



Aino University 2025

| 入試ガイド |

藍野大学臨床工学専攻科



藍野大学

藍野大学 目的

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。

臨床工学専攻科 入学者受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)

1. 求める学生像

臨床工学専攻科では、修了後に臨床工学技士に従事することを前提に、医療専門職に求められる知識技能の習得を図り、生命・人間尊重の倫理観や豊かな感性を磨くため、次のような人物を求めています。

- (1) 多くのことに知的好奇心を持ちチャレンジ精神と探究心を持つ人【知識・技能・主体性】
- (2) 責任感と実行力があり他者を思いやることができる人【主体性・協働性】
- (3) 医学や工学の知識を生かし医療分野で社会に貢献したいという意欲を持ち、創造的に考え行動しようとする人【思考力・判断力・表現力】
- (4) 理数系科目を通じて得られる数理的・自然科学的思考能力ならびに語学系科目を通じて得られる読解力を有する人【知識・技能】

2. 入学者選抜の基本方針

本学では以下の方法によって評価・判定を行います。

(1) 適性重視型選抜入試

資料読解や数式を用いて解答する確認テストにおいて医療人に就く前提となる知識や思考力を測り、面接を通して他者との協働性、共感能力、主体性、知性と感性のバランスの取れたコミュニケーション能力などについて評価・判定を行います。

(2) 社会人入試

小論文において医療人に就く前提となる知識や思考力を測り、面接において他者との協働性、共感能力、知性と感性のバランスの取れたコミュニケーション能力などについて評価・判定を行います。

2025 年度 藍野大学臨床工学専攻科

学生募集要項

目的・募集人員・就業年限・取得可能資格・入学試験日程等	3
選考内容等	4
出願資格	5
出願方法・出願上の留意事項	6
受験上の注意事項	7
合格発表、入学手続き等	8
入学後について	10

入学試験における生成 AI の利用について

藍野大学では、学生及び教職員に対して、ChatGPT 等の生成 AI に対する使用上の注意喚起を行っています。入学試験についても下記の注意事項を踏まえ、出願必要書類の作成をお願いします。

[注意事項]

藍野大学では、生成 AI に対して、新しい技術への理解を深め、有効に活用することは重要と考えています。しかし、膨大な情報を収集し学習することから、情報の中には不確かなものが入っている可能性があり、著作権の侵害についても確認が必要となります。生成 AI で作成した文章や画像等（以下、「生成物」という。）については、内容の確認（正否）を含めすべての責任はその使用者に委ねられるものになります。これらのことから、生成 AI で作成した生成物を出願必要書類として用いることを禁止する決定となりましたので、お知らせします。

個人情報の取り扱いについて

本学ではプライバシーポリシーを定め、個人情報の保護に十分配慮しております。出願による受験者の皆さんの情報は、入学試験の実施に関わる業務および入学後の教学・奨学金に関わる業務に利用し、それ以外の用途には使用しません。

1.臨床工学技士とは

臨床工学技士とは、厚生労働大臣の免許を受けて、臨床工学技士の名称を用いて、医師の指示の下に、生命維持管理装置の操作(生命維持管理措置の先端部の身体への接続又は身体からの除去であって政令で定めるものを含む。)及び保守点検を行うことを業とする者を臨床工学技士という。「生命維持管理装置」とは、人の呼吸、循環又は代謝の機能の一部を代替し、又は補助することが目的とされている装置をいう。(臨床工学技士法より引用)

