

Aino University

入試ガイド 2024



藍野大学

2024年度入試トピックス

TOPIC
1

「英語」「国語」の解答は マークシート方式を導入

公募制推薦入試と一般選抜入試の「英語」「国語」において、新たにマークシート方式（一部記述）での解答方法を導入しました。出題意図と傾向に大きな変更はないので、過去問題の対策が効果的です。

TOPIC
2

新しい入試制度 「臨床工学体験型選抜入試」を実施

高度化・複雑化する医療機器を操作、運用する臨床工学技士は、変化し続ける時代の医療には欠かせない存在となっています。臨床工学技士の仕事と本学について十分に体験・理解したうえで入学していただく選抜方法を新たに導入しました。

詳しくはP6～

TOPIC
3

一般選抜入試後期日程で 「小論文方式」と「英語外部検定 試験利用方式」を実施

一般選抜入試後期日程では、新たに「小論文方式」と「英語外部検定試験利用方式」を追加導入しました。英語の資格試験を活用できるなど、自身の得意分野を活かすことができます。

詳しくはP16～

TOPIC
4

入学試験成績優秀者の 奨学金【特待生制度】を採用

対象の入学試験で成績上位の方は、学費が一部返金されるチャンスがあります。さらに、自宅外通学者奨学金給付制度や家族入学優遇制度といった奨学金制度もあります。

特待生制度対象入学試験

- ・一般選抜入試（前期日程・中期日程）
- ・大学入学共通テスト利用入試（前期日程・中期日程）

詳しくはP32～

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みなさんの情報は、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。

学校法人藍野大学

〈教育理念〉

Saluti et solatio aegrorum

「病める人々を医やすばかりでなく慰めるために」

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。

藍野大学 医療保健学部

〈目的〉

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。

〈教育目標〉

- I 人を愛する心を持ち、豊かな教養とグローバルな視野を有する人材を育成する。
- II 多様な価値観と人権を尊重し、心の通う保健・医療サービスを提供できる人材を育成する。
- III 保健・医療・福祉チームの一員として、多職種で連携し、自己の役割を遂行できる人材を育成する。
- IV 医療の現状とよりよき社会のあり方について生涯学び続け、課題発掘・解決能力を練磨できる人材を育成する。

CONTENTS

教育理念、目的、教育目標	
アドミッション・ポリシー	2
2024年度 入試日程・募集人員	4

入試概要

〈総合型選抜入試〉

臨床工学体験型選抜入試	6
適性重視型選抜入試	7
シン・メディカル入試	8
社会人(高校既卒者)入試	10

〈学校推薦型選抜入試〉

指定校推薦入試	11
公募制推薦入試（A日程・B日程）	12

〈一般選抜入試〉

一般選抜入試 （前期日程・中期日程・後期日程）	16
大学入学共通テスト利用入試 （前期日程・中期日程・後期日程）	22

出願手続きについて

Web出願から受験までの流れ	24
出願必要書類	26
出願上の注意事項 出願要件について（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る者） 再受験の出願方法	28

受験・合格発表について

受験上の注意事項	29
合格発表	30

入学手続きについて

学費と入学手続き	31
----------	----

特待生・奨学金制度	32
-----------	----

入学試験のQ&A	34
----------	----

入試問題の出題意図と傾向・ 面接評価内容	36
-------------------------	----

2023年度 入学試験データ	38
----------------	----

交通案内	41
------	----

アドミッション・ポリシー

看護学科

1. 求める学生像

医療保健学部看護学科では、卒業後に看護職として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修得を図り、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) 医療と看護の重要性について理解がある人【知識・技能】
- (2) 人々の健康や福祉の向上および活動に関心が高く、周りの人々と協働することができる人【主体性・協働性】
- (3) 人の話を聴くことができ、自己の考えを相手にわかるように示せる人【思考力・判断力・表現力】
- (4) 生物、化学、物理、数学を通じて得られる看護に必要な自然科学的思考力と英語、国語の読解力・言語運用能力を有する人【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) 総合型選抜入試
資料読解や数式を用いて解答する基礎力テストや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、グループディスカッションや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) 学校推薦型選抜入試
小論文や英語・国語・数学分野から選択となる基礎学力試験を行います。また、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。また知識・技能の観点から、高等学校での学習成績を調査書の「学習成績の状況」により評価します。
- (3) 一般選抜入試
複数科目からなる個別学力試験では、知識、読解力、思考力、文章表現力について評価・判定を行います。
- (4) 大学入学共通テスト利用入試
大学入学共通テストにより、知識、読解力、思考力について評価・判定を行います。

