

# 藍野大学学則

## 第1章 総則

(目的)

**第1条** 藍野大学(以下「本学」という。)は、教育基本法及び学校教育法の精神に則り、学校法人藍野学院創立の精神に基づく人間教育を行い、広い教養と実務的な専門知識を授けるとともに、旺盛なる自主の精神と強い責任感を涵養して、文化の向上と医療および福祉の進歩に寄与し得る有為な人材を育成することを目的とする。

(自己点検及び自己評価)

**第2条** 本学は、教育・研究の向上を図り、前条の目的及び社会的使命を達成するため、教育・研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うものとする。

2 前項の点検及び評価に必要な細部については、別に定める。

## 第2章 構成

(学部及び学科)

**第3条** 本学に次の学部及び学科を置く。

医療保健学部 看護学科  
理学療法学科  
作業療法学科  
臨床工学科

(学部及び学科の教育研究上の目的)

**第3条の2** 医療保健学部は、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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 作業療法学科は、作業療法について質の高い専門知識・技能を教授し、豊かな心・技・体を育み、保健・医療・福祉の分野でシメディカルの理念を実践できる人材の育成を目的とする。
- (4) 臨床工学科は、工学と医学の基礎知識に根ざした専門性を身につけることで臨床工学の課題を広い視野にたつて総合的に解決できる人材の育成を目的とする。

(附置機関)

**第4条** 本学に次の機関を附置する。

- (1) 藍野大学中央図書館
- (2) 藍野大学中央研究施設
- (3) 藍野大学キャリア開発・研究センター

2 前項各号の機関に関する規程は、別に定める。

(事務局)

**第5条** 本学に事務局を置く。

2 事務組織及び事務分掌に関する規程は、別に定める。

### 第3章 学生定員及び修業年限

(学生定員)

**第6条** 入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

	入学定員	編入学定員	収容定員
医療保健学部 看護学科	115名	2名	464名
		(3年次)	
理学療法学科	100名	0名	400名
作業療法学科	40名	0名	160名
臨床工学科	40名	0名	160名

(修業年限及び在学期間)

**第7条** 修業年限は4年とする。

2 学生は、休学の期間を除き8年(第26条の規定により、入学した者については同条第2項の規定に定められた在学すべき年数の2倍に相当する年数)を超えて在学することができない。

### 第4章 学年・学期及び休業日

(学年)

**第8条** 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期)

**第9条** 学期を分けて次の2期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

(授業日数)

**第10条** 年間の授業日数は定期試験等の期間を含め、原則として35週とする。

(休業日)

**第11条** 休業日は次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

(3) 開学記念日 5月1日

(4) 春期休業 3月14日から3月31日まで

(5) 夏期休業 8月10日から9月20日まで

(6) 冬期休業 12月27日から1月7日まで

2 前項の規定にかかわらず、学長は、臨時に休業日を設け、又は休業日を変更することができる。

## 第5章 教育課程及び履修方法等

(授業科目の区分)

**第12条** 授業科目を分けて、基礎科目、専門基礎科目及び専門科目とする。

2 授業科目の種類、単位数、開講年次及び必修、選択科目の別等は、別表1のとおりとする。

(教職課程)

**第12条の2** 医療保健学部看護学科に、その教育課程に応じた教育職員免許状授与の所要資格を取得させるための課程を置く。

2 前項の免許状の種類は、高等学校教諭1種(看護)及び養護教諭1種とし、授業科目、単位数及び履修方法等は別に定める。

(単位の計算方法)

**第13条** 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義については、15～30時間の授業をもって1単位とする。

(2) 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。

(3) 実験、実習及び実技等については、30～45時間をもって1単位とする。

(4) 1の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち、2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じて、前各号に規定する基準を考慮して、教授会の定める時間の授業をもって1単位とする。

(他の大学等における授業科目の履修等)

**第13条の2** 教授会が教育上有益と認めるときは、他の大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは外国の短期大学との協議に基づき、学生に当該大学の授業を履修させることができる。

2 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位は、60単位を超えない範囲で本学における卒業に必要な単位として認めることができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

**第13条の3** 教授会が教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修その他文部科学大臣が定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えてはならない。

(入学前の既修得単位等の認定)

**第13条の4** 教授会が教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生制度により修得した単位を含む。)を本学において修得したものと認定することができる。

2 教授会が教育上有益と認めるときは、学生が本学の入学前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、第13条の2第1項及び前条第1項の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えてはならない。

4 本学に入学者の既修得単位の認定等に関する事項は、別に定める。

(メディアを利用して行う授業)

**第13条の5** メディアを利用して行う授業は、あらかじめ指定した日時にパソコンその他双方向の通信手段によって行うものとする。

2 前項の授業を実施する授業科目については、別に定める。

(単位の授与)

**第14条** 授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位を与える。

(追試験)

**第15条** 病気その他本学が認めたやむをえない事由のため、定期試験に欠席した者は、追試験によって単位の修得の認定を受けることができる。

(再試験)

**第16条** 試験の成績が不合格のため、単位の修得認定を受けることができない授業科目については、再試験を行うことがある。

(成績の評価)

**第17条** 授業科目の成績の評価は、AA、A、B、C、Dをもって表し、AA、A、B、Cを合格としDを不合格とする。

2 前項の評価は、100点をもって満点とし、AA(90点以上)、A(80点以上90点未満)、B(70点以上80点未満)、C(60点以上70点未満)、D(60点未満)とする。

3 第1項の規定にかかわらず、他大学等において修得した単位を認定する場合は、N(認定)とする。

4 授与又は認定した単位の取消しは、これを認めない。

(委任)

**第18条** この章に規定するものの他、教育課程及び履修方法等に関し必要な事項は、別に定める。

## 第6章 卒業の要件及び学位

(卒業の要件)

**第19条** 休学期間を除き、本学に4年以上(第26条の規定により入学を許可された者については、同条第2項の規定に定められた在学すべき年数以上)在学し、次表の単位数を修得した者には教授会の議を経て学長が卒業を認定する。

学 部	学 科	各科目合計で修得すべき単位数
医療保健学部	看護学科 (2012 年度以降入学生)	132 単位以上
	看護学科 (2016 年度以降入学生)	129 単位以上
	看護学科 (2020 年度以降入学生)	127 単位以上
	看護学科 (2022 年度以降入学生)	129 単位以上
	理学療法学科 (2012 年度以降入学生)	125 単位以上
	理学療法学科 (2016 年度以降入学生)	126 単位以上
	作業療法学科 (2012 年度以降入学生)	127 単位以上
	作業療法学科 (2020 年度以降入学生)	128 単位以上
	臨床工学科 (2016 年度以降入学生)	130 単位以上
	臨床工学科 (2020 年度以降入学生)	129 単位以上

※ 看護学科編入学生は、別途定める。

2 卒業に必要な単位の修得に関する詳細は、別表 1 に定める。

(学士)

**第 20 条** 学長は、卒業を認定した者に対して、学士の学位を授与する。

2 学士の学位は、次の区分によるものとし、学位の授与等に関する規定は、藍野大学学位規程に定める。

医療保健学部 学士(看護学)、学士(理学療法学)、学士(作業療法学)、学士(臨床工学)

## 第 7 章 入学・休学及び退学

(入学の時期)

**第 21 条** 入学、編入学の時期は学年の始めとする。

(入学の資格)

**第 22 条** 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者。
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む。）。
- (3) 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣が指定した者。
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者。
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。
- (6) 文部科学大臣の指定した者。
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第一号）により、文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18 歳に達した者

(入学の出願)

**第 23 条** 本学に入学を志願する者は、本学所定の書類に入学検定料を添えて提出しなければならない。

2 前項の書類の提出時期、方法及び提出すべき書類等については別に定める。

(入学者の選考)

**第24条** 前条の規定により入学を志願した者については、別に定めるところにより、選考を行う。

(入学手続及び許可)

**第25条** 前条の規定による選考に合格した者は、所定の期日までに本学所定の書類を提出すると共に、別に定める納付金を納付しなければならない。

2 学長は、前項の規定による手続を完了した者に入学を許可する。

(編入学)

**第26条** 次の各号の一に該当する者で、本学への入学を志願する者があるときは、別に定めるところにより選考の上、教授会の議を経て学長は入学を許可することができる。

(1) 大学を卒業した者又は中途退学した者。

(2) 短期大学を卒業した者、高等専門学校を卒業した者又は専修学校の専門課程を卒業した者。

2 前項の規定により入学を許可された者の既に履修した履修科目及び修得した単位数の取り扱い並びに在学すべき年数については、教授会の議を経て、学長が定める。

(転入学)

**第26条の2** 他の大学に在学している者で、本学への入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、別に定めるところにより選考の上、教授会の議を経て、学長は相当年次に入学を許可することができる。

(再入学)

**第26条の3** 第27条(退学)の規定により、退学を許可された者で再入学を志願する者があるときは、別に定めるところにより選考の上、教授会の議を経て、学長は相当年次に入学を許可することができる。

(退学)

**第27条** 退学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

(休学)

**第28条** 疾病その他やむを得ない事情により2ヵ月以上就学することができない者は、学長の許可を得て休学することができる。

2 学長は疾病のため就学することが適当でないと認められる者については、休学を命ずることができる。

(休学の期間)

**第29条** 休学の期間は、1年を超えることができない。ただし、特別の事由がある場合は、引き続きさらに1年まで延長することができる。

2 休学期間は、通算して3年を超えることができない。

3 休学期間は、第7条第2項の在学期間に算入しない。

(復学)

**第30条** 休学の期間が満了したとき又はその期間中に当該休学の事由が消滅したときは、学長の許

可を得て復学するものとする。

## 第31条 削除

(除籍)

**第32条** 次の各号の一に該当する者は、教授会の議を経て、学長が除籍する。

- (1) 第7条第2項の規定による在学年限を超えた者。
- (2) 休学の期間が満了し、復学を願い出ない者。
- (3) 第29条第2項の規定する休学の期間を超えた者。
- (4) 授業料その他学費の納付を怠り、所定の期日までに授業料等の学納金を納入しない者。
- (5) 死亡又は行方不明の届出のあった者。

## 第8章 学 費

(学費)

**第33条** 入学検定料、入学金、授業料、実験実習費、施設設備費の金額、納入方法及び納入期日については、学校法人藍野大学学費取扱規程に定める。

- 2 休学した学生については、休学した日時の属する学期の授業料及び実験実習費を納入しなければならない。ただし、休学期間が当該期間全域にわたる場合はその期の授業料及び実習実験費は免除する。納入期の単位は、前期と後期の2期とし、月割り等の計算はしない。
- 3 復学した学生については、復学した日時の属する学期の授業料及び実験実習費を納入しなければならない。納入期の単位は、前期と後期の2期とし、月割り等の計算はしない。
- 4 退学し、又は除籍されたとき、若しくは退学の処分を受けた学生については、退学又は除籍した日時の属する学期の授業料及び実験実習費を納入しなければならない。納入期の単位は、前期と後期の2期とし、月割り等の計算はしない。

(納付金の返還)

**第34条** 既に納付した入学検定料、学費及びその他の納付金は返還しない。ただし、年初に年間学費を納付し、後期全域にわたる休学が認められた場合又は前期中に退学した場合若しくは除籍となった場合は、その限りでない。

(学費の未納)