2.臨床工学専攻科の目的

臨床工学専攻科は、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します。

3. 募集人員・就業年限・取得可能資格

募集人員	修業年限	取得可能資格
10名	1年	臨床工学技士国家試験受験資格

4. 入学試験日程等

入試区分	適性重視型選抜入試 A日程		適性重視型選抜入試 B日程	社会人入試
	A日程		B日程	
募集人員	5名		2名	3名
出願期間	2024年11月1日(金)～ 2024年11月12日(火)		2025年2月19日(水)～ 2025年3月3日(月)	2024年11月20日(水)～ 2024年12月6日(金)
試験日	2024年11月17日(日)		2025年3月7日(金)	2024年12月15日(日)
合格発表日	2024年12月2日(月)		2025年3月14日(金)	2024年12月20日(金)
入学手続 締切日	1次	2024年12月10日(火)	2025年3月21日(金)	2025年1月6日(月)
	2次	2024年12月20日(金)		2025年1月16日(木)

※出願期間は、入学検定料の支払い、必要書類の提出(必着)までの期間です。

※社会人入試は、出願資格を満たし、かつ出願年度末までに社会人として1年以上の職務経験を有している者としてします。

5. 選考内容等

適性重視型選抜入試 A 日程・B 日程

選考内容・配点	時間
模擬講義、確認テスト、面接	11:30 受付開始
【評価対象】 模擬講義等受講態度(50点)、確認テスト(50点)、 面接(100点)、志望理由書(100点)	12:15 集合 12:30 模擬講義、確認テスト 15:15 面接開始

社会人入試

選考内容・配点	時間
小論文、面接	08:40 受付開始
【評価対象】 小論文(100点)、面接(100点)、志望理由書(100点)	09:40 集合 10:00 小論文(90分) 13:00 面接開始

- 入学検定料(各日程) 30,000円
- 試験会場 藍野大学(受付場所・MLC棟1階) 大阪府茨木市東太田4丁目5番4号

6. 出願資格

臨床工学専攻科への出願は、下記〔1〕と〔2〕の両方を満たす必要があります。

出願を希望する方は、必ず事前に臨床工学専攻科教員と面談を行ってください。

〔1〕 大学を卒業した者、2025年3月に大学を卒業見込の者、または学校教育法施行規則第155条第1項第1号から6号の規定により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。

〔2〕 厚生労働大臣の指定する下記の科目①～⑥を履修していること。

①人文科学 2科目

②社会科学 2科目

③自然科学 2科目

④外国語

⑤保健体育

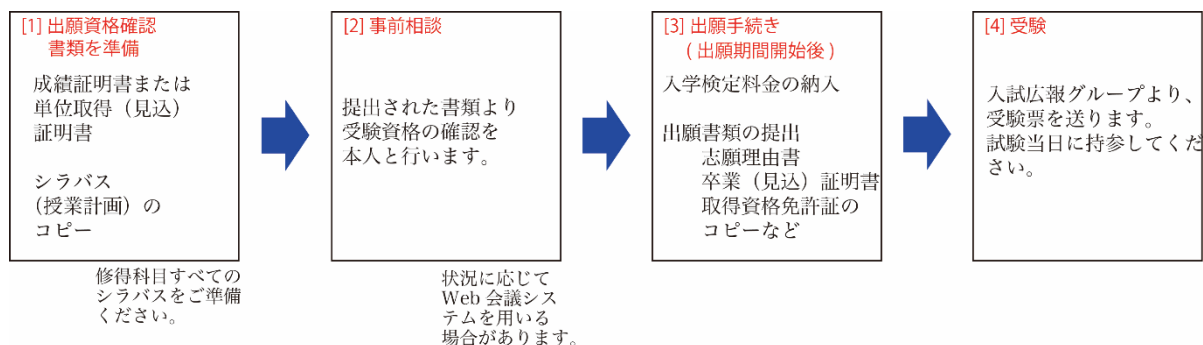
⑥次のうち8科目

公衆衛生学、解剖学、生理学、病理学、生化学、免疫学、看護学概論、保健技術学、応用数学、医用工学概論、システム工学、情報処理工学、電気工学、電子工学、物性工学、機械工学、材料工学、計測工学、放射線工学概論、臨床医学概論、内科診断学