理学療法学科

1. 求める学生像

医療保健学部理学療法学科では、卒業後に理学療法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) 人々の健康、医療、福祉に関心があり、理学療法士の特性、役割、重要性について理解している人【知識・技能】
- (2) 自分の言動に責任を持ち、周りの人々と協働することができる人【主体性・協働性】
- (3) 人の話をよく聞くことができ、道徳的見地から判断し、かつ、論理的に考え、自分が思っていることを相手に理解できるように説明ができる人【思考力・判断力・表現力】
- (4) 英語・国語の読解および表現能力があり、数学・生物・物理に関する医療系カリキュラムに適応できる基礎知識を有する人【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) 総合型選抜入試
資料読解や数式を用いて解答する基礎力テストや小論文、小レポート、テストなどにおいて医療人に就く前提となる知識や思考力を測り、グループディスカッションや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。試験内容は、各学科選抜で重視する項目に応じて組み合わせを行い実施します。
- (2) 学校推薦型選抜入試
小論文や英語・国語・数学分野から選択となる基礎学力試験を行います。また、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。また知識・技能の観点から、高等学校での学習成績を調査書の「学習成績の状況」により評価します。
- (3) 一般選抜入試
複数科目からなる個別学力試験では、知識、読解力、思考力、文章表現力について評価・判定を行います。
- (4) 大学入学共通テスト利用入試
大学入学共通テストにより、知識、読解力、思考力について評価・判定を行います。

(入学者受け入れ方針)

作業療法学科

1. 求める学生像

医療保健学部作業療法学科では、卒業後に作業療法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) 日本の医療の現状と作業療法の重要性について理解している人【知識・技能】
- (2) 人々の健康や福祉の向上とそれに向けた活動に関心の高い人【主体性・協働性】
- (3) 人の話をよく聞くことができ、論理的に考え、自分が思っていることを相手にわかるように示せる人【思考力・判断力・表現力】
- (4) 英語・国語の読解力および言語運用能力があり、医療を理解する上での理科系の基礎知識を有する人【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) 総合型選抜入試
資料読解や数式を用いて解答する基礎力テストや小論文、小レポート、テストなどにおいて医療人に就く前提となる知識や思考力を測り、グループディスカッションや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。試験内容は、各学科選抜で重視する項目に応じて組み合わせを行い実施します。
- (2) 学校推薦型選抜入試
小論文や英語・国語・数学分野から選択となる基礎学力試験を行います。また、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。また知識・技能の観点から、高等学校での学習成績を調査書の「学習成績の状況」により評価します。
- (3) 一般選抜入試
複数科目からなる個別学力試験では、知識、読解力、思考力、文章表現力について評価・判定を行います。
- (4) 大学入学共通テスト利用入試
大学入学共通テストにより、知識、読解力、思考力について評価・判定を行います。

臨床工学科

1. 求める学生像

医療保健学部臨床工学科では、卒業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) 責任感があり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) 医学と工学に関心があり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) 数学・物理・化学・生物を通じて得られる数理的・自然科学的思考能力を持ち、国語・英語の読解力を有する人【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) 総合型選抜入試
資料読解や数式を用いて解答する基礎力テストや小論文、小レポート、テストなどにおいて医療人に就く前提となる知識や思考力を測り、グループディスカッションや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。試験内容は、各学科選抜で重視する項目に応じて組み合わせを行い実施します。
- (2) 学校推薦型選抜入試
小論文や英語・国語・数学分野から選択となる基礎学力試験を行います。また、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。また知識・技能の観点から、高等学校での学習成績を調査書の「学習成績の状況」により評価します。
- (3) 一般選抜入試
複数科目からなる個別学力試験では、知識、読解力、思考力、文章表現力について評価・判定を行います。
- (4) 大学入学共通テスト利用入試
大学入学共通テストにより、知識、読解力、思考力について評価・判定を行います。

2024年度 入試日程・募集人員

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日		募集人員(名)					
				1次手続	2次手続	看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科		
総合型選抜入試	臨床工学 体験型選抜入試	A日程	9月1日(金)～9月8日(金)	9月16日(土)	10月3日(火)	10月18日(水)	11月1日(水)	—	—	—	5
		B日程	9月27日(水)～10月6日(金)	10月15日(日)	11月1日(水)	11月10日(金)	11月24日(金)	—	—	—	5
		C日程	12月18日(月)～1月12日(金)	1月20日(土)	1月25日(木)	2月5日(月)	2月16日(金)	—	—	—	5
	適性重視型選抜入試	1次選考	8月1日(火)～8月15日(火)	書類選考	8月25日(金)	—	—	—	5	3	2
		2次選考	9月1日(金)～9月8日(金)	9月23日(土・祝)	10月3日(火)	10月18日(水)	11月1日(水)	—	—	—	2
	シン・メディカル入試	1次選考	9月1日(金)～9月15日(金)	書類選考	9月26日(火)	—	—	—	5	5	3
2次選考		9月27日(水)～10月6日(金)	10月15日(日)	11月1日(水)	11月10日(金)	11月24日(金)	—	—	—	1	
社会人(高校既卒者)入試	11月15日(水)～12月8日(金)	12月17日(日)	12月22日(金)	1月5日(金)	1月12日(金)	—	—	1	1	1	1
学校推薦型選抜入試	指定校推薦入試	11月1日(水)～11月6日(月)	11月11日(土)	12月1日(金)	12月7日(木)	12月14日(木)	20				
	公募制推薦入試	A日程	10月23日(月)～11月2日(木)	11月11日(土) 11月12日(日) 1日選択もしくは両日	11月22日(水)	12月1日(金)	12月11日(月)	35	35	8	10
		B日程	11月15日(水)～12月8日(金)	12月17日(日)	12月22日(金)	1月5日(金)	1月12日(金)	10	7	4	5
一般選抜入試	一般選抜入試	前期日程 (4会場より選択可 本学・島根・愛媛・福岡)	12月18日(月)～1月17日(水)	1月26日(金)	2月9日(金)	2月19日(月)	3月1日(金)	30	30	9	5
		中期日程	1月23日(火)～2月14日(水)	2月20日(火)	2月29日(木)	3月8日(金)	3月15日(金)	10	3	2	1
		後期日程	2月19日(月)～3月4日(月)	3月8日(金)	3月15日(金)	3月21日(木)		3	2	1	1
	大学入学共通テスト 利用入試	前期日程	12月18日(月)～1月17日(水)	個別選考試験なし	2月9日(金)	2月19日(月)	3月1日(金)	12	5	2	2
		中期日程	1月23日(火)～2月14日(水)		2月29日(木)	3月8日(金)	3月15日(金)	3	1	1	1
		後期日程	2月19日(月)～3月4日(月)		3月15日(金)	3月21日(木)		1	1	1	1
合計							115	100	40	40	

