中緑ヶ丘病院	560-0004	大阪府	豊中市	少路1-8-12
63	真正会病院	560-0022	大阪府	豊中市	北桜塚3-7-30
64	関西リハビリテーション病院	560-0054	大阪府	豊中市	桜の町3-11-1
65	千里中央病院	560-0082	大阪府	豊中市	新千里東町1-4-3
66	関西メディカル病院	560-0083	大阪府	豊中市	新千里西町1-1-7
67	篤友会リハビリテーションクリニック	560-0083	大阪府	豊中市	新千里西町2-24-18ライブ&シニアハウス千里中央1F
68	刀根山病院	560-8552	大阪府	豊中市	刀根山5-1-1
69	市立豊中病院	560-8565	大阪府	豊中市	柴原町4-14-1
70	曾根病院	561-0802	大阪府	豊中市	曾根東町3-2-18
71	小西病院	561-0802	大阪府	豊中市	曾根東町2-9-14
72	平成記念病院	561-0807	大阪府	豊中市	原田中1-16-45
73	豊中平成病院	561-0807	大阪府	豊中市	原田中1-16-18
74	坂本病院	561-0814	大阪府	豊中市	豊南町東1-6-1
75	小曾根病院	561-0814	大阪府	豊中市	豊南町東2-6-4
76	坂本病院分院	561-0831	大阪府	豊中市	庄内東町3-19-36
77	上田病院	561-0833	大阪府	豊中市	庄内幸町4-28-12
78	大阪脳神経外科病院	561-0836	大阪府	豊中市	庄内宝町2-6-23
79	豊中渡辺病院	561-0858	大阪府	豊中市	服部西町3-1-8
80	千里山病院	561-0871	大阪府	豊中市	東寺内町5-25
81	箕面正井病院	562-0001	大阪府	箕面市	箕面6-4-39
82	相原病院	562-0004	大阪府	箕面市	牧落3-4-30
83	箕面市立病院	562-0014	大阪府	箕面市	萱野5-7-1
84	彩都リハビリテーション病院	562-0028	大阪府	箕面市	彩都粟生南1-1-20
85	千里リハビリテーション病院	562-0032	大阪府	箕面市	小野原西4-6-1
86	巽今宮病院	562-0033	大阪府	箕面市	今宮3-19-27
88	ガラシア病院	562-8567	大阪府	箕面市	粟生間谷西6-14-1
89	巽病院	563-0031	大阪府	池田市	天神1-5-22
90	池田回生病院	563-0053	大阪府	池田市	建石町8-47
91	照葉の里箕面病院	563-0252	大阪府	箕面市	下止々呂美561
92	市立池田病院	563-8510	大阪府	池田市	城南3-1-18
93	協和会病院	564-0001	大阪府	吹田市	岸部北1-24-1
94	大阪府済生会吹田病院	564-0013	大阪府	吹田市	川園町1-2
95	皀月病院	564-0036	大阪府	吹田市	寿町2-7-24
96	甲聖会記念病院	564-0053	大阪府	吹田市	江の木町7-1
97	井上病院	564-0053	大阪府	吹田市	江の木町16-17
98	大和病院	564-0062	大阪府	吹田市	垂水町3-22-1
99	医療法人はあとふる しまだ病院	583-0875	大阪府	羽曳野市	樫山100-1
100	市立吹田市民病院	564-0082	大阪府	吹田市	片山町2-13-20
101	吹田徳洲会病院	565-0814	大阪府	吹田市	千里丘西21-1
102	済生会千里病院	565-0862	大阪府	吹田市	津雲台1丁目1-6
103	大阪大学医学部附属病院	565-0871	大阪府	吹田市	山田丘2-15
104	大阪市立弘済院附属病院	565-0874	大阪府	吹田市	古江台6-2-1
105	国立循環器病研究センター病院	565-8565	大阪府	吹田市	藤白台5-7-1
106	千里丘中央病院	566-0001	大阪府	摂津市	千里丘1-11-31
107	摂津医誠会病院	566-0021	大阪府	摂津市	南千里丘1-32
108	昭和病院	566-0031	大阪府	摂津市	昭和園11-29
109	摂津ひかり病院	566-0054	大阪府	摂津市	鳥飼八防2-3-8
110	藍野病院	567-0011	大阪府	茨木市	高田町11-18
111	藍野花園病院	567-0017	大阪府	茨木市	花園2-6-1
112	茨木医誠会病院	567-0028	大阪府	茨木市	畑田町11-25
113	谷川記念病院	567-0031	大阪府	茨木市	春日1-16-59
114	博愛茨木病院	567-0034	大阪府	茨木市	中穂積3-2-41
115	大阪府済生会茨木病院	567-0035	大阪府	茨木市	見付山2-1-45
116	北大阪警察病院	567-0052	大阪府	茨木市	室山1-2-2
117	友紘会総合病院	567-0059	大阪府	茨木市	清水1-34-1
118	ほうせんか病院	567-0067	大阪府	茨木市	西福井2-9-36
119	彩都友紘会病院	567-0085	大阪府	茨木市	彩都あさぎ7-2-18
120	茨木病院	567-0801	大阪府	茨木市	総持寺1-4-1
121	田中病院	567-0861	大阪府	茨木市	東奈良3-15-20
122	河合病院	567-0888	大阪府	茨木市	駅前3-6-23
123	第二東和会病院	569-0034	大阪府	高槻市	大塚町5-20-3
124	うえだ下田部病院	569-0046	大阪府	高槻市	登町33-1
125	三康病院	569-0077	大阪府	高槻市	野見町3-6