【社会人入試】

上記資格に該当し、かつ出願年度末までに社会人として1年以上の職務経験を有している者は、社会人入試に出願することができる。

7. 受験までの流れ



必要書類を準備し、出願前に必ず本学(072-627-1766)まで連絡し、事前相談をしてください。

8. 出願方法

(1) 出願書類等

必要書類		摘要
1	入学願書	必要事項記入の上、4×3センチの顔写真を貼付のこと。
2	志望理由書	所定の用紙に必要事項を記入のこと（様式M-1）
3	卒業、修了(見込)証明書	大学等の学校長が作成したもので、発行日から6カ月以内のもの ※卒業等証明書が提出できない場合は、出願資格を証明できる文書(原本)を提出すること。 ※改姓により、出願時の氏名と証明書の氏名が異なる場合は、改姓の事項が記載された公的証明書を提出すること。
4	成績証明書	大学等の学校長が作成したもので、発行日から6カ月以内のもの。 ※成績証明書が提出できない場合は、その理由について記したもの(A4 様式自由)を提出すること。
5	受験票・写真票	写真票表面には4×3センチの写真を、受験票裏面には385円分の切手を貼付し、表面の宛名を記入すること。
6	入学検定料 30,000円	入学検定料 30,000円を、銀行備え付けの振込用紙にて下記の指定口座に振り込んでください。振り込み後、振込金受取書(コピー可)またはご利用明細書(ATMでの振込の場合)を、5. 受験票・写真票の所定の欄に貼り付けてください。 【振込先】 三菱UFJ銀行 摂津支店 【口座番号】 普通 1033652 【受取人】 学校法人 藍野大学 【整理番号】 104 ※振込人名義の欄には、 <u>整理番号</u> ・受験生氏名の順に記載してください。

(2) 出願方法

出願書類を取りまとめ、本要項添付の所定の封筒により、出願期間内に「簡易書留郵便」で送付してください。

(3) 出願上の留意事項

- ① 出願書類は期日内に郵送もしくは持参してください（締切日必着）。
- ② 出願登録内容や書類に不備がある場合は、受理しないことがあります。
- ③ 一旦受理した出願書類および入学検定料は、理由のいかんにかかわらず返還できません。
- ④ 受験票は、出願処理が終了次第、発送します。受験票が届いたら記載内容に間違いがないか必ず確認してください。
- ⑤ 試験日の2日前になっても受験票が届かない場合は、入試広報グループまで連絡のうえ、指示を受けてください。
- ⑥ 出願内容に虚偽や不正の事実が判明したときは、合格や入学を取り消すことがあります。
- ⑦ 本学では、病院・福祉施設での実習等、修学上での配慮や対応が困難な場合がありますので、疾病・負傷または障がい等により、本学の受験または修学にあたって配慮を希望する方は、出願開始日の1か月前までに本学までご連絡ください。なお、希望する配慮については対応できない場合があります。
- ⑧ 出願手続きについて、不明な点がある場合は入試広報グループまでお問い合わせください。