- 一般選抜入試前期日程は本学だけでなく、島根・愛媛・福岡会場での受験が可能です。
- 公募制推薦入試(A日程)は、試験日を選択することができます。どちらか一方、もしくは両方を受験することが可能です。試験日ごとに入学検定料が必要です。両方を受験する場合、割引制度を適用します。
- 一般選抜入試および大学入学共通テスト利用入試に、専願/併願の区別はありません。

POINT

- ・出願までにオープンキャンパス等に参加し、臨床工学技士の仕事と本学について十分に体験・理解したうえで入学していただく選抜方法です（参加有無が可否に影響することはありません）。
- ・この入試では、臨床工学技士として必要な知識や思考力を測るとともに、実習体験、面接などを通して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。

募集人員

看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
—	—	—	5名

出願要件

次の〔1〕～〔3〕の要件を満たしている者

〔1〕 次のいずれかに該当する者

- （ア）高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を卒業した者および2024年3月卒業見込みの者
- （イ）通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- （ウ）韓国高等学校または朝鮮高級学校を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- （エ）学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細についてはP.28参照

〔2〕 これまでの学業や高校生活、資格取得等で実績を持ち、それをアピールすることができる者または医療職をめざす強い動機を持ち、本学入学後に勉学や実習を最後まで継続できることをアピールできる者

〔3〕 合格した場合、必ず入学する者

入学試験日程

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				1次手続	2次手続
A日程	2023年9月1日(金)～ 2023年9月8日(金)	2023年9月16日(土)	2023年10月3日(火)	2023年10月18日(水)	2023年11月1日(水)
B日程	2023年9月27日(水)～ 2023年10月6日(金)	2023年10月15日(日)	2023年11月1日(水)	2023年11月10日(金)	2023年11月24日(金)
C日程	2023年12月18日(月)～ 2024年1月12日(金)	2024年1月20日(土)	2024年1月25日(木)	2024年2月5日(月)	2024年2月16日(金)

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

選考内容

選考内容	選考時間
大学入学希望理由書(10点)、実習体験(40点)、面接(50点)	9:40 集合 10:00～ 実習体験 11:00～ 面接

試験会場

本学

入学検定料

30,000円
再受験の場合は、15,000円

備考

この入試制度で合格した場合は、入学決定後に実施する入学前教育に参加していただけます。

POINT

- ・本学の教育方針とみなさん一人ひとりの経験と個性が合致したと確信したうえで入学していただく選抜方法です。
- ・この入試では、医療人に就く前提となる知識や思考力を測るとともに、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。

募集人員

看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
—	5名	3名	2名

出願要件

次の〔1〕～〔3〕の要件を満たしている者

〔1〕 次のいずれかに該当する者

- （ア）高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を卒業した者および2024年3月卒業見込みの者
- （イ）通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- （ウ）韓国高等学校または朝鮮高級学校を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- （エ）学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細についてはP.28参照

〔2〕 これまでの学業や高校生活、資格取得等で実績を持ち、それをアピールすることができる者または医療職をめざす強い動機を持ち、本学入学後に勉学や実習を最後まで継続できることをアピールできる者

〔3〕 合格した場合、必ず入学する者

入学試験日程

選考過程	出願期間	選考日・試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				1次手続	2次手続
1次選考	2023年8月1日(火)～ 2023年8月15日(火)	書類選考	2023年8月25日(金)	—	—
2次選考	2023年9月1日(金)～ 2023年9月8日(金)	2023年9月23日 (土・祝)	2023年10月3日(火)	2023年10月18日(水)	2023年11月1日(水)

※1次選考の出願は、エントリーシートを期間内に提出してください。(ご自身で用意した封筒にて本学入試広報グループ宛に郵送してください。)

※1次選考を通過した方に、2次選考の出願資格を与えます。

※2次選考の出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

選考内容

選考過程	選考内容	選考時間
1次選考	書類選考(エントリーシート) ※エントリーシートは本学ホームページの「AINO受験ナビ入試情報サイト」からダウンロードしてください。	—
2次選考	[理学療法学科・作業療法学科] 模擬講義、小レポート(小論文)、面接 [臨床工学科] 模擬講義、確認テスト、面接 ※小レポート(小論文)または確認テストは、模擬講義と関連するテーマとなります。 【評価対象】模擬講義等受講態度、小レポート(小論文)または確認テスト、面接	12:15 集合(予定) ※各学科の選考(集合)時間については、1次選考を通過した後に通知する封書にてご確認ください。