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
126	第一東和会病院	569-0081	大阪府	高槻市	宮野町2-17
127	社会医療法人啓仁会 咲花病院	594-1105	大阪府	和泉市	のぞみ野1丁目3番30号
128	大阪医科大学附属三島南病院	569-0856	大阪府	高槻市	玉川新町8-1
129	緑水会病院	569-1013	大阪府	高槻市	成合南の町3-1
130	医療法人寿山会 喜馬病院	578-0941	大阪府	東大阪市	岩田町4-2-8
131	新阿武山病院	569-1041	大阪府	高槻市	奈佐原4-10-1
132	高槻赤十字病院	569-1096	大阪府	高槻市	阿武野1-1-1
133	愛仁会リハビリテーション病院	569-1116	大阪府	高槻市	白梅町5-7
134	みどりヶ丘病院	569-1121	大阪府	高槻市	真上町3-13-1
135	しんあい病院	569-1123	大阪府	高槻市	芥川町2-3-5
136	大阪府三島救命救急センター	569-1124	大阪府	高槻市	南芥川町11-1
137	高槻病院	569-1192	大阪府	高槻市	古曾部町1-3-13
138	北摂総合病院	569-8585	大阪府	高槻市	北柳川町6-24
139	大阪医科大学附属病院	569-8686	大阪府	高槻市	大学町2-7
140	松下記念病院	570-8540	大阪府	守口市	外島町5-55
141	牧リハビリテーション病院	571-0015	大阪府	門真市	三ツ島3-6-34
142	蒼生病院	571-0025	大阪府	門真市	北島288
143	関西医科大学附属香里病院	572-8551	大阪府	寝屋川市	香里本通町8-45
144	香里ヶ丘有恵会病院	573-0046	大阪府	枚方市	宮之下町7-10
145	協立病院	573-0058	大阪府	枚方市	伊加賀東町2-21
146	吉田病院	573-0064	大阪府	枚方市	北中振3-8-14
147	大寿会病院	573-0066	大阪府	枚方市	伊加賀西町47-1
148	東香里病院	573-0075	大阪府	枚方市	東香里1-24-34
149	中村病院	573-0104	大阪府	枚方市	長尾播磨谷1-2834-5
150	公立学校共済組合 近畿中央病院	664-8533	兵庫県	伊丹市	車塚3丁目1番地
151	高井病院	573-0126	大阪府	枚方市	津田西町1-37-8
152	医療法人協和会 ウェルハウス協和	564-0001	大阪府	吹田市	岸部北1-24-2
153	枚方公済病院	573-0153	大阪府	枚方市	藤阪東町1-2-1
154	市立ひらかた病院	573-1013	大阪府	枚方市	禁野本町2-14-1
155	柏友会楠葉病院	573-1121	大阪府	枚方市	楠葉花園町4-1
156	佐藤病院	573-1124	大阪府	枚方市	養父東町65-1
157	向山病院	573-1133	大阪府	枚方市	招提元町1-36-6
158	関西記念病院	573-1137	大阪府	枚方市	西招提町2198
159	新世病院	573-1162	大阪府	枚方市	田口5-11-1
160	福田総合病院	573-1178	大阪府	枚方市	渚西1-18-11
161	関西医科大学附属枚方病院	573-1191	大阪府	枚方市	新町2-3-1
162	有澤総合病院	573-1195	大阪府	枚方市	中宮東之町12-14
163	坂野病院	573-1196	大阪府	枚方市	中宮本町4-5
164	星ヶ丘医療センター	573-8511	大阪府	枚方市	星丘4-8-1
165	わかぐさ竜間リハビリテーション病院	574-0012	大阪府	大東市	大字龍間1580
166	野崎徳洲会病院	574-0074	大阪府	大東市	谷川2-10-50
167	八戸の里病院	577-0803	大阪府	東大阪市	下小阪3-16-14
168	東大阪生協病院	577-0832	大阪府	東大阪市	長瀬町1-7-7
169	医療法人のぞみ会 新大阪病院	544-0011	大阪府	大阪市	生野区田島1-16-6
170	市立東大阪医療センター	578-8588	大阪府	東大阪市	西岩田3-4-5
171	恵生会病院	579-8036	大阪府	東大阪市	鷹殿町20-29
172	若草第一病院	579-8056	大阪府	東大阪市	若草町1-6
173	八尾徳洲会総合病院	581-0011	大阪府	八尾市	若草町1-17
174	医真会八尾総合病院	581-0036	大阪府	八尾市	沼1-41
175	八尾市立病院	581-0069	大阪府	八尾市	龍華町1-3-1
176	八尾はあとふる病院	581-0818	大阪府	八尾市	美園町2-18-1
177	医真会八尾リハビリテーション病院	581-0865	大阪府	八尾市	服部川1-21
178	市立柏原病院	582-0005	大阪府	柏原市	法善寺1-7-9
179	市立藤井寺市民病院	583-0012	大阪府	藤井寺市	道明寺2-7-3
180	城山病院	583-0872	大阪府	羽曳野市	はびきの2-8-1
181	大阪府済生会富田林病院	584-0082	大阪府	富田林市	向陽台1-3-36
182	大阪南医療センター	586-8521	大阪府	河内長野市	木戸東町2-1
183	青葉丘病院	589-0004	大阪府	大阪狭山市	東池尻1-2198-1
184	浅香山病院	590-0018	大阪府	堺市堺区	今池町3丁3-16
185	清恵会病院	590-0064	大阪府	堺市堺区	南安井町1丁1-1
186	大阪労災病院	591-8025	大阪府	堺市北区	長曾根町1179-3
187	ペガサスリハビリテーション病院	592-8341	大阪府	堺市西区	浜寺船尾町東4-269
188	馬場記念病院	592-8555	大阪府	堺市西区	浜寺船尾町東4-244
189	堺市立総合医療センター	593-8304	大阪府	堺市西区	家原寺町1丁目1番1号