9. 受験上の注意

- (1) 試験当日、無料スクールバスをご利用の場合は、あらかじめ乗り場、発車時刻等を確認し、お早めにご利用ください（各入試前には追加便等の情報をホームページに掲載します）。
- (2) 募集要項に記載の時間から受付を行います。それより以前に試験会場には入室できません。試験開始 20 分前までに所定の試験会場に入室してください。
- (3) 受験票は必ず携帯し、試験中は机の上に提示してください。万一受験票を忘れてたり、紛失したりした場合は、受付に申し出て仮受験票の発行の手続きをしてください。
- (4) 試験開始後 20 分以上遅刻した場合は、受験することができません。
- (5) 試験会場への入場の際は、携帯電話の電源は必ず切って、カバンの中に入れておいてください。試験中に携帯電話を見たり操作したりしていることがわかった場合は、それが不正を目的とした行為ではなくとも不正行為とみなし、不合格とします。
- (6) 使用できる用具は、HB あるいは B の鉛筆（シャープペンシルも可）・消しゴム・鉛筆削り・時計（時計機能だけのもの）です。これ以外のものを机の上に置くことはできません。
- (7) 試験会場内には備え付けの時計はありません。必要な方は時計機能のみ付いた腕時計等をご持参ください。電卓や辞書等の機能の有無が判別しづらいものを使用していた場合は、試験終了まで預かることがあります。
- (8) 英文字・地図・漢字などがプリントされた衣服・マスクは着用しないでください。場合によっては脱衣をお願いすることがあります。
- (9) 試験会場においては、すべて試験監督者の指示に従ってください。可能な限り公平・静粛な受験環境の確保に努めますが、やむを得ず以下のような対応をとることがあります。
 - ① 生活騒音（自動車・航空機・風雨・空調の音、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音、携帯電話の鳴動等）が発生した場合でも原則として特別な措置は行いません。
 - ② 試験中に携帯電話や時計などの音・振動などが発生し、発生源のかばんなどが特定できた場合、持ち主の同意なく試験監督者が試験会場外に持ち出し、試験本部で保管すること、あるいはかばんの中から取り出し鳴動停止の操作をすることがあります。
 - ③ 隣席の受験者の手洗いや体調不良による入退室のため、試験監督者の指示のもと席を立ててもらうことがあります。その場合でも、原則として試験時間の延長など特別な措置は行いません。
 - ④ 机、椅子、空調、音響設備等の試験会場による相違は一切考慮しません。
 - ⑤ 他の受験者が迷惑と感ずる行為がある場合、別室での受験を求めることがあります。
- (10) 昼食については、受験される入試スケジュールに応じて、あらかじめ各自の判断で準備してください。ゴミや空き缶などは、各自持ち帰ってください。
- (11) 本学周辺で合否結果等を知らせることを請け負う業者や、不動産に関するチラシを配布する業者は、本学とは一切関係ありません。
- (12) 台風等の影響により、入試の実施が困難な場合、試験日を延期することがあります。

10. 合格発表

- (1) 合格結果については、Web 合格照会サイトにてご確認ください。
閲覧可能期間は、それぞれの合格発表日の午前 10 時から 1 週間です。
- (2) 合格者には、郵送にて合格通知証および入学手続きに必要な書類一式（学費納付書を含む）を送付しますので、指定された期日までに学費等の納入および書類を作成し、入学手続きを行ってください。
期日までに手続きを行わなかった場合、入学の意志がないものとみなします。なお、不合格者には郵送による結果の通知はいたしません。
また、出願時に奨学金制度を申請され、選考の結果、申請が認められなかった場合は、不認定の通知はいたしません。
- (3) 合格について、電話やメール等によるお問い合わせには一切応じられません。

藍野大学 Web 合格照会サイト

<https://www.postanet.jp/gouhi/012546>

(受験番号と誕生日でログインし、結果を確認してください。)



11. 入学手続きについて

(1) 学費等

①入学金	②授業料(年間)	③実験実習費	④施設設備費	合計
250,000 円	1,150,000 円	150,000 円	300,000 円	1,850,000 円

※本学の学費には、学外での臨床実習に必要な実習費（交通費を除く）も含まれます。

※学費の他に、教科書代・ユニフォーム代・学生保険代等の諸費用が実費で必要となります。

(2) 学費納入方法について

学費の納入については、4通りの方法があります。

納入方法		1次手続き	2次手続き	後期授業料
入学手続き時に 学費を全額納入する場合	1	250,000 円 (A)	1,600,000 円 (B+C+D)	-
	2	1,850,000 円 (A+B+C+D)	-	-
入学手続き時と 後期に分けて学費を 納入する場合	3	250,000 円 (A)	1,025,000 円 (B前期分+C+D)	575,000 円 (B後期分)
	4	1,275,000 円 (A+B前期分+C+D)	-	575,000 円 (B後期分)