**第35条** 授業料その他の納付を怠った者は、別に定めるところにより定期試験等の受験を停止し、又は除籍することがある。

## 第9章 職員組織

(職員)

**第36条** 本学に学長、学部長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、その他必要な職員を置く。

- 2 学長は必要に応じて副学長及び前項のほか必要な職員を置くことができる。

## 第10章 教授会、運営会議

(教授会)

**第37条** 本学に教授会を置き、教授及び准教授をもって組織する。

- 2 前項にかかわらず、学長が必要と認めた場合は、その他必要な職員を加えることができる。
- 3 学部長は、教授会を招集し、その議長となる。学部長に事故ある時は、学部長が予め指名した者がこれに代わるものとする。
- 4 教授会の審議事項及び開催等に関する規則は、別に定める。

(運営会議)

**第38条** 本学に運営会議を置き、全学的な教学の方針、企画及び執行等の教学運営を司る。

- 2 運営会議の審議事項及び開催等に関する規則は、別に定める。

**第39条** 削除

## 第11章 科目等履修生、聴講生及び外国人学生

(科目等履修生、聴講生)

**第40条** 本学の一又は複数の授業科目の履修を志願するものについては、授業及び研究に支障をきたさない限りにおいて、選考の上、聴講生又は科目等履修生としてこれを許可することがある。

- 2 科目等履修生及び聴講生に関して必要な事項は、別に定める。

(外国人学生)

**第41条** 外国人で入学を志願する者については、選考の上、入学を許可することがある。

- 2 外国人学生に関して必要な事項は、別に定める。

## 第12章 賞 罰

(表彰)

**第42条** 品行方正、かつ、学術優秀な者又は学生として模範的行為があった者については、学長は、教授会の議を経て、これを表彰することができる。

(罰則)

**第43条** 本学の規則に反し、又は学生としての本分に反した者については、学長は、教授会の議を経て、懲戒することができる。

- (1) 学業成績不良で成業の見込がないと認められた者。
  - (2) 性行不良で改善の見込がないと認められた者。
  - (3) 正当な理由なくして出席が常でない者。
  - (4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者。
- 2 懲戒の種類は、戒告、譴責、停学及び退学とする。
  - 3 前項の停学期間は、在学年限に算入する。
  - 4 懲戒に関する必要な事項は、藍野大学学生懲戒規程に定める。

(学生団体に関すること)

**第43条の2** 学生の主催する学内団体で本学の精神にもとるもの及び、著しく学内の秩序を乱したものに対しては、解散、その他必要措置を命ずることができる。



## 第13章 公開講座

(公開講座)

第44条 地域住民の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関する事項は別に定める。

## 第12章 雑則

(学則の改廃)

第45条 この学則の改廃は、学長が発議し、理事会の議を経て行う。

### 附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 医療保健学部の収容定員は、第6条の規定にかかわらず、平成16年度から平成18年度においては次のとおりとする。

	看護学科	理学療法学科	作業療法学科	計
平成16年度	80名	80名	60名	220名
平成17年度	160名	160名	120名	440名
平成18年度	260名	240名	180名	680名

- 3 この学則うち、第7章第22条については平成16年4月1日から施行する。

### 附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

### 附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。(第36条改正)

### 附 則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。(第12条第1項、第2項別表1改正)

### 附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。(第9条改正、第26条第1項第3号削除、同第2号改正、第31条削除、第33条第1項改正)

### 附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。(第3条改正及び第3条の2追加、第6条、第19条、第20条、第40条及び第41条改正)

### 附 則

- 1 この学則は、平成23年4月1日から施行する。(第4条、第11～13条、第15～18条、第20条、第22条、第34条、第35条及び第38条改正、第12条の2、第13条の2～4追加)
- 2 第17条の成績評価については、平成23年度以降の入学生に適用する。

### 附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。(第6条、第12条第2項別表1、第19条第1項改正)

### 附 則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。(第12条第2項別表1改正)

### 附 則

この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。(第 4 条、第 5 条、第 12 条第 2 項別表 1、第 19 条第 1 項改正)

**附 則**

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。(第 12 条第 2 項別表 1、第 27 条、第 37 条第 1 項及び第 3 項改正並びに第 4 項追加並びに第 38 条及び第 39 条削除)

**附 則**

- 1 この学則は、平成 27 年 9 月 1 日から施行する。(第 26 条の 3、第 38 条改正)
- 2 この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。(第 12 条第 2 項別表 1、第 19 条改正)

**附 則**

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。(第 4 条改正)

**附 則**

- 1 この学則は、平成 29 年 11 月 27 日から施行する。(第 33 条改正)
- 2 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。(第 6 条、第 12 条第 2 項別表 1 改正)

**附 則**

この学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。(第 6 条、第 12 条第 2 項別表 1、第 19 条改正)

**附 則**

この学則は、2021 年 4 月 1 日から施行する。(第 13 条の 5、第 43 条の 2、第 45 条追加、第 43 条改正)

**附 則**

この学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。(第 12 条第 2 項別表 1、第 19 条改正)

学則第12条 別表1

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2022年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1									卒業要件 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 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 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 129単位以上	
	論理学入門	15			1	1										
	人間学	15			1		1									
	心理学	15			1	1										
	宗教学入門	15			1	1										
	文化人類学	15			1	1										
	欧米の文化	15			1	1										
	近畿の伝統文化	15			1	1										
	日本史の見方	15			1	1										
	法学 ● ★ (○)	30			2	2										
	経済学入門	15			1	1										
	フィールドワーク入門	15			1	1										
	ボランティア論	15			1	1										
	世界の保健医療	15		1				1								
	国際比較福祉論	15		1				1								
	環境と生活	15			1			1								
	科学技術論	15			1	1										
	発酵学入門	15			1				1							
	基 礎 科 目	英語 I ● ★ (○)	30	1			1									
		英語 II ● ★ (○)	30	1			1									
		医療英語 I	15			1		1								
		医療英語 II	15			1		1								
		フランス語入門 I	15			1	1									
		フランス語入門 II	15			1	1									
		複言語学習のすすめ	30			2	2									
		統計学 II	30			1	1									
情報科学 II		30			1	1										
数学基礎 I		30			1	1										
理 系 基 礎 科 目	数学基礎 II	30			1	1										
	物理学基礎 I	30			1	1										
	物理学基礎 II	30			1	1										
	化学基礎	15			1	1										
	生物学入門	15			1	1										
	再生医療入門	15			1			1								
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1										
	コミュニケーション論	15			1	1										
	文章表現法	15			1	1										
初 年 次 教 育 科 目	統計学 I ○	30	1			1										
	情報科学 I ● ★ (○)	30	2			2										
	体育講義 ● ★ (○)	30			1	1										
	体育実習 ● ★ (○)	30			1	1										
	国際医療研修	30			1	1										
	その他	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的の大学連携事業の教育プログラム															
人 体 の 機 能 と 構 造	解剖生理学 I ● ★	30	2			2										
	解剖生理学 II ● ★	30	2			2										
	生化学 ●	15	1			1										
	代謝栄養学 I ★	15	1					1								
	代謝栄養学 II ★	15			1			1								
	薬理学 ● ★	30	2					2								
	微生物学 ● ★	30	2			2										
	病理学 ●	30	2			2										
	病態学 I (症候論)	30	1					1								
	病態学 II (病態生理学)	30	1					1								
	病態学 III (病態臨床学)	30	1					1								
	病態学 IV (病態治療論)	30	1					1								
	臨床検査学	30	1					1								
	基礎医学実習	60	2			2										
	専 門 基 礎 科 目	精神医学概論 ★	30	2			2									
		看護倫理	15	1			1									
		家族看護論	15	1					1							
		がんとターミナルケア	30	2					2							
		ヘルスコミュニケーション	15			1	1									
		医療心理学	15			1	1									
		医療倫理学概論	15	1									1			
		社会保障論	30	1										1		
		医療制度論 ○	30			2	2									
保健医療福祉行政論 I ★ ○		30			2							2				
保健医療福祉行政論 II ○		30			2								2			
公衆衛生学 ★ ○		30			2	2										
疫学 ★ ○		30			2				2							
保健統計学 ○		30	2			2										
健 康 支 援 と 社 会 保 障		シメディカル I	15	0.5			0.5									
	シメディカル II	15	0.5					0.5								
	シメディカル III	15	0.5						0.5							
	シメディカル IV	15	0.5										0.5			
	ホースセラピー	15			1		1									

藍野大学医療保健学部 看護学科 (2022年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考							
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年									
						前	後	前	後	前	後	前	後								
基礎看護	看護学概論 ● ★	30	2			2															
	基礎看護学援助論 I ● ★	60	2			2															
	基礎看護学援助論 II ● ★	60	2				2														
	基礎看護学援助論 III	60	2					2													
	基礎看護学援助論 IV	30	2						2												
	臨床看護総論	15	1					1													
	基礎看護学実習 I ● ★	45	1				1														
	基礎看護学実習 II ★	90	2						2												
	看護研究方法論	15	1								1										
	看護管理学	15	1								1										
	国際看護学	15	1								1										
	災害看護学	15	1																1		
	統合看護学実習	90	2																2		
	看護学総合演習	30	1																	1	
	国際看護研修	30			1							1									
	卒業研究	90	2																	2	
	成人・老年看護	成人看護学概論 ● ★	30	2					2												
		成人看護学援助論 I ● ★	30	1						1											
		成人看護学援助論 II ● ★	30	1							1										
		成人看護学演習 I	30	1								1									
成人看護学演習 II		30	1									1									
成人看護学実習 I		90	2																2		
成人看護学実習 II		90	2																2		
地域・成人看護学実習 I		45	1																1		
地域・成人看護学実習 II		45	1																1		
老年看護学概論 ● ★		30	2						2												
老年看護学援助論 ● ★		30	1									1									
老年看護学演習		60	2										2								
老年看護学実習		135	3																3		
地域・老年看護学実習	45	1																1			
母子看護	小児看護学概論 ● ★	30	2					2													
	小児看護学援助論 ● ★	30	1							1											
	小児看護学活動論	30	1									1									
	小児看護学実習 ● ★	90	2																2		
	母性看護学概論 ● ★	30	2						2												
	母性看護学援助論 ● ★	30	1								1										
	母性看護学活動論	30	1										1								
	母性看護学実習	90	2																2		
精神看護	精神看護学概論 ★	30	2						2												
	精神看護学援助論	30	1								1										
	精神看護学活動論	30	1										1								
	精神看護学実習	90	2																2		
	地域・在宅看護学概論 ● ★	30	2							2											
	地域・在宅看護学援助論 ● ★	60	2								2										
	地域・在宅看護学活動論 ● ★	60	2										2								
	地域・在宅看護学実習	90	2																2		
	公衆衛生看護学概論 I ○	15	1							1											
	公衆衛生看護学概論 II ○	15			1					1											
広域看護	公衆衛生看護学援助論 I ○	30			2					2											
	公衆衛生看護学援助論 II ○	30			2						2										
	公衆衛生看護学活動論 I ○	30			2								2								
	公衆衛生看護学活動論 II ○	30			2									2							
	公衆衛生看護学統合論 ○	45			3														3		
	公衆衛生看護学実習 I ○	180			4														4		
	公衆衛生看護学実習 II ○	45			1														1		
	公衆衛生看護学総合演習 ○	30			1															1	
	教育	看護教育方法 I ●	30			2						2									
		看護教育方法 II ●	30			2															2
		学校保健 ★ ○	30		2						2										
		養護学概論 ★ ○	30			2						2									
健康相談活動論 ★		60			2								2								
教育原論 ● ★		30			2	2															
教職論 ● ★		30		2					2												
教育社会学 ● ★		30		2					2												
教育心理学 ● ★		30			2				2												
特別支援教育論 ● ★		15			1								1								
教育課程論 ● ★		30			2					2											
道德教育の指導法 ★		30			2								2								
特別活動・総合的な学習の時間の指導法 ● ★		30			2								2								
教育方法論 (ICT活用含む) ● ★		30			2								2								
生徒・進路指導論 ● ★		30			2								2								
教育相談 ● ★		30			2					2											
教育実習指導 ●		15			1															1	
教育実習 ●		90			2															2	
教職実践演習 (高) ●		30			2															2	
養護実習指導 ★		15			1															1	
養護実習 ★	120			4															4		
教職実践演習 (養護教諭) ★	30			2															2		