試験会場

本学

入学検定料

30,000円
1次選考時は不要です。2次選考出願時に必要となります。

備考

この入試制度で合格した場合は、入学決定後に実施する入学前教育に参加していただけます。

POINT

- ・自らの専門領域や役割を超えて仲間と協調し、柔軟に、知恵を出し合いながら、未知の課題を解決する素養を持つ方を見出すための選抜方法です。
- ・この入試では、議題と議論の文脈に沿った協調的態度やコミュニケーション能力、論理的思考、気づきと柔軟性などについて評価・判定を行います。

▶▶▶ 募集人員

看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
5名	5名	3名	1名

▶▶▶ 出願要件

次の [1] ~ [3] の要件を満たしている者

[1] 次のいずれかに該当する者

- (ア) 2024年3月に高等学校（中等教育学校の後期課程含む）を卒業見込みの者または2023年3月に高等学校を卒業した者
- (イ) 2024年3月に通常の課程による12年の学校教育を修了見込みの者または2023年3月に修了した者
- (ウ) 2024年3月に韓国高等学校、朝鮮高級学校を修了見込みの者または2023年3月に修了した者
- (エ) 2023年3月に学校教育法施行規則第150条の規定により、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および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
※詳細についてはP.28参照

[2] これまでの学業や高校生活、資格取得等で実績を持ち、それをアピールすることができる者または医療職をめざす強い動機を持ち、本学入学後に勉学や実習を最後まで継続できることをアピールできる者

[3] 合格した場合、必ず入学する者

▶▶▶ 入学試験日程

選考過程	出願期間	選考日・試験日	合格発表日	入学手続締切日	
				1次手続	2次手続
1次選考	2023年9月1日(金)～ 2023年9月15日(金)	書類選考	2023年9月26日(火)	—	—
2次選考	2023年9月27日(水)～ 2023年10月6日(金)	2023年10月15日(日)	2023年11月1日(水)	2023年11月10日(金)	2023年11月24日(金)

- ※1次選考の出願は、大学入学希望理由書を期間内に提出してください。
(ご自身で用意した封筒にて本学入試広報グループ宛に郵送してください。)
- ※1次選考を通過した方に、2次選考の出願資格を与えます。
- ※2次選考の出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。
- ※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

▶▶▶ 選考内容

選考過程	選考内容	選考時間
1次選考	書類選考(大学入学希望理由書) *大学入学希望理由書は本学ホームページの「AINO受験ナビ入試情報サイト」からダウンロードするか、オープンキャンパス(資料コーナー)にてお持ち帰りください。	—
2次選考	4学科合同のグループディスカッション、各学科別の個人面接 【評価対象】グループディスカッション行動評価、個人面接、大学入学希望理由書、調査書 *シン・メディカルに必要な素養である協働性について、グループディスカッションにおける行動評価とその後の個人面接において、下記内容を評価・判定する。 【評価内容】行動評価…議論(文脈)に沿った行動、コミュニケーション能力 面接…各学科の面接評価内容(P.37)に加えて、①論理的思考、②他者の考えを尊重し、行動を変容できる柔軟性、③自分の特徴への気づき	9:00～ 受付開始 9:20 集合 10:00～ グループディスカッション (90分前後を予定) 昼食 13:15～ 面接 ※受験者数により時間は変動する場合があります。

▶▶▶ 試験会場

本学

▶▶▶ 入学検定料

- 30,000円
- 再受験の場合は、15,000円
- 1次選考時は不要です。
- 2次選考出願時に必要となります。

▶▶▶ 備考

この入試制度で合格した場合は、入学決定後に実施する入学前教育に参加していただけます。

POINT

- ・高校卒業後、または社会人の経験を生かし、新たに医療保健職の道を志す人、キャリアチェンジの機会を求める人の中から選抜を行います。
- ・この入試では、医療人に就く前提となる知識や思考力を測るとともに、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。

募集人員

看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
1名	1名	1名	1名

出願要件

次の[1]～[3]の要件を満たしている者

[1] 次のいずれかに該当する者

- (ア) 2022年3月以前に高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者
- (イ) 本学が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(この場合は出願資格の認定を必要とするので、事前に所定の出願資格認定申請書を藍野大学入試広報グループに提出してください)
- (ウ) 大学入学資格を有し、入学時に、社会人として1年以上の職務経験を有している者(パート労働者等の勤務形態は問わない)で2024年4月1日までに満18歳に達する者

[2] 合格した場合、必ず入学する者

[3] 入学後は本学所定の学科を修め、卒業後は医療保健の分野に携わる強い意志のある者

入学試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日	
			1次手続	2次手続
2023年11月15日(水)～ 2023年12月8日(金)	2023年12月17日(日)	2023年12月22日(金)	2024年1月5日(金)	2024年1月12日(金)

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

選考内容

試験内容・配点	試験時間
小論文(100点)、 面接(看護学科・臨床工学科は50点、理学療法学科・作業療法学科は100点)	9:40 集合 10:00～11:30 小論文 13:00～ 面接

試験会場

本学

入学検定料

30,000円

POINT

- ・指定校推薦の対象となる高等学校等に出願要件等を個別に案内します。詳細については、進路担当の先生にお尋ねください。
- ・この入試では、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らびに知識・技能について評価・判定を行います。