※適性重視型選抜入試B日程は、納入方法2もしくは4のみです（2次手続き期間はありません）。

※後期授業料については、入学後の8月(予定)に納入していただきます(6~7月頃に納付書を送付予定)。

(3) 入学金の免除について

学校法人藍野大学出身者については、入学金相当分の250,000円を免除します。申請する場合は、出願時に入学願書の指定欄にチェックの上、当該学校の卒業・修了(見込)証明書を提出してください。

(4) 日本学生支援機構奨学金制度について

日本学生支援機構奨学金は学業に優れた学生であって経済的理由により修学が困難な者に対して貸与を行うことにより、次代の社会を担う豊かな人間性を備えた創造的人材の育成に資することを目的としています。詳細は学生支援グループ(072-627-1711)までお問い合わせください。

(5) 提出書類について

入学手続きに必要な書類については、合格発表後に送付しますので、指定された期日までに書類を作成し、入学手続きを行ってください。

※一旦提出された入学手続き書類は、理由の如何を問わず返還しません。

12. 入学後について

(1) 臨床工学専攻科の特徴

医療系や理工学系の大学卒業者を対象に1年間で臨床工学技士の取得をめざす専攻科です。

(2) 卒業後の進路

① 高度医療機関

手術室、人工透析室、医療機器管理室、集中治療室、内視鏡室、心血管カテーテル室等での各種医療機器及び生命維持管理装置の操作と保守点検・維持を担います。医療機器に関する教育や、リスクマネージャーとして安全管理の業務も行います。

② 医療系企業

医療系企業において、技術営業等のサービスエンジニアとして医療機器の操作や管理についての指導を行います。

③ 教育・研究機関

大学院進学を経て、大学や研究機関において教育や研究に従事したり、医療系企業で機器の開発等を行ったりします。

(3) 時間割について

一人ひとりの事情に合わせて時間割を作成します。臨床工学専攻科では、異なるバックグラウンドの学生が共に学ぶため、入学前の就学状況によって時間割は異なります。単位互換ができる科目もありますので、必ず臨床工学専攻科教員と面談を行ってください。

時間割の例

時間割表 (前期)

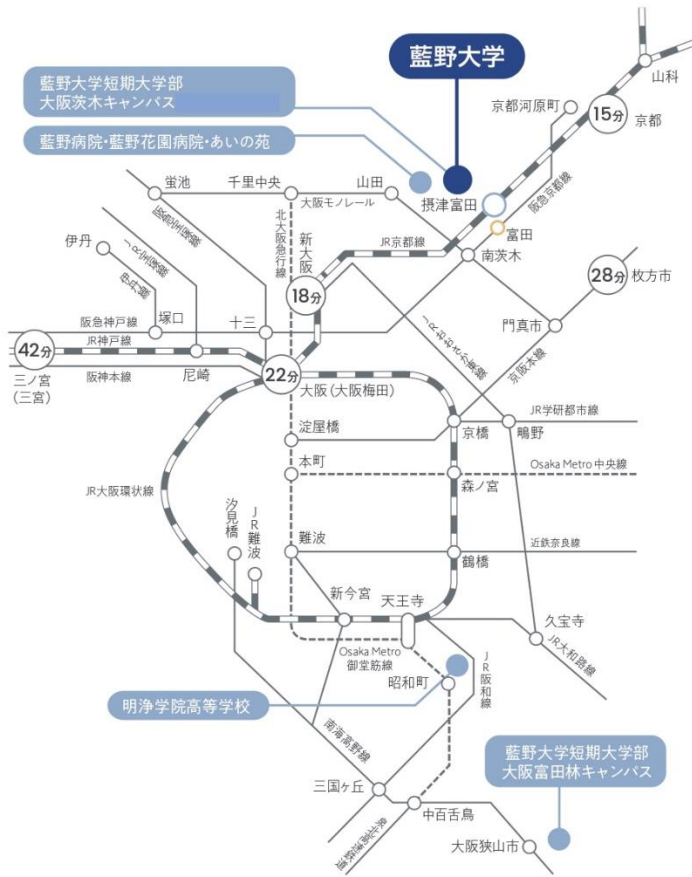
		月 ME	火 ME	水 ME	木 ME	金 ME
1限 9:00 ~ 10:30	前半 後半		解剖生理学A	医用材料工学	人工呼吸制御学A	物理学
2限 10:40 ~ 12:10	前半 後半	医用機器安全管理学A	臨床医学病理学総論	臨床工学関連法規 麻酔集中治療医学	血液浄化療法学A	病理学概論
3限 13:00 ~ 14:30	前半 後半	臨床工学概論 臨床支援技術	臨床医学内科総論	臨床生化学	人工心肺制御技術	チーム医療論
4限 14:40 ~ 16:10	前半 後半		医用治療機器学A	人工心肺制御学A	人工呼吸制御技術	医学概論
5限 16:20 ~ 17:50	前半 後半			生体計測装置学A	血液浄化療法技術	機械工学A
6限 18:00 ~ 19:30 オンデマンド	前半 後半					