\* ●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、(○)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 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1									卒業要件 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 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	
	論理学入門	15			1	1										
	人間学	15			1		1									
	心理学	15			1	1										
	宗教学入門	15			1	1										
	文化人類学	15			1	1										
	欧米の文化	15			1	1										
	近畿の伝統文化	15			1	1										
	日本史の見方	15			1	1										
	法学 ● ★ (○)	30			2	2										
	経済学入門	15			1	1										
	フィールドワーク入門	15			1	1										
	ボランティア論	15			1	1										
	世界の保健医療	15		1				1								
	国際比較福祉論	15		1				1								
	環境と生活	15			1			1								
	科学技術論	15			1	1										
	発酵学入門	15			1					1						
	語学教育科目	英語 I ● ★ (○)	30	1			1									
		英語 II ● ★ (○)	30	1			1									
		医療英語 I	15			1		1								
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1									
		フランス語入門 II	15			1	1									
複言語学習のすすめ		30			2	2										
理系基礎科目		統計学 II	30			1	1									
		情報科学 II	30			1	1									
		数学基礎 I	30			1	1									
	数学基礎 II	30			1	1										
	物理学基礎 I	30			1	1										
	物理学基礎 II	30			1	1										
	化学基礎	15			1	1										
	生物学入門	15			1	1										
	再生医療入門	15			1			1								
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1										
	コミュニケーション論	15			1	1										
	文章表現法	15			1	1										
	統計学 I ○	30	1			1										
	情報科学 I ● ★ (○)	30	2			2										
	体育講義 ● ★ (○)	30			1	1										
	体育実習 ● ★ (○)	30			1	1										
その他	国際医療研修	30			1	1										
大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで											
専門基礎科目	解剖生理学 I ● ★	30	2			2										
	解剖生理学 II ● ★	30	2			2										
	生化学 ●	15	1			1										
	代謝栄養学 I ★	15	1					1								
	代謝栄養学 II ★	15			1			1								
	薬理学 ● ★	30	2					2								
	微生物学 ● ★	30	2			2										
	病理学 ●	30	2			2										
	病態学 I (症候論)	30	1					1								
	病態学 II (病態生理学)	30	1					1								
	病態学 III (病態臨床学)	30	1						1							
	病態学 IV (病態治療論)	30	1						1							
	臨床検査学	30	1					1								
	基礎医学実習	60	2			2										
	精神医学概論 ★	30	2			2										
	看護倫理	15	1			1										
	家族看護論	15	1					1								
	がんとターミナルケア	30	2						2							
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1										
	医療心理学	15			1	1										
	医療倫理学概論	15	1									1				
	社会保障論	30	1										1			
	医療制度論	30			2	2										
	保健医療福祉行政論 I ★ ○	30			2							2				
保健医療福祉行政論 II ○	15			1								1				
公衆衛生学 ★ ○	30			2	2					2						
疫学 ★ ○	30			2						2						
保健統計学 ○	30	2			2											
シメディカル I	15	0.5			0.5											
シメディカル II	15	0.5					0.5									
シメディカル III	15	0.5						0.5								
シメディカル IV	15	0.5										0.5				
ホースセラピー	15			1			1									

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)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考								
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年										
						前	後	前	後	前	後	前	後									
基礎看護	看護学概論 ● ★	30	2			2																
	基礎看護学援助論 I ● ★	60	2			2																
	基礎看護学援助論 II ● ★	60	2				2															
	基礎看護学援助論 III	60	2					2														
	基礎看護学援助論 IV	30	2						2													
	基礎看護学実習 I ● ★	45	1				1															
	基礎看護学実習 II ★	90	2						2													
	看護研究方法論	15	1								1											
	看護管理学	15	1								1											
	国際看護学	15	1								1											
	災害看護学	15	1																	1		
	統合看護学実習	90	2																	2		
	看護学総合演習	30	1																		1	
	国際看護研修	30			1							1										
	卒業研究	90	2																		2	
	成人・老年看護	成人看護学概論 ● ★	30	2					2													
		成人看護学援助論 I ● ★	30	1						1												
		成人看護学援助論 II ● ★	30	1						1												
		成人看護学演習 I	30	1							1											
		成人看護学演習 II	30	1							1											
		成人看護学実習 I	135	3																	3	
成人看護学実習 II		135	3																	3		
老年看護学概論 ● ★		30	2					2														
老年看護学援助論 ● ★		30	1						1													
老年看護学演習		60	2							2												
母子看護	小児看護学概論 ● ★	30	2					2														
	小児看護学援助論 ● ★	30	1						1													
	小児看護学活動論	30	1								1											
	小児看護学実習 ● ★	90	2									2										
	母性看護学概論 ● ★	30	2					2														
	母性看護学援助論 ● ★	30	1						1													
	母性看護学活動論	30	1							1												
	母性看護学実習	90	2									2										
	精神看護	精神看護学概論 ★	30	2					2													
		精神看護学援助論	30	1						1												
精神看護学活動論		60	2								2											
精神看護学実習		90	2										2									
在宅看護学概論 ● ★		30	2					2														
在宅看護学援助論 ● ★		30	1								1											
在宅看護学活動論 ● ★		30	1								1											
在宅看護学実習		90	2										2									
広域看護		公衆衛生看護学概論 I ○	15	1				1														
		公衆衛生看護学概論 II ○	15			1		1														
	公衆衛生看護学援助論 I ○	30			2			2														
	公衆衛生看護学援助論 II ○	30			2				2													
	公衆衛生看護学活動論 I ○	30			2						2											
	公衆衛生看護学活動論 II ○	30			2						2											
	公衆衛生看護学統合論 ○	45			3															3		
	公衆衛生看護学実習 I ○	180			4																4	
	公衆衛生看護学実習 II ○	45			1																1	
	公衆衛生看護学総合演習 ○	30			1																1	
教育	看護教育方法 I ●	30			2				2													
	看護教育方法 II ●	30			2																2	
	学校保健 ★ ○	30		2					2													
	養護学概論 ★ ○	30		2						2												
	健康相談活動論 ★	60		2							2											
	教育原論 ● ★	30		2		2																
	教職論 ● ★	30		2			2															
	教育社会学 ● ★	30		2			2															
	教育心理学 ● ★	30		2			2															
	特別支援教育論 ● ★	15		1								1										
	教育課程論 ● ★	30		2					2													
	道德教育の指導法 ★	30		2								2										
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法 ● ★	30		2								2										
	教育方法論 ● ★	30		2								2										
	生徒・進路指導論 ● ★	30		2								2										
	教育相談 ● ★	30		2						2												
	教育実習指導 ●	15		1																	1	
	教育実習 ●	90		2																	2	
	教職実践演習(高) ●	30		2																	2	
	養護実習指導 ★	15		1																	1	
養護実習 ★	120		4																	4		
教職実践演習(養護教諭) ★	30		2																	2		

\* ●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、(○)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)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 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 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 70単位 選択必修科目4単位以上 計 74単位以上 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 129単位以上	
	論理学入門	15			1	1		1								
	人間学	15			1	1		1								
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1			1		1						
	日本史の見方	15			1			1		1						
	法学 ●★	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1	1		1								
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15		1				1		1						
	国際比較福祉論	15		1				1		1						
	環境と生活	15			1	1		1								
	科学技術論	15			1	1		1								
	発酵学入門	15			1					1		1				
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1	1		1								
	基礎科目	英語 I ●★	30	1			1									
		英語 II ●★	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1		1		1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30			1	1		1								
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30			1	1		1								
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1		1						
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1	1		1								
	文章表現法	15			1	1		1								
初年次教育科目	統計学 I ○	30	1			1										
	情報科学 I ●★	30	2			2										
	体育講義 ●★	30			1		1		1							
	体育実習 ●★	30			1	1		1	1							
	国際医療研修	30			1		1		1		1	1				
その他	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで											
専門基礎科目	解剖生理学 I ●★	30	2			2										
	解剖生理学 II ●★	30	2				2									
	生化学 ●	30			1	1										
	臨床生化学	30	1							1						
	代謝栄養学 ★	30	2						2							
	薬理学 ●★	30	2						2							
	微生物学 ●★	30	2				2									
	病理学 ●	30	2				2									
	病態学 I (症候論)	30	1						1							
	病態学 II (病態生理学)	30	1						1							
	病態学 III (病態臨床学)	30	1							1						
	病態学 IV (病態治療論)	30	1							1						
	臨床検査学	30	1						1							
	基礎医学実習	60	2				2									
	精神医学概論 ★	30	2				2									
	リハビリテーション総論	30	2				2									
	ターミナルケア	30	2							2						
	ヘルスクommunikation	15			1	1										
	医療心理学	15			1	1										
	医療倫理学	30	2									2				
	社会保障論	30	1										1			
	医療制度論	30			2	2										
	保健福祉行政論 I ★○	30			2							2				
	保健福祉行政論 II ○	15			1								1			
	公衆衛生学 ★○	30			2	2										
	疫学 ★○	30			2					2						
	保健統計学 ○	30	2				2									
	シンメディカル論	15	1								1					
	ホースセラピー	15			1			1		1						