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
190	府中病院	594-0076	大阪府	和泉市	肥子町1-10-17
191	泉大津市立病院	595-0027	大阪府	泉大津市	下条町16-1
192	岸和田徳洲会病院	596-0042	大阪府	岸和田市	加守町4-27-1
193	寺田萬寿病院	596-0078	大阪府	岸和田市	南上町1-48-5
194	吉川病院	596-0813	大阪府	岸和田市	池尻町98
195	葛城病院	596-0825	大阪府	岸和田市	土生町2-33-1
196	市立岸和田市民病院	596-8501	大阪府	岸和田市	額原町1001
197	市立貝塚病院	597-0015	大阪府	貝塚市	堀3-10-20
198	東佐野病院	598-0071	大阪府	泉佐野市	鶴原969-1
199	りんくう総合医療センター	598-8577	大阪府	泉佐野市	りんくう往来北2-23
200	与田病院	599-0311	大阪府	泉南郡岬町	多奈川谷川1849-11
201	ペルランド総合病院	599-8247	大阪府	堺市中区	東山500-3
202	武田病院	600-8558	京都府	京都市下京区	東塩小路町841-5
203	京都武田病院	600-8884	京都府	京都市下京区	西七条南衣田町11
204	京都市立京北病院	601-0533	京都府	京都市右京区	京北下中町鳥谷3
205	武田総合病院	601-1495	京都府	京都市伏見区	石田森南町28-1
206	十条武田リハビリテーション病院	601-8325	京都府	京都市南区	吉祥院八反田町32
207	京都九条病院	601-8453	京都府	京都市南区	唐橋羅城門町10
208	相馬病院	602-8386	京都府	京都市上京区	御前通今小路下ル南馬喰町911
209	京都府立医科大学附属病院	602-8566	京都府	京都市上京区	梶井町465
210	京都通信病院	604-8798	京都府	京都市中京区	六角通新町西入西六角町109
211	京都市立病院	604-8845	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1-2
212	京都第一赤十字病院	605-0981	京都府	京都市東山区	本町15-749
213	日本パプテスト病院	606-8273	京都府	京都市左京区	北白川山ノ元町47
214	京都大学医学部附属病院	606-8507	京都府	京都市左京区	聖護院川原町54
215	洛和会音羽病院	607-8062	京都府	京都市山科区	音羽珍事町2
216	愛生会山科病院	607-8086	京都府	京都市山科区	竹鼻四丁野町19-4
217	洛和会音羽記念病院	607-8116	京都府	京都市山科区	小山镇守町29-1
218	京都市つづ川病院	610-0101	京都府	城陽市	平川西六反26-1
219	洛西シミズ病院	610-1106	京都府	京都市西京区	大枝沓掛町13-107
220	京都府立洛南病院	611-0011	京都府	宇治市	五ヶ庄広岡谷2
221	宇治病院	611-0011	京都府	宇治市	五ヶ庄芝ノ東54-2
222	宇治徳洲会病院	611-0041	京都府	宇治市	横島町石橋145
223	高生会リハビリテーションクリニック	612-0829	京都府	京都市	伏見区深草谷口町69-1
224	桃仁会病院	612-8026	京都府	京都市伏見区	桃山町伊賀83-1
225	蘇生会総合病院	612-8473	京都府	京都市伏見区	下鳥羽広長町101
226	京都南西病院	612-8494	京都府	京都市伏見区	久我東町8-22
227	京都医療センター	612-8555	京都府	京都市伏見区	深草向畑町1-1
228	八幡中央病院	614-8071	京都府	八幡市	八幡五反田39-1
229	男山病院	614-8366	京都府	八幡市	男山泉19
230	西京病院	615-0026	京都府	京都市右京区	西院北矢掛町39-1
231	三菱京都病院	615-8087	京都府	京都市西京区	桂御所町1
232	シミズ病院	615-8237	京都府	京都市西京区	山田中吉見町11-2
233	河端病院	616-8173	京都府	京都市右京区	太秦上ノ段町16
234	宇多野病院	616-8255	京都府	京都市右京区	鳴滝音戸山町8
235	高雄病院	616-8265	京都府	京都市右京区	梅ヶ畑畑町3
236	済生会京都府病院	617-0814	京都府	長岡京市	今里南平尾8
237	西山病院	617-0814	京都府	長岡京市	今里5-1-1
238	医療法人荘田村クリニック	617-0006	京都府	向日市	上植野町落堀15-1
239	水無瀬病院	618-0012	大阪府	三島郡島本町	高浜3-2-26
240	京都山城総合医療センター	619-0214	京都府	木津川市	木津駅前1-27
241	市立福知山市民病院	620-8505	京都府	福知山市	厚中町231
242	亀岡市立病院	621-8585	京都府	京都府亀岡市	篠町篠野田1-1
243	京都中部総合医療センター	629-0197	京都府	南丹市八木町	八木上野25
244	明治国際医療大学附属病院	629-0301	京都府	南丹市日吉町	保野田ヒノ谷6-1
245	京都府立医科大学附属北部医療センター	629-2261	京都府	与謝郡与謝野町	男山481
246	東生駒病院	630-0212	奈良県	生駒市	辻町4-1
247	生駒市立病院	630-0213	奈良県	生駒市	東生駒1-6-2
248	阪奈中央病院	630-0243	奈良県	生駒市	俵口町741
249	近畿大学医学部奈良病院	630-0293	奈良県	生駒市	乙田町1248-1
250	奈良医療センター	630-8053	奈良県	奈良市	七条2-789
251	済生会奈良病院	630-8145	奈良県	奈良市	八条4-643
252	市立奈良病院	630-8305	奈良県	奈良市	東紀寺町1-50-1
253	奈良県総合医療センター	631-0846	奈良県	奈良市	平松1-30-1