募集人員

看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
20名			

出願要件

次の[1]～[3]の要件をすべて満たしている者

[1] 2024年3月に高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業見込みの者

[2] 学業成績・人物ともに優れ、志望する学科について、出身学校長が責任を持って推薦できる者

[3] 合格した場合、必ず入学する者

※募集学科・推薦枠、評定値の条件等詳細については高等学校の進路指導担当の先生にお問い合わせください。

入学試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日	
			1次手続	2次手続
2023年11月1日(水)～ 2023年11月6日(月)	2023年11月11日(土)	2023年12月1日(金)	2023年12月7日(木)	2023年12月14日(木)

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

選考内容

試験内容	試験時間
面接、 事前課題小論文による評価、 調査書、大学入学希望理由書等、事前提出資料の総合判定	9:40 集合 10:00～ 面接

試験会場

本学

入学検定料

30,000円

再受験の場合は、15,000円

備考

この入試制度で合格した場合は、入学決定後に実施する入学前教育にはできる限り参加していただきます。

POINT

- ・A日程は試験日が2日 (11/11・11/12) あり、どちらか1日を選択もしくは両日とも受験することができます。B日程はA日程の合格発表後に出願できるスケジュールとしています。
- ・基本の基礎学力試験「1分野選択型」に「2分野選択型」を追加 (入学検定料 + 10,000円) して受験することができ、1日の試験で2度の判定の機会を得ることができます。
- ・専願/併願の選択制で、第2志望学科まで志望することができます (第2志望学科は併願として扱います)。
- ・この入試では、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らびに知識・技能について評価・判定を行います。

募集人員

看護学科		理学療法学科		作業療法学科		臨床工学科	
A日程 35名	B日程 10名	A日程 35名	B日程 7名	A日程 8名	B日程 4名	A日程 10名	B日程 5名

出願要件

次の [1] ~ [3] の要件を満たしている者

[1] 次のいずれかに該当する者

- (ア) 2024年3月に高等学校 (中等教育学校の後期課程含む) を卒業見込みの者または2023年3月に高等学校を卒業した者
- (イ) 2024年3月に通常の課程による12年の学校教育を修了見込みの者または2023年3月に修了した者
- (ウ) 2024年3月に韓国高等学校、朝鮮高級学校を修了見込みの者または2023年3月に修了した者
- (エ) 2023年3月に学校教育法施行規則第150条の規定により、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および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
※詳細についてはP.28参照

[2] 学業成績・人物ともに優れ、志望する学科について、出身学校長が責任を持って推薦できる者

[3] 合格した場合、必ず入学する者 (専願を選択した者のみ)

※第2志望学科の合格は併願として扱います。

入学試験日程

入試区分	出願期間	試験日・時間	合格発表日	入学手続締切日	
				1次手続	2次手続
A日程	2023年10月23日 (月) ~ 2023年11月2日 (木)	基礎学力試験 「1分野選択型」 試験日選択制 (1日選択もしくは両日) 2023年11月11日 (土)・12日 (日) 9:40 集合 10:00~10:50 基礎学力試験1分野 12:00~ 面接	2023年 11月22日 (水)	2023年 12月1日 (金)	2023年 12月11日 (月)
		(基礎学力試験) 「2分野選択型」 9:40 集合 10:00~11:40 基礎学力試験2分野 13:00~ 面接			
B日程	2023年11月15日 (水) ~ 2023年12月8日 (金)	基礎学力試験 「1分野選択型」 2023年12月17日 (日) 9:40 集合 10:00~10:50 基礎学力試験1分野 12:00~ 面接	2023年 12月22日 (金)	2024年 1月5日 (金)	2024年 1月12日 (金)
		(基礎学力試験) 「2分野選択型」 9:40 集合 10:00~11:40 基礎学力試験2分野 13:00~ 面接			

※A日程は、両日受験することができます。

それぞれに入学検定料が必要です。両方を同時に受験する場合、割引制度を適用します。

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

試験会場

本学

備考

[第2志望学科の選択について]

第2志望学科はすべて併願として扱います。

第1志望学科と第2志望学科の両方を合格した場合は、第1志望学科に入学していただきます (合格通知証は第1志望学科のみ発行します)。

[入学前教育について]

専願で合格した場合は、入学決定後に実施する入学前教育にはできる限り参加していただけます。

[追加合格について]