藍野大学医療保健学部 看護学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 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 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 70単位 選択必修科目4単位以上 計 74単位以上 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 129単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1	1		1								
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1			1		1						
	日本史の見方	15			1			1		1						
	法学 ●★	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1			1		1						
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15		1				1		1						
	国際比較福祉論	15		1				1		1						
	環境と生活	15			1			1		1						
	科学技術論	15			1			1		1						
	発酵学入門	15			1						1		1			
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1			1		1						
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1				1						
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1		1		1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30			1	1		1								
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30			1	1		1								
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1		1						
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1	1		1								
	文章表現法	15			1	1		1								
初年次教育科目	統計学 I	30	1			1										
	情報科学 I	30	2			2										
	体育講義 ●★	30			1		1		1							
	体育実習 ●★	30			1	1		1	1							
	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
その他	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで											
専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2										
	解剖生理学 II	30	2				2									
	生化学 ●	30			1	1										
	臨床生化学	30	1							1						
	代謝栄養学	30	2						2							
	薬理学	30	2						2							
	微生物学	30	2				2									
	病理学	30	2				2									
	病態学 I (症候論)	30	1						1							
	病態学 II (病態生理学)	30	1						1							
	病態学 III (病態臨床学)	30	1							1						
	病態学 IV (病態治療論)	30	1							1						
	臨床検査学	30	1						1							
	基礎医学実習	60	2						2							
	精神医学概論	30	2						2							
	リハビリテーション総論	30	2						2							
	ターミナルケア	30	2								2					
	ヘルスクommunikation	15			1	1										
	医療心理学	15			1	1										
	医療倫理学	30	2										2			
	社会保障論	30	1											1		
	医療制度論	30			2	2										
	保健福祉行政論 I ★○	30			2								2			
	保健福祉行政論 II ○	15			1									1		
	公衆衛生学 ★	30			2	2										
	疫学 ★○	30			2						2					
	保健統計学	30	2						2							
	シンメディカル論	15	1								1					
	ホースセラピー	15			1				1		1					



藍野大学医療保健学部 看護学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 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 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 70単位 選択必修科目4単位以上 計 74単位以上 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 129単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1	1		1								
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1			1		1						
	日本史の見方	15			1			1		1						
	法学 ● ★	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1			1		1						
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15		1				1		1						
	国際比較福祉論	15		1				1		1						
	環境と生活	15			1	1		1								
	科学技術論	15			1			1		1						
	発酵学入門	15			1						1		1			
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1			1		1						
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
統計学 II		30			1		1		1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30			1	1		1								
数学基礎 II		30			1		1		1							
理系基礎科目	物理学基礎 I	30			1	1		1								
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1	1		1								
	文章表現法	15			1	1		1								
	統計学 I	30	1			1										
初年次教育科目	情報科学 I	30	2			2										
	体育講義 ● ★	30			1		1		1							
	体育実習 ● ★	30			1	1		1								
	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
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、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2										
	解剖生理学 II	30	2				2									
	生化学 ●	30			1	1										
	臨床生化学	30	1							1						
	代謝栄養学	30	2						2							
	薬理学	30	2						2							
	微生物学	30	2				2									
	病理学	30	2				2									
	病態学 I (症候論)	30	1					1								
	病態学 II (病態生理学)	30	1					1								
	病態学 III (病態臨床学)	30	1						1							
	病態学 IV (病態治療論)	30	1						1							
	臨床検査学	30	1					1								
	基礎医学実習	60	2				2									
	精神医学概論	30	2				2									
	リハビリテーション総論	30	2				2									
	ターミナルケア	30	2							2						
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1										
	医療心理学	15			1	1										
	医療倫理学	30	2									2				
	社会保障論	30	1										1			
	医療制度論	30			2	2										
	保健福祉行政論 I ○	30			2							2				
	保健福祉行政論 II ○	15			1								1			
	公衆衛生学 ★	30			2	2										
	疫学 ○	30			2					2						
保健統計学	30	2				2										
シメディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15			1			1		1							

\* ●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を取得する場合は必修。



藍野大学医療保健学部 看護学科 (2015年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎科目	健康科学	30			1	1										卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択必修科目 1単位以上 選択科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 必修科目 35単位 計 35単位以上 専門科目 必修科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 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 132単位以上
	法学 ●★	30			2	2										
	医療倫理学	30	2									2				
	社会保障論	30	1											1		
	世界の保健医療	30		1			1									
	国際比較福祉論	30		1			1									
	環境と生活	30			1	1										
	ボランティア論	30			1	1										
	科学技術論	30			1		1									
	再生医療概説	15			1		1									
	人間学	30			1					1						
	医療心理学	30			1	1										
	体育講義 ●★	30			1		1									
	体育実習 ●★	30			1	1										
	英語 I	30	1				1									
	英語 II	30	1				1									
	医療英語 I	30			1			1								
	医療英語 II	30			1				1							
	文章表現法	30			1	1										
	コミュニケーション論	30			1	1										
	統計学 I	30	1			1										
	統計学 II	30			1		1									
	情報科学 I	30	2			2										
	情報科学 II	30			1		1									
	生化学 ●	30			1	1										
	数学基礎 I	30			1	1										
	数学基礎 II	30			1		1									
	物理学基礎 I	30			1	1										
	物理学基礎 II	30			1		1									
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携大学の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
	小計	855	8	2	24	16	10	1	1	1	0	2	1			
	専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2									
		解剖生理学 II	30	2				2								
臨床生化学		30	2						2							
代謝栄養学		30	2					2								
薬理学		30	2					2								
微生物学		30	2				2									
病理学		30	2				2									
病態学 I (症候論)		30	2					2								
病態学 II (病態生理学)		30	2					2								
病態学 III (病態臨床学)		30	2						2							
病態学 IV (病態治療論)		30	2						2							
臨床検査学		30	2					2								
基礎医学実習		60	2				2									
リハビリテーション総論		30	2				2									
ターミナルケア		30	2							2						
医療社会学		30			2	2										
精神医学概論		30	2				2									
保健統計学		30	2				2									
保健福祉行政論 I ○		30			2							2				
保健福祉行政論 II ○		15			1								1			
疫学 ○	30			2					2							
公衆衛生学	30			2	2											
シンメディカル論	15	1								1						
小計	690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1				

\* ●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種を取得する場合は必修  
○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修



藍野大学医療保健学部 看護学科 (2014年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考			
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎科目	健康科学	30			1	1										卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択必修科目 1単位以上 選択科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 必修科目 35単位 計 35単位以上 専門科目 必修科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 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 132単位以上	
	法学 ● ★	30			2	2											
	医療倫理学	30	2											2			
	社会保障論	30	1												1		
	世界の保健医療	30		1			1										
	国際比較福祉論	30		1			1										
	環境と生活	30			1	1											
	ボランティア論	30			1	1											
	科学技術論	30			1		1										
	再生医療概説	15			1		1										
	人間学	30			1					1							
	医療心理学	30			1	1											
	体育講義 ● ★	30			1		1										
	体育実習 ● ★	30			1	1											
	英語 I	30	1			1											
	英語 II	30	1				1										
	医療英語 I	30			1			1									
	医療英語 II	30			1				1								
	文章表現法	30			1	1											
	コミュニケーション論	30			1	1											
	統計学 I	30	1			1											
	統計学 II	30			1		1										
	情報科学 I	30	2			2											
	情報科学 II	30			1		1										
	生化学 ●	30			1	1											
	数学基礎 I	30			1	1											
	数学基礎 II	30			1		1										
	物理学基礎 I	30			1	1											
	物理学基礎 II	30			1		1										
	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連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで											
	小計	855	8	2	24	16	10	1	1	1	0	2	1				
	専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2										
		解剖生理学 II	30	2			2										
臨床生化学		30	2						2								
代謝栄養学		30	2					2									
薬理学		30	2					2									
微生物学		30	2				2										
病理学		30	2				2										
病態学 I (症候論)		30	2					2									
病態学 II (病態生理学)		30	2					2									
病態学 III (病態臨床学)		30	2						2								
病態学 IV (病態治療論)		30	2						2								
臨床検査学		30	2					2									
基礎医学実習		60	2				2										
リハビリテーション総論		30	2				2										
ターミナルケア		30	2							2							
医療社会学		30			2	2											
精神医学概論		30	2				2										
保健統計学		30	2				2										
保健福祉行政論 I ○	30			2								2					
保健福祉行政論 II ○	15			1									1				
疫学 ○	30			2					2								
公衆衛生学	30			2	2												
シメディカル論	15	1							1								
小計	690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1					

\* ●は高等学校教諭一種(看護)、★は養護教諭一種を取得する場合は必修  
○は保健師国家試験受験資格を取得する場合は必修





藍野大学医療保健学部 看護学科 (2012年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎科目	健康科学	30			1	1										卒業要件 基礎科目 8単位 必修科目 1単位以上 選択科目 9単位以上 計 18単位以上 専門基礎科目 35単位 必修科目 35単位以上 専門科目 71単位 選択必修科目4単位以上 計 75単位以上 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 132単位以上
	法学 ●★	30			2	2										
	医療倫理学	30	2										2			
	社会保障論	30	1												1	
	世界の保健医療	30		1			1									
	国際比較福祉論	30		1			1									
	環境と生活	30			1	1										
	ボランティア論	30			1	1										
	科学技術論	30			1		1									
	人間学	30			1					1						
	医療心理学	30			1	1										
	体育講義 ●★	30			1		1									
	体育実習 ●★	30			1	1										
	英語Ⅰ	30	1				1									
	英語Ⅱ	30	1				1									
	医療英語Ⅰ	30			1			1								
	医療英語Ⅱ	30			1				1							
	文章表現法	30			1	1										
	コミュニケーション論	30			1	1										
	統計学Ⅰ	30	1			1										
	統計学Ⅱ	30			1		1									
	情報科学Ⅰ	30	2			2										
	情報科学Ⅱ	30			1		1									
	生化学 ●	30			1	1										
	数学基礎Ⅰ	30			1	1										
	数学基礎Ⅱ	30			1		1									
	物理学基礎Ⅰ	30			1	1										
	物理学基礎Ⅱ	30			1		1									
	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 または 2	1年前期から4年前期まで										
	小計	840	8	2	23	16	9	1	1	1	0	2	1			
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	30	2			2										
	解剖生理学Ⅱ	30	2				2									
	臨床生化学	30	2						2							
	代謝栄養学	30	2					2								
	薬理学	30	2					2								
	微生物学	30	2				2									
	病理学	30	2				2									
	病態学Ⅰ(症候論)	30	2					2								
	病態学Ⅱ(病態生理学)	30	2					2								
	病態学Ⅲ(病態臨床学)	30	2						2							
	病態学Ⅳ(病態治療論)	30	2							2						
	臨床検査学	30	2					2								
	基礎医学実習	60	2				2									
	リハビリテーション総論	30	2				2									
	ターミナルケア	30	2							2						
	医療社会学	30			2	2										
	精神医学概論	30	2				2									
	保健統計学	30	2				2									
	保健福祉行政論Ⅰ ○	30			2								2			
	保健福祉行政論Ⅱ ○	15			1									1		
疫学 ○	30			2					2							
公衆衛生学 ○	30			2	2											
シンメディカル論	15	1								1						
小計	690	35	0	9	6	14	6	8	7	0	2	1				