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
254	天理よろづ相談所病院	632-0015	奈良県	天理市	三島町200
255	宇陀市立病院	633-0253	奈良県	宇陀市	榛原萩原815
256	奈良県立医科大学附属病院	634-0813	奈良県	橿原市	四条町840
257	大和高田市立病院	635-8501	奈良県	大和高田市	磯野北町1-1
258	奈良県総合リハビリテーションセンター	636-0393	奈良県	磯城郡田原本町	大字多722
259	奈良県西和医療センター	636-0802	奈良県	生駒郡三郷町	三室1-14-16
260	秋津鴻池病院	639-2273	奈良県	御所市	池之内1064
261	貴志川リハビリテーション病院	640-0401	和歌山県	紀の川市	貴志川町丸栖1423-3
262	和歌山労災病院	640-8505	和歌山県	和歌山市	木ノ本93-1
263	和歌山県立医科大学附属病院	641-0012	和歌山県	和歌山市	紀三井寺811-1
264	海南医療センター	642-0002	和歌山県	海南市	日方1522-1
265	橋本市民病院	648-0005	和歌山県	橋本市	小峰台2-8-1
266	有田市立病院	649-0316	和歌山県	有田市	宮崎町6
267	和歌山県立医科大学附属病院紀北分院	649-7113	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	妙寺219
268	神戸大学医学部附属病院	650-0017	兵庫県	神戸市	中央区楠町7-5-2
269	兵庫県立こども病院	650-0047	兵庫県	神戸市	中央区港島南町1丁目6-7
270	神戸市立医療センター中央市民病院	650-0047	兵庫県	神戸市中央区	港島南町2-1-1
271	神戸労災病院	651-0053	兵庫県	神戸市中央区	籠池通4-1-23
272	神戸赤十字病院	651-0073	兵庫県	神戸市中央区	臨浜海岸通1-3-1
273	兵庫県立光風病院	651-1242	兵庫県	神戸市北区	山田町上谷上字登り尾3
274	有馬病院	651-1412	兵庫県	西宮市	山口町下山口1637-5
275	三菱神戸病院	652-0863	兵庫県	神戸市兵庫区	和田宮通6-1-34
276	神戸市立医療センター西市民病院	653-0013	兵庫県	神戸市長田区	一番町2-4
277	神戸医療センター	654-0155	兵庫県	神戸市須磨区	西落合3-1-1
278	神戸徳洲会病院	655-0017	兵庫県	神戸市垂水区	上高丸1-3-10
279	神戸海星病院	657-0068	兵庫県	神戸市灘区	篠原北町3-11-15
280	御影ごきげんクリニック	658-0048	兵庫県	神戸市	東灘区御影郡家2丁目16-10
281	市立芦屋病院	659-8502	兵庫県	芦屋市	朝日ヶ丘町39-1
282	阪神医生協診療所	660-0803	兵庫県	尼崎市	長洲本通1-16-17