時間割表 (後期)

		月 ME	火 ME	水 ME	木 ME	金 ME
1限 9:00 ~ 10:30	前半 後半		臨床医学外科総論		人工呼吸制御学B	
2限 10:40 ~ 12:10	前半 後半	医用機器安全管理学B	感染症・免疫学	生体物性工学		人工心肺制御学B
3限 13:00 ~ 14:30	前半 後半	解剖学生理学B	生体計測機器学実習	計測概論 機械工学B	臨床医学病理学総論	情報処理技術入門 センシング技術入門
4限 14:40 ~ 16:10	前半 後半	医用治療機器学B 生体計測装置学B	医用治療機器学実習	血液浄化療法学B	臨床工学総合演習	
5限 16:20 ~ 17:50	前半 後半	公衆衛生学	医用機器安全管理学実習			
6限 18:00 ~ 19:30 オンデマンド	前半 後半					医療倫理学概論

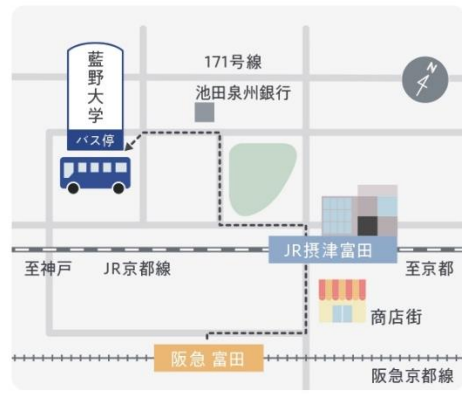
ACCESS MAP

主要都市からの交通アクセスが良く、通学に便利です。
 大阪茨木キャンパスへは、JR「摂津富田」駅北口から無料スクールバスが出ています(約7分)。



JR京都線 大阪	22分			JR京都線 摂津富田
JR京都線 新大阪	18分			JR京都線 摂津富田
JR京都線 京都	12分	JR京都線 高槻	3分	JR京都線 摂津富田
JR琵琶湖線 南草津	31分	JR京都線 高槻	3分	JR京都線 摂津富田
JR神戸線 三ノ宮	20分	JR京都線 大阪	22分	JR京都線 摂津富田
京阪バス 枚方市駅	25分	JR京都線 高槻	3分	JR京都線 摂津富田
阪急京都線 大阪梅田	16分	阪急京都線 茨木市	4分	阪急京都線 富田
阪急京都線 京都河原町	21分	阪急京都線 高槻市	3分	阪急京都線 富田

スクールバス乗り場



藍野大学

〒567-0012 大阪府茨木市東太田4丁目5番4号

TEL.072-627-1766 (入試広報グループ直通) ・ 072-627-1711 (代表)

E-mail:nyusi@kanri-u.aino.ac.jp HP:https://univ.aino.ac.jp