医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2021年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考	
			必修	選択必修	選択	3年		4年			
						前	後	前	後		
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1		卒業要件 ①3年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 7単位 専門基礎分野 必修 20単位 専門分野 必修 17単位 全分野から3単位以上選択  合計 47単位以上 (認定単位数82単位と合せ129単位以上)  ②2年制課程卒業の場合 基礎分野 必修 7単位 専門基礎分野 必修 20単位 専門分野 必修 17単位 全分野から23単位以上選択 合計 67単位以上 (認定単位数62単位と合せ129単位以上)	
	論理学入門	15			1		1		1		
	人間学	15			1	1		1			
	心理学	15			1	1		1			
	宗教学入門	15			1	1		1			
	文化人類学	15			1	1		1			
	欧米の文化	15			1	1		1			
	近畿の伝統文化	15			1		1		1		
	日本史の見方	15			1		1		1		
	法学 ●	30			2	2		2			
	経済学入門	15			1	1		1			
	フィールドワーク入門	15			1		1		1		
	ボランティア論	15			1	1		1			
	世界の保健医療	15			1		1		1		
	国際比較福祉論	15			1		1		1		
	環境と生活	15			1		1		1		
	科学技術論	15			1		1		1		
	発酵学入門	15			1	1		1			
	心のサイエンス	15			1	1		1			
	からだの化学と機能	15			1		1		1		
	基礎教育科目	英語 I	30	1			1				
		英語 II	30	1				1			
		医療英語 I	15			1			1		
		医療英語 II	15			1			1		
		フランス語入門 I	15			1	1		1		
		フランス語入門 II	15			1		1			1
複言語学習のすすめ		30			2	2		2			
理系基礎科目		統計学 II	30			1		1		1	
		情報科学 II	30			1		1		1	
		数学基礎 I	30			1	1		1		
	数学基礎 II	30			1		1		1		
	物理学基礎 I	30			1	1		1			
	物理学基礎 II	30			1		1		1		
	化学基礎	15			1	1		1			
	生物学入門	15			1		1		1		
再生医療入門	15			1		1		1			
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1					
	健康科学	15			1	1		1			
	コミュニケーション論	15			1	1		1			
	文章表現法	15	1					1			
	統計学 I	30	1			1					
	情報科学 I	30	2			2					
	体育講義 ●	30			1		1		1		
体育実習 ●	30			1		1		1			
その他	国際医療研修	30			1		1		1		
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大学連携事業の教育プログラム		—		1 または 2		3年前期から4年前期まで					
専門基礎科目	解剖生理学 I	30	2			2					
	解剖生理学 II	30	2				2				
	生化学 ●	30			1	1		1			
	臨床生化学	30	2					2			
	代謝栄養学	30	2				2				
	薬理学	30	2				2				
	微生物学	30	2					2			
	病理学	30	2					2			
	病態学 I (症候論)										
	病態学 II (病態生理学)										
	病態学 III (病態臨床学)										
	病態学 IV (病態治療論)										
	臨床検査学	30			1	1		1			
	基礎医学実習	60			2		2		2		
	精神医学概論										
	リハビリテーション総論	30			2		2		2		
	ターミナルケア	30			2	2		2			
	ヘルスクommunikation	15			1	1		1			
	医療心理学	15			1	1		1			
	医療倫理学	30	2					2			
	社会保障論	30	1						1		
	医療制度論	30			2	2		2			
	保健福祉行政論 I										
	保健福祉行政論 II										
	公衆衛生学	30	2			2					
	疫学										
保健統計学											
シンメディカル論	15	1						1			
ホースセラピー	15			1	1		1				

\* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

医療保健学部 看護学科 (3年次編入学生) (2021年度以降編入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次				備考
			必修	選択必修	選択	3年		4年		
						前	後	前	後	
専門科目	看護学概論	30	2			2				
	基礎看護学援助論 I	60	2			2				
	基礎看護学援助論 II	60	2				2			
	基礎看護学活動論 I	30			2	2		2		
	基礎看護学活動論 II	60			2	2		2		
	臨床看護総論	30			2		2		2	
	基礎看護学実習 I ●	45			1		1			1
	基礎看護学実習 II									
	成人看護学概論 ●	30			2	2		2		
	成人看護学援助論 I	30	1				1			
	成人看護学援助論 II	30	1				1			
	成人看護学演習 I	30			1	1		1		
	成人看護学演習 II	30			1	1		1		
	成人看護学実習 I									
	成人看護学実習 II									
	老年看護学概論	30			2	2		2		
	老年看護学援助論	30	1				1			
	老年看護学演習	60			2	2		2		
	老年看護学実習									
	小児看護学概論 ●	30	2			2				
	小児看護学援助論 ●	30	1							1
	小児看護学活動論	30	1							1
	小児看護学実習									
	母性看護学概論 ●	30			2	2		2		
	母性看護学援助論	30	1							1
	母性看護学活動論	30	1							1
	母性看護学実習									
	精神看護学概論	30			2		2		2	
	精神看護学援助論	30			1	1		1		
	精神看護学活動論	60			2	2		2		
	精神看護学実習									
	在宅看護学概論	30			2	2		2		
	在宅看護学援助論 ●	30			1	1		1		
	在宅看護学活動論	30			1	1		1		
	在宅看護学実習									
	統合看護実践論 I	30			2	2		2		
	統合看護実践論 II	30			2	2		2		
	統合看護学実習									
	看護学総合演習									
	公衆衛生看護学概論									
	公衆衛生看護学援助論 I									
	公衆衛生看護学援助論 II									
	公衆衛生看護学活動論 I									
	公衆衛生看護学活動論 II									
	公衆衛生看護学活動論 III									
	公衆衛生看護管理論									
	学校保健									
	養護学概論									
	健康相談活動論									
	公衆衛生看護学実習 I									
公衆衛生看護学実習 II										
公衆衛生看護学総合演習										
卒業研究	90	2							2	
教職論 ●	30			2		2		2		
教育原論 ●	30			2	2		2			
教育心理学 ●	30			2		2		2		
教育社会学 ●	30			2		2		2		
教育課程論 ●	30			2	2		2			
特別支援教育論 ●	15			1	1		1			
看護教育方法 I ●	30			2		2		2		
看護教育方法 II ●	30			2				2		
道徳教育の指導法	30			2	2		2			
特別活動・総合的な学習の時間の指導法 ●	30			2		2		2		
教育方法論 ●	30			2		2		2		
生徒・進路指導論 ●	30			2		2		2		
教育相談 ●	30			2		2		2		
教育実習指導 ●	15			1	1		1			
教育実習 ●	45			2				2		
教職実践演習(高) ●	30			2				2		
教職実践演習(養護教諭)										
養護実習指導										
養護実習										

\* ●は高等学校教諭一種(看護)を取得する場合は必修

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)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1									卒業要件 基礎科目 10単位 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 計 71単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から 2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1	1										
	人間学	15			1				1							
	心理学	15			1	1										
	宗教学入門	15			1	1										
	文化人類学	15			1	1										
	欧米の文化	15			1	1										
	近畿の伝統文化	15			1	1										
	日本史の見方	15			1	1										
	法学	30			2	2										
	経済学入門	15			1	1										
	フィールドワーク入門	15			1	1										
	ボランティア論	15			1	1										
	世界の保健医療	15			1				1							
	国際比較福祉論	15			1				1							
	環境と生活	15			1				1							
	科学技術論	15			1	1										
	発酵学入門	15			1						1					
	語学教育科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1			1									
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1									
		フランス語入門 II	15			1	1									
複言語学習のすすめ		30			2	2										
理系基礎科目		統計学 II	30			1				1						
		情報科学 II	30			1	1									
		数学基礎 I	30	1			1									
	数学基礎 II	30			1	1										
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30			1	1										
	化学基礎	15			1	1										
	生物学入門	15			1	1										
再生医療入門	15			1				1								
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1										
	コミュニケーション論	15	1			1										
	文章表現法	15	1			1										
	統計学 I	30	1					1								
	情報科学 I	30	2			2										
	体育実習	30			1	1										
その他	国際医療研修 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連携事業の教育プログラム	30			1	1										
人間の構造と機能及び心身の発達	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1			1										
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1			1										
	生体機能構造論実習	45	1			1										
	機能神経解剖学	30		2					2							
	運動生理学	30	1					1								
	スポーツ生理学	15		1					1							
	運動学	30	2					2								
	運動学演習	30	1					1								
	運動学実習	45	1						1							
	バイオメカニクス	30	1					1								
	生化学	30		1				1								
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	栄養薬理学	30	1						1						
		病理学	30	2					2							
		腫瘍病理学	15		1						1					
		内科学 I	30	1					1							
		内科学 II	30	1					1							
神経内科学 I		30	1					1								
神経内科学 II		30	1					1								
整形外科 I		30	1					1								
整形外科 II		30	1					1								
精神医学 I		30	1					1								
老年医学		30	1						1							
小児科学		30	1						1							
公衆衛生学概論		15	1					1								
生体計測学		30	1							1						
救命救急学		15	1					1								
保健医療福祉とリハビリテーションの理念		医療統計学	30	1								1				
		リハビリテーション医学	30	1								1				
	社会福祉論	30	1					1								
	社会保障論	30		1				1								
	医療倫理学概論	15	1					1								
	シンメディカル I	15	0.5				0.5									
	シンメディカル II	15	0.5						0.5							
	シンメディカル III	15	0.5							0.5						
	シンメディカル IV	15	0.5									0.5				
	接患・接遇法	15		1					1							
ホースセラピー	15		1					1								

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)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎理学療法学	理学療法概論	30	1			1										
	体表解剖学演習	30	1				1									
	日常生活活動学演習	30	1						1							
	運動療法学	30	2					2								
	理学療法総論	30	1						1							
	理学療法管理学	30	2								2					
理学療法評価学	理学療法評価学	30	2			2										
	理学療法評価学実習	45	1					1								
	臨床推論	30	1						1							
	臨床推論演習	30	1							1						
	理学療法診断論	30	1									1				
専門科目 理学療法治療学	物理療法学実習	45	1						1							
	義肢学	30	2						2							
	装具学	30	2							2						
	運動療法学実習	45	1						1							
	運動器理学療法学	30	2							2						
	運動器理学療法学実習	45	1									1				
	脳血管理学療法学	30	2							2						
	脳血管理学療法学実習	45	1									1				
	神経筋理学療法学	30	2							2						
	神経筋理学療法学実習	45	1									1				
	呼吸器系理学療法学	30	2							2						
	循環・代謝系理学療法学	30	2							2						
	小児理学療法学	30	2							2						
	地域理学療法学	30	2							2						
	地域理学療法学演習	30	1									1				
	がん理学療法学	30	2								2					
	緩和医療論	15		1									1			
	住環境コーディネーター論	30		2						2						
	スポーツ理学療法論	30		2							2					
	障がい者スポーツ特論	45		1			1									
	パーソナルトレーナー論	30		2			2									
	パーソナルトレーナー実習	45		1				1								
	健康増進論	15		1									1			
	マニュアルセラピー論Ⅰ	30		1								1				
	マニュアルセラピー論Ⅱ	30		1									1			
	再生医療と理学療法	15		1								1				
	支援工学と理学療法	15		1									1			
理学療法学総合演習	90	2													2	
臨床実習	臨床見学実習	45	1				1									
	臨床観察実習Ⅰ	45	1					1								
	臨床観察実習Ⅱ	45	1						1							
	臨床評価実習Ⅰ	45	1							1						
	臨床評価実習Ⅱ	180	4									4				
	臨床地域理学療法学実習	45	1										1			
	臨床総合実習	720	16												16	
理学療法研究	理学療法学研究法演習Ⅰ	30	1									1				
	理学療法学研究法演習Ⅱ	30	1										1			
	卒業研究	90	2												2	