283	大原病院	660-0877	兵庫県	尼崎市	宮内町1-9
284	桂クリニック	660-0893	兵庫県	尼崎市	西難波町5-6-22
285	関西労災病院	660-8511	兵庫県	尼崎市	稲葉荘3-1-69
286	兵庫県立尼崎総合医療センター	660-8550	兵庫県	尼崎市	東難波町2-17-77
287	尼崎医療生協病院	661-0033	兵庫県	尼崎市	南武庫之荘12-16-1
288	はくほう会セントラル病院	661-0953	兵庫県	尼崎市	東園田町4-23-1
289	尼崎中央病院	661-0976	兵庫県	尼崎市	潮江1-12-1
290	西宮渡辺病院	662-0863	兵庫県	西宮市	室川町10-22
291	兵庫県立西宮病院	662-0918	兵庫県	西宮市	六湛寺町13-9
292	西宮市立中央病院	663-8014	兵庫県	西宮市	林田町8-24
293	兵庫医科大学病院	663-8501	兵庫県	西宮市	武庫川町1-1
294	市立伊丹病院	664-8540	兵庫県	伊丹市	昆陽池1-100
295	宝塚病院	665-0022	兵庫県	宝塚市	野上2-1-2
296	宝塚市立病院	665-0827	兵庫県	宝塚市	小浜4-5-1
297	宝塚第一病院	665-0832	兵庫県	宝塚市	向月町19-5
298	宝塚リハビリテーション病院	665-0833	兵庫県	宝塚市	鶴の荘22-2
299	協立病院	666-0016	兵庫県	川西市	中央町16-5
300	自衛隊阪神病院	666-0024	兵庫県	川西市	久代4-1-50
301	第二協立病院	666-0033	兵庫県	川西市	栄町5-28
302	市立川西病院	666-0195	兵庫県	川西市	東畦野5-21-1
303	豊岡病院	668-8501	兵庫県	豊岡市	豊岡市戸牧1094
304	三田市民病院	669-1321	兵庫県	三田市	けやき台3-1-1
305	三田高原病院	669-1333	兵庫県	三田市	下内神525-1
306	あいの病院	669-1357	兵庫県	三田市	東本庄2493
307	兵庫中央病院	669-1592	兵庫県	三田市	大原1314
308	柏原赤十字病院	669-3309	兵庫県	丹波市	柏原町柏原259-1
309	兵庫県立柏原病院	669-3395	兵庫県	丹波市	柏原町柏原5208-1
310	豊岡病院 日高医療センター	669-5392	兵庫県	豊岡市	日高町岩中81
311	姫路医療センター	670-8520	兵庫県	姫路市	本町68
312	姫路赤十字病院	670-8540	兵庫県	姫路市	下手野1-12-1
313	たつの市民病院	671-1311	兵庫県	たつの市	御津町中島1666-1
314	入江病院	672-8092	兵庫県	姫路市飾磨区	英賀春日町2-25
315	加東市民病院	673-1451	兵庫県	加東市	家原85
316	明石市立市民病院	673-8501	兵庫県	明石市	鷹匠町1-33
317	明石仁十病院	674-0074	兵庫県	明石市	魚住町清水1871-3