入学手続き状況により、追加合格を行う場合があります。対象者には、欠員が出た場合に、願書に記載の連絡先へ直接電話にて連絡します。

▶▶▶ 選考内容

基礎学力試験（A日程・B日程）



※基礎学力試験「2分野選択型」は、「1分野選択型」の受験が必須です。「2分野選択型」単独での受験はできません。

※「2分野選択型」を受験した場合の、「1分野選択型」における基礎学力試験（100点）の得点は、2分野のうち高得点の科目を採用します。

※A日程を両日とも受験する場合、面接試験は11/12（日）に行います。

※各日程・各試験において、必要な選考を全て受験しなければ、判定は行いません。

※基礎学力試験の受験する分野は、試験当日の試験時間内に選択することができます。

▶▶▶ 出題範囲・配点

基礎学力試験 ※分野別出題意図と傾向はP.36、P.37参照

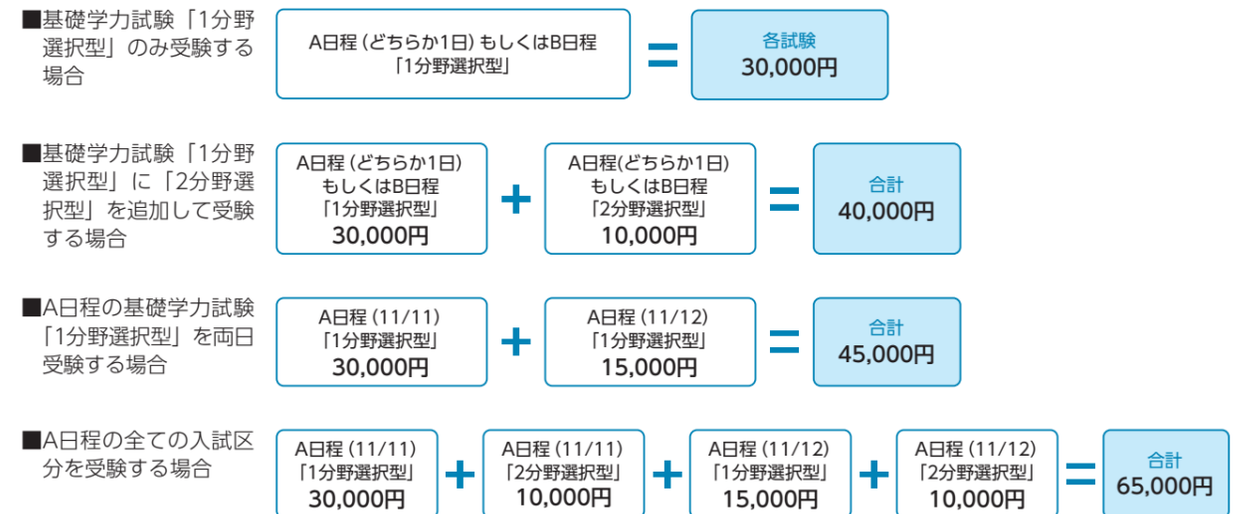
英語分野	「コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ」、「英語表現Ⅰ」に相当する科目	100点
国語分野	「国語総合（古文・漢文を除く）」、「現代文B」に相当する科目	100点
数学分野	「数学Ⅰ」、「数学A（図形の性質の「作図」「空間図形」は除く）」に相当する科目	100点

面接

看護学科／臨床工学科	50点
理学療法学科／作業療法学科	100点

▶▶▶ 入学検定料

初回受験の場合



再受験：A日程の試験を受験し、B日程の試験を受験する場合



※適性重視型選抜入試（2次選考）など入試区分の異なる試験を受験している場合は、A日程の受験も再受験となります。

※A日程とB日程を同時に出願することはできません。A日程を受験した後、B日程を受験する場合は再受験となり、割引制度を適用し、上記の金額となります。

※再受験の際は、Web出願時に前回の受験番号を必ず入力してください。

※各試験、第2志望学科を選択しても、入学検定料は変わりません。

一般選抜入試 (前期日程・中期日程・後期日程)

POINT

- ・全日程受験科目の中で最も高い点数科目を2倍にして判定する「高得点重視方式」を追加 (入学検定料+3,000円) することができます。
- ・後期日程は「2科目方式」に「高得点重視方式」または「英語外部検定試験利用方式」を追加 (入学検定料+3,000円) することができます。
- ・第2志望学科まで志望することができます。
- ・この入試では、知識、読解力、思考力、文章表現力について評価・判定を行います。

募集人員

看護学科			理学療法学科			作業療法学科			臨床工学科		
前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程
30名	10名	3名	30名	3名	2名	9名	2名	1名	5名	1名	1名

出願要件

次の [1] ~ [4] の要件のいずれかに該当する者

- [1] 高等学校 (中等教育学校の後期課程を含む) を卒業した者および2024年3月卒業見込みの者
- [2] 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- [3] 韓国高等学校または朝鮮高級学校を修了した者および2024年3月修了見込みの者
- [4] 学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※詳細についてはP.28参照

入学試験日程

入試区分	出願期間	試験日・時間	合格発表日	入学手続締切日	
				1次手続	2次手続
前期日程	2023年12月18日(月)~ 2024年1月17日(水)	2024年1月26日(金) 12:40 集合 13:00~15:00 必須科目・選択科目	2024年 2月9日(金)	2024年 2月19日(月)	2024年 3月1日(金)
		12:40 集合 13:00~14:00 必須科目 [英語] 14:30~16:30 選択科目			
中期日程	2024年1月23日(火)~ 2024年2月14日(水)	2024年2月20日(火) 9:40 集合 10:00~12:00 選択科目	2024年 2月29日(木)	2024年 3月8日(金)	2024年 3月15日(金)
後期日程	2024年2月19日(月)~ 2024年3月4日(月)	2024年3月8日(金) 9:40 集合 10:00~12:00 必須科目・選択科目	2024年 3月15日(金)	2024年3月21日(木)	
		9:40 集合 10:00~12:00 選択科目 13:00~14:00 小論文			