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)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 9単位 選択科目 10単位以上 ・教養教育科目から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 ・初年次教育科目・その他から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 計 33単位以上 専門科目 必修科目 72単位 計 72単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1	1		1								
	環境と生活	15			1		1		1							
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1						
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1				1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1										
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1									
		健康科学	15			1	1		1							
コミュニケーション論		15			1		1		1							
文章表現法		15	1			1										
統計学 I		30	1					1								
情報科学 I		30	2			2										
体育実習		30			1	1		1								
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
	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連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1				1									
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1				1									
	生体機能構造論実習	45	1			1										
	機能神経解剖学	30		2					2							
	運動生理学	30	1					1								
	スポーツ生理学	15			1				1							
	運動学	30	2				2									
	運動学演習	30	1					1								
	運動学実習	45	1						1							
	バイオメカニクス	30	1					1								
	生化学	30		1			1									
	栄養学	30		2					2							
	薬理学	30		2					2							
	病理学	30	2				2									
	腫瘍病理学	15			1					1						
	リハビリテーション医学	30	1							1						
	内科学 I	30	1					1								
	内科学 II	30	1						1							
	神経内科学 I	30	1						1							
	神経内科学 II	30	1							1						
	整形外科 I	30	1						1							
	整形外科 II	30	1							1						
	精神医学 I	30	2						2							
	老年医学	30	1							1						
	小児科学	30	1							1						
	医療倫理学	30	2						2							
	社会保障論	30		1			1									
	公衆衛生学	30	2				2									
	社会福祉論	30	1						1							
	医療統計学	30	1								1					
シメディカル論	15	1							1							
接患・接遇法	15		1					1								
ホースセラピー	15		1					1		1						





藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 9単位 選択科目 10単位以上 ・教養教育科目から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 ・初年次教育科目・その他から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 計 33単位以上 専門科目 必修科目 72単位 計 72単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1		1		1							
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1						
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1				1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1										
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
初年次教育科目	コミュニケーション論	15			1		1		1							
	文章表現法	15	1			1										
	統計学 I	30	1					1								
	情報科学 I	30	2			2										
	体育実習	30			1	1		1								
	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1				1									
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1				1									
	生体機能構造論実習	45	1			1										
	機能神経解剖学	30		2					2							
	運動生理学	30	1					1								
	運動学	30	2				2									
	運動学演習	30	1					1								
	運動学実習	45	1						1							
	バイオメカニクス	30	1					1								
	生化学	30		1			1									
	栄養学	30		2					2							
	薬理学	30		2					2							
	病理学	30	2				2									
	リハビリテーション医学	30	1							1						
	内科学 I	30	1					1								
	内科学 II	30	1						1							
	神経内科学 I	30	1					1								
	神経内科学 II	30	1						1							
	整形外科 I	30	1					1								
	整形外科 II	30	1						1							
	精神医学 I	30	2						2							
	老年医学	30	1							1						
	小児科学	30	1							1						
	医療倫理学	30	2						2							
	社会保障論	30		1			1									
	公衆衛生学	30	2				2									
	社会福祉論	30	1					1								
	医療統計学	30	1								1					
シムメディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15		1				1		1							



藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 9単位 選択科目 10単位以上 ・教養教育科目から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 ・初年次教育科目・その他から1単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 33単位 計 33単位以上 専門科目 必修科目 72単位 計 72単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から2単位以上 合計 126単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15			1	1		1								
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1	1		1								
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1						
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
理系基礎科目	統計学 II	30			1				1							
	情報科学 II	30			1		1		1							
	数学基礎 I	30	1			1										
	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1		1		1							
	文章表現法	15	1			1										
	統計学 I	30	1					1								
	情報科学 I	30	2			2										
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
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連携事業の教育プログラム		—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1				1									
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1				1									
	生体機能構造論実習	45	1			1										
	機能神経解剖学	30		2					2							
	運動生理学	30	1					1								
	運動学	30	2				2									
	運動学演習	30	1					1								
	運動学実習	45	1						1							
	バイオメカニクス	30	1					1								
	生化学	30		1			1									
	栄養学	30		2					2							
	薬理学	30		2					2							
	病理学	30	2				2									
	リハビリテーション医学	30	1							1						
	内科学 I	30	1					1								
	内科学 II	30	1						1							
	神経内科学 I	30	1					1								
	神経内科学 II	30	1						1							
	整形外科 I	30	1					1								
	整形外科 II	30	1						1							
	精神医学 I	30	2						2							
	老年医学	30	1							1						
	小児科学	30	1							1						
	医療倫理学	30	2						2							
	社会保障論	30		1			1									
	公衆衛生学	30	2				2									
	社会福祉論	30	1					1								
	医療統計学	30	1								1					
シンメディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15		1				1		1							



藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考	
		必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
健康科学	30			1	1									卒業要件 基礎科目 必修科目 11単位 選択科目 6単位以上 計 17単位以上 専門基礎科目 必修科目 32単位 計 32単位以上 専門科目 必修科目 74単位 計 74単位以上 専門基礎と専門の選択必修科目から 2単位以上 合計 125単位以上
法学	30			2			2							
医療倫理学	30	2					2							
社会保障論	30	1				1								
世界の保健医療	30			1		1								
国際比較福祉論	30			1		1								
環境と生活	30			1	1									
ボランティア論	30			1	1									
科学技術論	30			1		1								
再生医療概説	15			1		1								
人間学	30			1		1								
医療心理学	30			1	1									
英語 I	30	1			1									
英語 II	30	1				1								
医療英語 I	30			1			1							
医療英語 II	30			1				1						
文章表現法	30	1			1									
コミュニケーション論	30	1				1								
統計学 I	30			1			1							
統計学 II	30			1				1						
情報科学 I	30	2			2									
情報科学 II	30			1		1								
生化学	30			1		1								
数学基礎 I	30	1			1									
数学基礎 II	30			1		1								
物理学基礎 I	30	1			1									
物理学基礎 II	30			1		1								
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大学連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで									
小計	795	11	0	21	10	12	4	4	0	0	0	0	0	
生体構造論 I	30	1			1									
生体構造論 II	30	1			1									
生体構造論 III	30	1				1								
生体機能論 I	30	1			1									
生体機能論 II	30	1			1									
生体機能論 III	30	1				1								
生体機能構造論実習 I	45	1			1									
生体機能構造論実習 II	45	1			1									
生体機能構造論実習 III	45	1				1								
機能神経解剖学	30		2					2						
運動生理学	30	2						2						
バイオメカニクス	30		2					2						
病理学	30	2						2						
リハビリテーション医学	30	2						2						
内科学 I	30	1					1							
内科学 II	30	1						1						
神経内科学 I	30	1						1						
神経内科学 II	30	1							1					
整形外科 I	30	1							1					
整形外科 II	30	1								1				
精神医学 I	30	2							2					
老年医学	30	2								2				
小児科学	30	2									2			
公衆衛生学	30	2					2							
社会福祉論	30	2						2						
シンメディカル論	15	1								1				
薬理学	30		2							2				
栄養学	30		2								2			
小計	870	32	8	0	6	9	11	13	1	0	0	0	0	

藍野大学医療保健学部 理学療法学科 (2014年度以降入学生)

授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
		必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
					前	後	前	後	前	後	前	後			
理学療法概論	30	2			2										
運動学	30	2				2									
運動学演習	30	1					1								
運動学実習	45	1					1								
生体計測学	30		2						2						
理学療法評価学	30	2				2									
理学療法評価学実習	45	1					1								
臨床推論	30	2						2							
臨床推論演習	30	1							1						
理学療法診断論	30	2								2					
物理療法学	30	2							2						
義肢装具学	30	2						2							
義肢装具学演習	30	1							1						
運動療法学	30	2					2								
運動療法学実習	45	1						1							
骨関節理学療法学	30	2							2						
骨関節理学療法学実習	45	1								1					
脳血管理学療法学	30	2							2						
脳血管理学療法学実習	45	1								1					
神経筋理学療法学	30	2							2						
神経筋理学療法学実習	45	1								1					
循環呼吸器理学療法学	30	2							2						
小児理学療法学	30	2							2						
日常生活活動学	30	2						2							
地域理学療法学	30	2								2					
実践地域理学療法学	30	2									2				
住環境コーディネーター論	30		2							2					
統合医療論	30		2								2				
スポーツ障害論	30		2							2					
パーソナルトレーナー論	30		2			2									
パーソナルトレーナー実習	45		1				1								
マニュアルセラピー	30	2				2									
マニュアルセラピー実習	45	1					1								
マニュアルセラピー特論	30		2								2				
臨床見学実習	45	1				1									
臨床観察実習	45	1						1							
臨床評価実習	180	4									4				
臨床総合実習	720	16										16			
理学療法学研究法	30	2								2					
理学療法学研究法演習	30	1									1				
卒業研究	90	2												2	
理学療法特論	30	2												2	
理学療法総合演習	30	1												1	
小計	2340	74	13	0	2	9	7	8	24	16	16	5			
合計	4005	117	21	21	18	30	22	25	25	16	16	5			

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1									卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5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・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 4単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 70単位 選択科目 4単位以上 計 74単位以上 合計 128単位以上	
	論理学入門	15			1	1										
	人間学	15			1			1								
	心理学	15			1	1										
	宗教学入門	15			1	1										
	文化人類学	15			1	1										
	欧米の文化	15			1	1										
	近畿の伝統文化	15			1	1										
	日本史の見方	15			1	1										
	法学	30			2	2										
	経済学入門	15			1	1										
	フィールドワーク入門	15			1	1										
	ボランティア論	15			1	1										
	世界の保健医療	15			1			1								
	国際比較福祉論	15			1			1								
	環境と生活	15			1			1								
	科学技術論	15			1	1										
	発酵学入門	15			1					1						
	語学教育科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1			1									
		医療英語 I	15			1		1								
		医療英語 II	15			1		1								
		フランス語入門 I	15			1	1									
		フランス語入門 II	15			1	1									
複言語学習のすすめ		30			2	2										
理系基礎科目		統計学 II	30			1			1							
		情報科学 II	30			1	1									
		数学基礎 I	30	1			1									
	数学基礎 II	30			1	1										
	物理学基礎 I	30			1	1										
	物理学基礎 II	30			1	1										
	化学基礎	15			1	1										
	生物学入門	15			1	1										
再生医療入門	15			1			1									
初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1										
	コミュニケーション論	15	1			1										
	文章表現法	15			1	1										
	統計学 I	30	1					1								
	情報科学 I	30	2			2										
体育実習	30			1	1											
その他	国際医療研修	30			1	1										
	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連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1			1										
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1			1										
	機能神経解剖学	30	2				2									
	基礎運動学	30	2				2									
	基礎運動学実習	30	1				1									
	バイオメカニクス	30	1				1									
	生化学	30		1		1										
	栄養薬理学	30	1					1								
	病理学	30		2				2								
	内科学 I	30	1				1									
	内科学 II	30	1				1									
	神経内科学 I	30	1				1									
	神経内科学 II	30	1				1									
	整形外科 I	30	1				1									
	整形外科 II	30	1				1									
	精神医学 I	30	1				1									
	精神医学 II	30	1				1									
	老年医学	30	1				1									
	小児科学	30	1				1									
	救命救急学	15	1				1									
生体機能計測論	15	1					1									
臨床心理学	30	1				1										
住環境コーディネータ論	30		2					2								
ヘルスプロモーション	30	1										1				
メンタルヘルス論	30		2						2							
リハビリテーション医学	30	1				1										
社会保障論	30	1					1									
社会福祉論	30		1			1										
シンメディカル I	15	0.5				1										
シンメディカル II	15	0.5					1									
シンメディカル III	15	0.5						1								
シンメディカル IV	15	0.5							1							
接患・接遇法	15		1				1									
ホースセラピー	15		1				1									

藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
基礎 作業療法学	作業療法学総論	30	1			1										
	基礎作業学	30	1			1										
	基礎作業学実習 I	60	2			2										
	基礎作業学実習 II	60	2				2									
	保健医療福祉実習	30	1			1										
	作業療法管理学	30	2							2						
作業 療法 法 評 価 学	作業療法評価学総論	30	1				1									
	発達過程評価学演習	60	2					2								
	身体機能評価学演習	60	2					2								
	精神心理評価学演習	60	2					2								
	作業療法評価学演習 I	45	1					1								
	作業療法評価学演習 II	45	1							1						
	日常生活・環境評価学演習	60	2								2					
	作業療法治療学総論	30	1					1								
作業療法治療学演習	45	1								1						
専 門 科 目 作 業 療法 治 療 学	発達過程作業療法治療学	30	1						1							
	発達過程作業療法治療学演習	60	2							2						
	精神心理作業療法治療学演習 I	60	2						2							
	精神心理作業療法治療学演習 II	30	1							1						
	中枢性疾患作業療法治療学演習 I	60	2						2							
	中枢性疾患作業療法治療学演習 II	30	1								1					
	中枢性疾患作業療法治療学演習 III	30	1								1					
	骨・関節疾患作業療法治療学演習	60	2								2					
	神経筋・内部疾患作業療法治療学演習	30	1								1					
	日常生活・環境作業療法学演習	60	2								2					
	高齢期作業療法学	30	1						1							
	地域作業療法学	30	2									2				
	地域作業療法学演習	60	2									2				
	作業療法研究法	30	1									1				
	卒業研究	90	2											2		
	特別支援教育特論	30			1											1
	脳・認知科学作業療法論	30			1			1								
	作業療法と認知症	30			1				1							
	作業療法と認知症演習	30			1					1						
	高次脳機能障害作業療法	30			1						1					
	義肢・装具学	30	1									1				
	スポーツ作業療法論	30			1					1						
機能神経解剖学演習	30			1											1	
職業的作業療法論	15			1											1	
作業療法学総合演習	30	1													1	
臨床 実習	臨床見学実習 I	45	1				1									
	臨床見学実習 II	45	1				1									
	臨床評価実習 I	90	2						2							
	臨床評価実習 II	270	6									6				
	臨床地域作業療法実習	45	1									1				
	総合臨床実習 I	270	6											6		
総合臨床実習 II	270	6												6		



藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2019年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5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・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上	
	論理学入門	15			1		1									
	人間学	15			1		1									
	心理学	15	1			1										
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1		1		1							
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1			1			
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1				1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1										
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30			1	1		1								
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1									
		健康科学	15			1	1		1							
コミュニケーション論		15			1		1		1							
文章表現法		15			1	1		1								
統計学 I		30	1					1								
情報科学 I		30	2			2										
体育実習		30			1	1		1								
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1				1									
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1				1									
	生体機能構造論実習 I	45	1				1									
	生体機能構造論実習 II	45	1			1										
	生体機能構造論実習 III	45	1				1									
	機能神経解剖学	30		2					2							
	基礎運動学	30	1					1								
	基礎運動学実習	30	1						1							
	バイオメカニクス	30			1				1							
	生化学	30			1		1									
	栄養学	30			2				2							
	薬理学	30			2				2							
	病理学	30		2					2							
	リハビリテーション医学	30	1				1									
	内科学 I	30	1					1								
	内科学 II	30	1						1							
	神経内科学 I	30	1						1							
	神経内科学 II	30	1							1						
	整形外科 I	30	1							1						
	整形外科 II	30	1								1					
	精神医学 I	30	2							2						
	精神医学 II	30	2								2					
	老年医学	30	1								1					
	小児科学	30	1									1				
	医療倫理学	30	2							2						
	医療心理学	15	1				1									
	臨床心理学	30	1					1								
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1										
	メンタルヘルス論	30			2							2				
	社会保障論	30	1							1						
社会福祉論	30	1					1									
住環境論	30		2							2						
シンメディカル論	15	1								1						
接患・接遇法	15		1					1								
ホースセラピー	15			1				1		1						



藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5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・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上	
	論理学入門	15			1		1									
	人間学	15			1		1									
	心理学	15	1			1										
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1		1		1							
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1			1			
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
		フランス語入門 II	15			1		1		1						
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1				1							
情報科学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1										
理系基礎科目	数学基礎 II	30			1		1		1							
	物理学基礎 I	30			1	1		1								
	物理学基礎 II	30			1		1		1							
	化学基礎	15			1	1		1								
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1									
		健康科学	15			1	1		1							
コミュニケーション論		15			1		1		1							
文章表現法		15			1	1		1								
統計学 I		30	1					1								
情報科学 I		30	2			2										
体育実習		30			1	1		1								
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
	生体構造論 II	30	1			1										
	生体構造論 III	30	1				1									
	生体機能論 I	30	1			1										
	生体機能論 II	30	1			1										
	生体機能論 III	30	1				1									
	生体機能構造論実習 I	45	1				1									
	生体機能構造論実習 II	45	1			1										
	生体機能構造論実習 III	45	1				1									
	機能神経解剖学	30		2					2							
	基礎運動学	30	1					1								
	基礎運動学実習	30	1						1							
	バイオメカニクス	30			1				1							
	生化学	30			1		1									
	栄養学	30			2				2							
	薬理学	30			2				2							
	病理学	30		2					2							
	リハビリテーション医学	30	1				1									
	内科学 I	30	1					1								
	内科学 II	30	1						1							
	神経内科学 I	30	1						1							
	神経内科学 II	30	1						1							
	整形外科 I	30	1						1							
	整形外科 II	30	1						1							
	精神医学 I	30	2						2							
	精神医学 II	30	2						2							
	老年医学	30	1						1							
	小児科学	30	1						1							
	医療倫理学	30	2						2							
	医療心理学	15	1				1									
	臨床心理学	30	1					1								
	ヘルスコミュニケーション	15			1	1										
	メンタルヘルス論	30			2						2					
	社会保障論	30	1						1							
社会福祉論	30	1					1									
住環境論	30		2						2							
シンメディカル論	15	1							1							
ホースセラピー	15			1			1		1							



藍野大学医療保健学部 作業療法学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考			
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1								卒業要件 基礎科目 必修科目 8単位 選択科目 11単位以上 ・教養教育科目から5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・その他から2単位以上 計 19単位以上 専門基礎科目 必修科目 31単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 2単位以上 計 35単位以上 専門科目 必修科目 69単位 選択科目 4単位以上 計 73単位以上 合計 127単位以上	
	論理学入門	15			1		1										
	人間学	15			1		1										
	心理学	15	1			1											
	宗教学入門	15			1	1		1									
	文化人類学	15			1	1		1									
	欧米の文化	15			1	1		1									
	近畿の伝統文化	15			1		1		1								
	日本史の見方	15			1		1		1								
	法学	30			2	2		2									
	経済学入門	15			1	1		1									
	フィールドワーク入門	15			1		1		1								
	ボランティア論	15			1	1		1									
	世界の保健医療	15			1		1		1								
	国際比較福祉論	15			1		1		1								
	環境と生活	15			1	1		1									
	科学技術論	15			1		1		1								
	発酵学入門	15			1					1			1				
	心のサイエンス	15			1	1		1									
	からだの化学と機能	15			1		1		1								
	基礎科目	英語 I	30	1			1										
		英語 II	30	1				1									
		医療英語 I	15			1			1								
		医療英語 II	15			1			1								
		フランス語入門 I	15			1	1		1								
		フランス語入門 II	15			1		1		1							
		統計学 II	30			1				1							
情報科学 II		30			1		1		1								
数学基礎 I		30	1			1											
数学基礎 II		30			1		1		1								
理系基礎科目	物理学基礎 I	30			1	1		1									
	物理学基礎 II	30			1		1		1								
	化学基礎	15			1	1		1									
	生物学入門	15			1		1		1								
	再生医療入門	15			1		1		1								
	学びの基盤	15	1			1											
	健康科学	15			1	1		1									
	コミュニケーション論	15			1		1		1								
	文章表現法	15			1	1		1									
	統計学 I	30	1					1									
初年次教育科目	情報科学 I	30	2			2											
	体育実習	30			1	1		1									
	国際医療研修	30			1		1		1			1		1			
	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連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで											
	専門基礎科目	生体構造論 I	30	1			1										
		生体構造論 II	30	1			1										
		生体構造論 III	30	1				1									
		生体機能論 I	30	1			1										
		生体機能論 II	30	1			1										
		生体機能論 III	30	1				1									
生体機能構造論実習 I		45	1			1											
生体機能構造論実習 II		45	1			1											
生体機能構造論実習 III		45	1				1										
機能神経解剖学		30		2					2								
基礎運動学		30	1					1									
基礎運動学実習		30	1						1								
バイオメカニクス		30			1				1								
生化学		30			1		1										
栄養学		30			2				2								
薬理学		30			2				2								
病理学		30		2					2								
リハビリテーション医学		30	1				1										
内科学 I		30	1					1									
内科学 II		30	1						1								
神経内科学 I		30	1						1								
神経内科学 II		30	1							1							
整形外科 I		30	1							1							
整形外科 II		30	1								1						
精神医学 I		30	2							2							
精神医学 II		30	2								2						
老年医学		30	1								1						
小児科学		30	1									1					
医療倫理学		30	2							2							
医療心理学		15	1				1										
臨床心理学		30	1					1									
ヘルスコミュニケーション		15			1	1											
メンタルヘルス論		30			2							2					
社会保障論		30	1							1							
社会福祉論		30	1					1									
住環境論		30		2							2						
シムメディカル論		15	1								1						
ホースセラピー		15			1			1			1						



藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1									卒業要件 基礎科目 必修科目 11単位 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から8単位以上 ・語学教育から1単位以上 ・理系基礎・初年次教育科目・その他から3単位以上 小計 23単位以上 専門基礎科目 必修科目 46単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 1単位以上 小計 49単位以上 専門科目 必修科目 57単位 小計 57単位 合計 129単位以上	
	論理学入門	15			1	1										
	人間学	15			1			1								
	心理学	15			1	1										
	宗教学入門	15			1	1										
	文化人類学	15			1	1										
	欧米の文化	15			1	1										
	近畿の伝統文化	15			1	1										
	日本史の見方	15			1	1										
	法学	30			2	2										
	経済学入門	15			1	1										
	フィールドワーク入門	15			1	1										
	ボランティア論	15			1	1										
	世界の保健医療	15			1			1								
	国際比較福祉論	15			1			1								
	環境と生活	15			1			1								
	科学技術論	15			1	1										
	発酵学入門	15			1					1						
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1			1									
		医療英語 I	15			1		1								
		医療英語 II	15			1			1							
		フランス語入門 I	15			1	1									
		フランス語入門 II	15			1	1									
複言語学習のすすめ		30			2	2										
統計学 II		30			1	1										
数学基礎 I		30	1			1										
数学基礎 II		30	1			1										
理系基礎科目	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30	1			1										
	化学基礎	15	1			1										
	生物学入門	15			1	1										
	再生医療入門	15			1			1								
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1										
	コミュニケーション論	15			1	1										
	文章表現法	15			1	1										
	統計学 I	30	1			1										
初年次教育科目	情報科学 I	30	2			2										
	体育実習	30			1	1										
	国際医療研修	30			1	1										
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、 臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	解剖学 I	30	2			2										
	解剖学 II	30	2			2										
	生理学 I	30	2			2										
	生理学 II	30	2			2										
	生理学実習	30	1			1										
	医学概論	30	1			1										
	病理学概論	30	1			1										
	生化学	30	1			1										
	臨床生化学	30	1			1										
	感染症・免疫学	30	1			1		1								
	臨床薬理学	30	1			1			1							
	公衆衛生学	30	2			2				1						
	医療基礎技術	30	1			1										
	工学分野	数学基礎演習 I	30		1		1									
		数学基礎演習 II	30		1		1									
		物理学基礎演習 I	30		1		1									
		物理学基礎演習 II	30		1		1									
		数学	30	1			1									
		物理学	30	1			1									
		基礎工学実習	30	1			1									
		数学・物理学演習	30	1			1			1						
		システム・制御工学	30	2			2									
		情報科学 II	30	1			1									
	医用機器学分野(基礎)	情報科学 III	30	2			2									
情報科学実習		60	2			2										
機械工学		30	2			2										
機械工学演習		30	1			1				1						
機械工学実習		60	2			2				2						
電気工学 I		30	1			1										
電気工学 II		30	1			1										
電気工学実習		60	2			2				2						
電子工学 I		30	1			1				1						
電子工学 II		30	1			1				1						
電子工学実習	60	2			2				2							
計測工学	30	2			2				2							
医療福祉学	ホースセラピー	15			1		1									
	シンメディカル I	15	0.5			1										
	シンメディカル II	15	0.5					1								
	シンメディカル III	15	0.5						1							
	シンメディカル IV	15	0.5										1			
社会保障論	30			1									1			
医療倫理学	30			2		2										

藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2020年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考			
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年					
						前	後	前	後	前	後	前	後				
医学分野	臨床医学外科総論	30	1									1					
	臨床医学内科総論	30	1					1									
医学分野 (臨床)	呼吸器病態学	15	1						1								
	循環器病態学	15	1						1								
	腎泌尿器病態学	15	1						1								
	麻酔集中治療医学	15	1							1							
	生体医工学	30	2										2				
生体医工学分野	生体物性学	30	2					2									
	医用材料学	30	2					2									
生体機能代行装置学分野 (臨床)	臨床工学概論 I	30	1			1											
	臨床工学概論 II	30	1				1										
生体機能代行装置学分野 (臨床)	人工心肺制御学 I	30	2							2							
	人工心肺制御学 II	30	2								2						
	人工呼吸制御学 I	30	2								2						
	人工呼吸制御学 II	30	2									2					
	血液浄化療法学 I	30	2								2						
	血液浄化療法学 II	30	2									2					
	生体機能代行装置学実習 I	30	1									1					
	生体機能代行装置学実習 II	30	1										1				
	手術実践実習	30	1											1			
	医用機器学分野 (臨床)	生体計測装置学 I	30	2						2							
生体計測装置学 II		30	2							2							
生体計測機器学実習		30	1									1					
心血管カテーテル治療学		30	2									2					
医用治療機器学 I		30	2						2								
医用機器安全管理学分野 (臨床)	医用治療機器学 II	30	2								2						
	医用治療機器学実習	30	1										1				
	医用機器安全管理学 I	30	2						2								
医用安全管理学分野	医用機器安全管理学 II	30	2								2						
	医用機器安全管理学実習	30	1										1				
生涯学習のための取り組み	臨床工学関連法規	30	1										1				
	臨床工学演習 I	30			1			1									
	臨床工学演習 II	30			1						1						
	臨床工学特論	30	1													1	
	臨床工学総合演習	30	1													1	
	臨床工学特別演習	45	1										1				
	卒業研究	90	2													2	
統合分野	臨床実習講義	30	1												1		
	臨床実習 I	45	1												1		
	臨床実習 II	45	1												1		
	臨床実習 III	45	1												1		
	臨床実習 IV	45	1												1		



藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2018年度以降に入学した学生用)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 13単位 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から8単位以上 ・語学教育・理系基礎・ 初年次教育科目・その他から 4単位以上 小計 25単位以上 専門基礎科目 必修科目 42単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 1単位以上 小計 45単位以上 専門科目 必修科目 60単位 小計 60単位 合計 130単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15			1		1		1							
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1		1		1							
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1		1				
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		英文抄読	30	2							2					
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
フランス語入門 II		15			1		1		1							
複言語学習のすすめ		30			2	2		2								
統計学 II		30			1		1		1							
数学基礎 I		30	1			1										
理系基礎科目	数学基礎 II	30	1				1									
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30	1				1									
	化学基礎	15	1			1										
	生物学入門	15			1		1		1							
	再生医療入門	15			1		1		1							
	初年次教育科目	学びの基盤	15	1			1									
		健康科学	15			1	1		1							
コミュニケーション論		15			1	1		1								
文章表現法		15			1	1		1								
統計学 I		30	1			1										
情報科学 I		30	2			2										
体育実習		30			1	1		1								
その他	国際医療研修	30			1		1		1		1		1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	解剖学 I	30	2			2										
	解剖学 II	30	2				2									
	生理学 I	30	2			2										
	生理学 II	30	2				2									
	生理学実習	45	1				1									
	医学概論	30	1			1										
	病理学概論	30	1					1								
	生化学	30	1				1									
	臨床生化学	30	1						1							
	感染症・免疫学	30	1						1							
	臨床薬理学	30	1						1							
	公衆衛生学	30	1					1								
	社会保障論	30			1								1			
	医療倫理学	30			2	2										
	医療基礎技術	30	1						1							
	数学基礎演習 I	30	1			1										
	数学基礎演習 II	30	1				1									
	物理学基礎演習 I	30	1			1										
	物理学基礎演習 II	30	1				1									
	数学	30	1						1							
	応用数学	30		1						1						
	物理学	30	1						1							
	数学・物理学演習	30		1						1						
	電気工学 I	30	1				1									
	電気工学 II	30	1						1							
	電気工学実習	60	2							2						
	電子工学 I	30	1						1							
	電子工学 II	30	1							1						
	電子工学実習	60	2								2					
	機械工学	30	2						2							
	機械工学演習	30		1						1						
	機械工学実習	60	2								2					
	システム・制御工学	30	2							2						
情報科学 II	30	1				1										
情報科学 III	30	2							2							
情報科学実習	60	2								2						
ホースセラピー	15			1			1			1						



藍野大学医療保健学部 臨床工学科 (2016年度以降入学生)

分野	授業科目名	時間	単位数			配当年次								備考		
			必修	選択必修	選択	1年		2年		3年		4年				
						前	後	前	後	前	後	前	後			
教養教育科目	哲学入門	15			1	1		1							卒業要件 基礎科目 必修科目 13単位 選択科目 12単位以上 ・教養教育科目から8単位以上 ・語学教育・理系基礎・ 初年次教育科目・その他から 4単位以上 小計 25単位以上 専門基礎科目 必修科目 42単位 選択必修科目 2単位以上 選択科目 1単位以上 小計 45単位以上 専門科目 必修科目 60単位 小計 60単位 合計 130単位以上	
	論理学入門	15			1		1		1							
	人間学	15			1		1		1							
	心理学	15			1		1		1							
	宗教学入門	15			1	1		1								
	文化人類学	15			1	1		1								
	欧米の文化	15			1	1		1								
	近畿の伝統文化	15			1		1		1							
	日本史の見方	15			1		1		1							
	法学	30			2	2		2								
	経済学入門	15			1	1		1								
	フィールドワーク入門	15			1		1		1							
	ボランティア論	15			1	1		1								
	世界の保健医療	15			1		1		1							
	国際比較福祉論	15			1		1		1							
	環境と生活	15			1	1		1								
	科学技術論	15			1		1		1							
	発酵学入門	15			1					1		1				
	心のサイエンス	15			1	1		1								
	からだの化学と機能	15			1		1		1							
	基礎科目	英語 I	30	1			1									
		英語 II	30	1				1								
		医療英語 I	15			1			1							
		医療英語 II	15			1			1							
		英文抄読	30	2							2					
		フランス語入門 I	15			1	1		1							
理系基礎科目	フランス語入門 II	15			1		1		1							
	統計学 II	30			1		1		1							
	数学基礎 I	30	1			1										
	数学基礎 II	30	1				1									
	物理学基礎 I	30	1			1										
	物理学基礎 II	30	1				1									
初年次教育科目	化学基礎	15	1			1										
	生物学入門	15			1	1		1								
	再生医療入門	15			1	1		1								
	学びの基盤	15	1			1										
	健康科学	15			1	1		1								
	コミュニケーション論	15			1	1		1								
その他	文章表現法	15			1	1		1								
	統計学 I	30	1			1										
	情報科学 I	30	2			2										
	体育実習	30			1	1		1								
	国際医療研修	30			1	1		1		1		1	1			
	大学コンソーシアム大阪の単位互換協定に基づく科目、臨床医情報学コンソーシアム関西戦略的連携事業の教育プログラム	—			1 または 2	1年前期から4年前期まで										
専門基礎科目	解剖学 I	30	2			2										
	解剖学 II	30	2				2									
	生理学 I	30	2			2										
	生理学 II	30	2				2									
	生理学実習	45	1				1									
	医学概論	30	1			1										
	病理学概論	30	1					1								
	生化学	30	1				1									
	臨床生化学	30	1						1							
	感染症・免疫学	30	1						1							
	臨床薬理学	30	1						1							
	公衆衛生学	30	1						1							
	社会保障論	30			1									1		
	医療倫理学	30			2	2										
	医療基礎技術	30	1				1									
	数学基礎演習 I	30	1			1										
	数学基礎演習 II	30	1				1									
	物理学基礎演習 I	30	1			1										
	物理学基礎演習 II	30	1				1									
	数学	30	1					1								
	応用数学	30		1						1						
	物理学	30	1					1								
	数学・物理学演習	30		1						1						
	電気工学 I	30	1				1									
	電気工学 II	30	1					1								
	電気工学実習	60	2						2							
	電子工学 I	30	1					1								
	電子工学 II	30	1						1							
	電子工学実習	60	2							2						
	機械工学	30	2						2							
機械工学演習	30		1					1								
機械工学実習	60	2							2							
システム・制御工学	30	2						2								
情報科学 II	30	1				1										
情報科学 III	30	2						2								
情報科学実習	60	2							2							
ホースセラピー	15			1			1		1							