NO	施設名	郵便番号	都道府県	市区町村	番地・建物名など
318	順心リハビリテーション病院	675-0005	兵庫県	加古川市	神野町石守1632
319	栄宏会小野病院	675-1316	兵庫県	小野市	天神町973
320	北播磨総合医療センター	675-1392	兵庫県	小野市	市場町926-250
321	市立加西病院	675-2393	兵庫県	加西市	北条町横尾1-13
322	兵庫県立加古川医療センター	675-8555	兵庫県	加古川市	神野町神野203
323	高砂市民病院	676-8585	兵庫県	高砂市	荒井町紙町33-1
324	西脇市立西脇病院	677-0043	兵庫県	西脇市	下戸田652-1
325	相生市民病院	678-0008	兵庫県	相生市	栄町5-12
326	赤穂市民病院	678-0232	兵庫県	赤穂市	中広1090
327	兵庫県立粒子線医療センター	679-5165	兵庫県	たつの市	新宮町光都1-2-1
328	木村病院	116-0001	東京都	荒川区	町屋2-3-7
329	筑波記念病院	300-2622	茨城県	つくば市	要1187-299
330	メディカルトピア草加病院	340-0028	埼玉県	草加市	谷塚1-11-18
331	上尾中央総合病院	362-8588	埼玉県	上尾市	柏座1-10-10
332	甲府城南病院	400-0831	山梨県	甲府市	上町753-1
333	津生協病院	514-0801	三重県	津市	船頭町1721
334	ひぐち整形外科クリニック	514-1108	三重県	津市	久居射場町33-3
335	松阪市民病院	515-8544	三重県	松阪市	殿町1550番地
336	岡波総合病院	518-0842	三重県	伊賀市	上野桑町1734
337	金沢整形外科クリニック	520-3016	滋賀県	栗東市	小野881
338	日本生命病院	550-0006	大阪府	大阪市	大阪市西区江之子島2丁目1-54
339	松下リハビリクリニック	579-8051	大阪府	東大阪市	瓢箪山町6-21
340	武田総合病院	601-1495	京都府	京都市	伏見区石田森南町28-1
341	藤田整形外科・スポーツクリニック	654-0047	兵庫県	神戸市	須磨区磯馴町3丁目2番20号
342	鳥取生協病院	680-0833	鳥取県	鳥取市	末広温泉町458
343	清水病院	682-0881	鳥取県	倉吉市	宮川町129
344	高陽整形外科クリニック	739-1733	広島県	広島市	安佐北区口田南8-14-13
345	阿南共栄病院	779-1198	徳島県	阿南市	羽ノ浦町中庄蔵ノホケ36
346	芸西病院	781-5701	高知県	安芸郡	芸西村和食甲4268
347	高知大学医学部附属病院	783-8505	高知県	南国市	岡豊町小蓮
348	三津整形外科	791-8067	愛媛県	松山市	古三津3-5-5
349	十全総合病院	792-8586	愛媛県	新居浜市	北新町1-5
350	済生会西条病院	793-0027	愛媛県	西条市	朔日市269-1
351	吉野病院	794-0038	愛媛県	今治市	末広町1丁目5-5
352	新中間病院	809-0018	福岡県	中間市	通谷1-36-1
353	丸山病院	838-0100	福岡県	小郡市	山隈弥八郎273-11
354	口之津病院	859-2503	長崎県	南島原市	口之津町丁5615
355	杏林病院	859-3211	長崎県	佐世保市	早苗町491-14
356	アラキ整形外科	860-0047	熊本県	熊本市	西区春日3-1-20
357	御幸病院	861-4172	熊本県	熊本市	御幸笛田6丁目7-40
358	勝久病院	869-1235	熊本県	菊池郡	大津町室261-9
359	地域医療機能推進機構 宮崎江南病院	880-8585	宮崎県	宮崎市	大坪西1丁目2番1号
360	福井大学医学部附属病院	910-1193	福井県	吉田郡	永平寺町松岡下合月23-3
361	杉田玄白記念公立小浜病院	917-8567	福井県	小浜市	大手町2-2
362	金沢医科大学病院	920-0293	石川県	河北郡	内灘町大学1-1
363	地域医療機能推進機構 金沢病院	920-8610	石川県	金沢市	沖町ハ-15
364	金沢赤十字病院	921-8162	石川県	金沢市	三馬2-251
365	金沢脳神経外科病院	921-8841	石川県	野々市	市郷町262-2
366	恵寿総合病院	926-8605	石川県	七尾市	富岡町94
367	市立輪島病院	928-8585	石川県	輪島市	山岸町は1-1
368	富山県リハビリテーション病院・こども支援センター	931-8443	富山県	富山市	下飯野36番
369	公立南砺中央病院	939-1724	富山県	南砺市	梅野2007-5