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。

※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

試験会場

【前期日程】

本学・島根・愛媛・福岡

〈本学以外の試験会場〉 一般選抜入試 (前期日程) のみ

※本学以外の試験会場は、都合により変更する場合がありますので、必ず受験票で試験会場を確認してください。

■島根会場

松江テルサ
松江市朝日町478-18



■愛媛会場

松山市総合コミュニティセンター
松山市湊町7丁目5番地



■福岡会場

リファレンス駅東ビル
福岡市博多区博多駅東1-16-14



【中期日程・後期日程】本学

備考

【第2志望学科の選択について】

第1志望学科と第2志望学科の両方を合格した場合は、第1志望学科に入学していただきます (合格通知証は第1志望学科のみ発行します)。

【追加合格について】

入学手続き状況により、補欠合格及び追加合格を行う場合があります。補欠合格の候補者には合格発表日に文書にてその旨を通知し、欠員が出た場合には、願書に記載の連絡先へ直接電話にて連絡します。また、補欠合格後の入学手続き状況によっては、追加合格を行い、対象者には直接電話にて連絡します。

一般選抜入試（前期日程）

選考内容・配点



※出願時に2科目方式・3科目方式のどちらかを選択してください。

※3科目方式を受験した場合は、2科目方式(必須科目を含んだ高得点2科目)での判定も行います。

(ただし、判定に含まない1科目の点数が著しく低い場合は不合格とすることがあります)

※3科目高得点重視方式を受験した場合、2科目方式での判定は行いますが、2科目高得点重視方式での判定は行いません。

※各学科の選択可能科目は、下記一覧をご確認ください(出題範囲はP.20参照)。

<前期日程 試験科目一覧>

【○…必須科目、○…選択科目、×…選択不可】

2科目方式	志望学科				3科目方式	志望学科			
	看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科		看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科
英語	○	○	○	○	英語	○	○	○	○
国語	○	○	○	○	国語	○	○	○	○
数学①	○	○	○	○	数学①	○	○	○	○
数学②	×	×	×	○	数学②	×	×	×	○
物理	○	○	○	○	物理	○	○	○	○
化学	○	○	○	○	化学	○	○	○	○
生物	○	○	○	○	生物	○	○	○	○

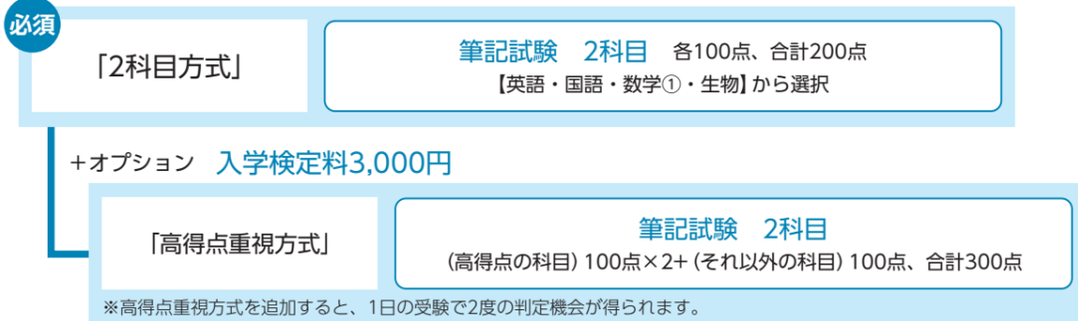
◎高得点重視方式について

以下のように高得点の科目が2倍換算されるので、得点率が異なり、合格判定ラインによっては「2科目方式」もしくは「2科目高得点重視方式」でのみ合格する場合があります(3科目方式の場合も同様です)。

【例】	前期日程 「2科目方式」	数学① 英語 75 + 40 = 115点 / 200点満点 (得点率57.5%)
	前期日程 「2科目高得点重視方式」	数学① 英語 75×2 + 40 = 190点 / 300点満点 (得点率63.3%)

一般選抜入試（中期日程）

選考内容・配点



一般選抜入試（後期日程）

選考内容・配点



※出願時に2科目方式・小論文方式のどちらかを選択してください。

※2科目方式に「高得点重視方式」と「英語外部検定試験利用方式」を同時に申し込むことはできません。

◎英語外部検定試験利用方式について

英語外部検定試験の条件を満たした場合、「英語」の得点を以下の通りみなし得点とし、「英語」の筆記試験の得点と外部検定試験の成績による「みなし得点」のいずれか高得点の方で判定を行います。

※本学での「英語」筆記試験の受験は必須です。

※出願書類とともに過去2年以内(2021年4月1日以降に取得した資格)の証明書(コピー可)いずれか1通を提出してください。

	提出書類	70点	80点
実用英語技能検定	合格証明書(和文)	準2級	2級以上
GTEC	オフィシャルスコア証明書	690点~959点	960点以上

一般選抜入試 共通項目

出題範囲

※科目別出題意図と傾向はP.36、P.37参照

英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ
国語	国語総合(古文・漢文を除く)、現代文B
数学①	数学Ⅰ、数学A(図形の性質の「作図」「空間図形」は除く)
数学②	数学Ⅱ
物理	物理基礎、物理
化学	化学基礎及び化学の指定範囲： (1)物質の状態と平衡 (2)物質の変化と平衡 (3)無機物質の性質と利用 (4)有機化合物の性質と利用
生物	生物基礎及び生物の指定範囲： (1)生命現象と物質 (2)生殖と発生 (3)生物の環境応答