藍野大学 理学療法学科 に関するアンケート調査

平成30年11月 藍野大学

藍野大学では、2020年4月に医療保健学部理学療法学科の入学定員増を計画しております。つきましては、申請に必要な市場調査のひとつとして、医療機関をはじめとする皆様に理学療法士の人材需要に関するアンケートにご協力いただければと考えております。

恐れ入りますが、理学療法士採用等、人事関連の管理部門におられる方にご回答いただき、同封の返信用封筒にて12月26日（水）までに投かんいただければ幸いです。

※ご協力いただいた方には、薄謝を送付します。（裏面参照）

この調査についてご不明な点、ご質問などありましたら、お手数ですが下記にご連絡ください。

連絡先：藍野大学 総務課（学則変更申請係）
TEL：072-627-1711

※このアンケートに記載されている内容はあくまで予定であり、
内容が変更になる可能性もあります。

問1. あなた自身についてお教えてください。（回答から個人を特定することは一切ありません。）

性別 (1つにQ)	1. 男性	2. 女性	勤務地	都・道・府・県
機関・業種 (1つにQ)	1. 医療機関(総合)	2. 医療機関(クリニック)	4. 行政機関	5. その他
役職等 (1つにQ)	1. リハビリテーション科長(又は同等)	2. 病院総務採用担当	3. その他理学療法士採用に関連する者	

問2. あなたの、理学療法士採用への関与度をお教えてください。

回答	
----	--

1. 採用の決定権があり、採用に関わっている 2. 採用の決定権はないが、選考に関わっている 3. 求人や採用業務に関わっている 4. 採用には関わっていないが、情報や意見を収集、提供することはある

問3. あなたの勤務先・職場では、大学4年制卒業の理学療法士を、例年どれぐらい採用されますか。

回答	
----	--

1. 20名以上 2. 10名～20名未満 3. 5名～10名未満 4. 3名～5名 5. 3名未満

(裏面へ)

藍野大学では、2020年4月から理学療法学科の1学年定員を80名から100名に増員し、より多くの良質な理学療法士を育成することを企図しています。とくに、医療機関において即戦力となる知識・技能の修得はもとより、健康増進、地域医療に主体性をもって貢献できる理学療法士の育成に努めてまいります。

問4. 理学療法士免許取得者の採用者は、貴施設において十分に確保されていますか。

回答	
----	--

1. 十分確保されている 2. ほぼ確保されている 3. 予定通りには確保されていない 4. 予定をかなり下回っている

問5. 2020年度以降の2～3年において、積極的に理学療法士の採用を行われる見込みでしょうか。

1. 積極的に行う見込み 2. 状況によるがおおきく変化ない見込み
3. 状況によるので何とも言えない 4. これまでのような積極採用はしない見込み

回答	
----	--

問6. 大卒の理学療法士の採用については、どのように考えておられますか。

1. 大卒を積極的に取りたい 2. 専門学校、大卒など区別なく取りたい 3. どちらかという大卒は取りたくない

回答	
----	--

問7. 藍野大学では、地域医療をになう実践的な理学療法士の育成をめざし、大学で13年、前身の専門学校からでは34年にわたって理学療法士を育成しています。藍野大学のイメージをお聞かせください。

1. 輩出者が多く信頼できる 2. 医療系の大学として知名度がある
3. 他大学と比べ知名度が低い 4. あまりよく知らない

回答	
----	--

問8. 貴施設では、藍野大学で理学療法士免許を取った卒業者を採用したいと思いませんか。

1. 採用したいと思う 2. 能力・人柄を審査し、採用したいと思う
3. あまり採用したいと思わない 4. 採用したいと思わない

回答	
----	--

何かご意見等ございましたら、ご記入ください。

--

* * * 質問は以上です。ご協力ありがとうございました。* * *

ご協力いただきました方には、クオカード(500円分)を後日送付させていただきます。お差支えなければ、以下にご住所、お名前をお知らせください。お礼を送付する以外での使用は致しません。

郵便番号

住所

お名前

勤務先

医療機関等での理学療法士採用担当者アンケート(2018年11月実施)

Q 理学療法士免許取得者の採用者は、貴施設において十分に確保されていますか。

		回答数	1	2	3	4
			十分確保されている	ほぼ確保されている	予定通りには確保されていない	予定をかなり下回っている
全体		236 (100%)	34 (14.4%)	143 (60.6%)	52 (22.0%)	7 (3.0%)
大卒理学療法士採用数	20名以上	4	1	3	0	0
	10～19名	8	1	7	0	0
	5～9名	32	6	20	5	1
	3～4名	46	6	28	10	2
	3名未満	146	20	85	37	4

Q 2020年度以降の2～3年において、積極的に理学療法士の採用を行われる見込みでしょうか。

		回答数	1	2	3	4
			積極的に行う見込み	状況によるがおおきく変化しない見込み	状況によるので何とも言えない	これまでのような積極採用はしない見込み
全体		236 (100%)	26 (11.0%)	83 (35.2%)	102 (43.2%)	25 (10.6%)
大卒理学療法士採用数	20名以上	4	1	1	1	1
	10～19名	8	1	4	3	0
	5～9名	32	3	12	14	3
	3～4名	46	10	19	15	2
	3名未満	146	11	47	69	19

Q 大卒の理学療法士の採用については、どのように考えておられますか。

		回答数	1	2	3
			大卒を積極的に取りたい	専門学校、大卒など区別なく取りたい	どちらかというと大卒は取りたくない
全体		236 (100%)	49 (20.8%)	187 (79.2%)	0 (0%)
大卒理学療法士採用数	20名以上	4	1	3	0
	10～19名	8	3	5	0
	5～9名	32	7	25	0
	3～4名	46	12	34	0
	3名未満	146	26	120	0

Q 藍野大学では、地域医療をにう実践的な理学療法士の育成をめざし、大学で13年、前身の専門学校からでは34年にわたって理学療法士を育成しています。藍野大学のイメージをお聞かせください。

		回答数	1	2	3	4
			輩出者が多く信頼できる	医療系の大学として知名度がある	他大学と比べ知名度が低い	あまりよく知らない
全体		236 (100%)	77 (32.6%)	108 (45.8%)	14 (5.9%)	37 (15.7%)
大卒理学療法士採用数	20名以上	4	2	2	0	0
	10～19名	8	5	1	1	1
	5～9名	32	15	16	1	0
	3～4名	46	21	18	2	5
	3名未満	146	34	71	10	31

Q 貴施設では、藍野大学で理学療法士免許を取った卒業者を採用したいと思いますか。

		回答数	1	2	3	4
			採用したいと思う	能力・人柄を審査し、採用したいと思う	あまり採用したいと思わない	採用したいと思わない
全体		236 (100%)	33 (14.0%)	198 (83.9%)	4 (1.7%)	1 (0.4%)
大卒看護師採用数	20名以上	4	2	2	0	0
	10～19名	8	3	5	0	0
	5～9名	32	7	25	0	0
	3～4名	46	6	40	0	0
	3名未満	146	15	126	4	1