注意事項

※高得点重視方式・英語外部検定試験利用方式のみの受験はできません。2科目方式または3科目方式に追加して受験することができます。

※高得点重視方式は、2科目方式または3科目方式と同様の受験科目です。

※第2志望学科を志望する場合、第1志望学科と併せて選択すべき科目をご確認ください。各学科の必須科目を受験しなければ判定されません。

※受験する科目は、試験当日の試験時間内に選択することができます。

入学検定料

各日程が初回受験の場合

■ 1つの入試区分のみ受験する場合

前期日程 2科目方式/3科目方式	=	各試験 30,000円
中期日程 2科目方式		
後期日程 2科目方式/小論文方式		

■ 「高得点重視方式」を追加して受験する場合

前期日程 [2科目方式] 30,000円	+	前期日程 [2科目高得点重視方式] 3,000円	=	各試験 合計 33,000円
前期日程 [3科目方式] 30,000円	+	前期日程 [3科目高得点重視方式] 3,000円		
中期日程 [2科目方式] 30,000円	+	中期日程 [高得点重視方式] 3,000円		
後期日程 [2科目方式] 30,000円	+	後期日程 [高得点重視方式] 3,000円		

■ 「英語外部検定試験利用方式」を追加して受験する場合

後期日程 [2科目方式] 30,000円	+	後期日程 [英語外部検定試験利用方式] 3,000円	=	合計 33,000円
----------------------	---	----------------------------	---	---------------

再受験：各日程が2回目以降の受験の場合

■ 1つの入試区分を再受験する場合

前期日程 2科目方式/3科目方式	=	各試験 30,000円 15,000円
中期日程 2科目方式		
後期日程 2科目方式/小論文方式		

■ 「高得点重視方式」を追加して再受験する場合

前期日程 [2科目方式] 30,000円 15,000円	+	前期日程 [2科目高得点重視方式] 3,000円	=	各試験 合計 33,000円 18,000円
前期日程 [3科目方式] 30,000円 15,000円	+	前期日程 [3科目高得点重視方式] 3,000円		
中期日程 [2科目方式] 30,000円 15,000円	+	中期日程 [高得点重視方式] 3,000円		
後期日程 [2科目方式] 30,000円 15,000円	+	後期日程 [高得点重視方式] 3,000円		

■ 「英語外部検定試験利用方式」を追加して受験する場合

後期日程 [2科目方式] 30,000円 15,000円	+	後期日程 [英語外部検定試験利用方式] 3,000円	=	合計 33,000円 18,000円
---------------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------

※公募制推薦入試など入試区分の異なる試験を既に受験している場合は、再受験となります。

※再受験の際は、Web出願時に前回の受験番号を必ず入力してください。

※各試験、第2志望学科を選択しても、入学検定料は変わりません。

POINT

- ・大学入学共通テストの成績を利用して選抜する試験制度です。本学独自の選考試験はありません。
- ・第2志望学科まで志望することができます。
- ・大学入学共通テストにより、知識、読解力、思考力について評価・判定を行います。

募集人員

看護学科			理学療法学科			作業療法学科			臨床工学科		
前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程	前期日程	中期日程	後期日程
12名	3名	1名	5名	1名	1名	2名	1名	1名	2名	1名	1名

出願要件

次の [1] ～ [4] の要件のいずれかに該当する者で、2024年度大学入学共通テストを受験した者のうち、本学が指定した教科・科目を解答した者

- [1] 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を卒業した者および2024年3月卒業見込みの者
 - [2] 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2024年3月修了見込みの者
 - [3] 韓国高等学校または朝鮮高級学校を修了した者および2024年3月修了見込みの者
 - [4] 学校教育法施行規則第150条の規定により、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る者および2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ※詳細についてはP.28参照

入学試験日程

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日	
				1次手続	2次手続
前期日程	2023年12月18日(月)～ 2024年1月17日(水)	個別選考なし	2024年2月9日(金)	2024年2月19日(月)	2024年3月1日(金)
中期日程	2024年1月23日(火)～ 2024年2月14日(水)		2024年2月29日(木)	2024年3月8日(金)	2024年3月15日(金)
後期日程	2024年2月19日(月)～ 2024年3月4日(月)		2024年3月15日(金)	2024年3月21日(木)	

※出願期間は、Web出願サイトからの出願登録、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。
 ※入学手続きについてはP.31をご確認ください。

選考内容

入試区分	試験教科・科目・配点
前期日程	大学入学共通テストの成績 ※大学入学共通テストの以下に指定する教科・科目のうち、高得点2教科・科目を採用 ※本学が実施する個別の選考試験はありません。
中期日程	
後期日程	

<試験教科・科目一覧>

教科	科目	配点
国語	国語(近代以降の文章のみ)	各100点 合計200点
外国語	英語(リスニング含む)	
数学①	数学Ⅰ・数学A	
数学②	数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B	
理科①	物理基礎、化学基礎、生物基礎(2科目の合計)	
理科②	物理、化学、生物	

※数学は3科目(数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B)のうち、高得点1科目のみを採用して判定します。
 ※理科①と理科②で同一科目を受験し、理科①と理科②が全体の高得点2科目であった場合、最高得点の一方のみを採用して判定します。
 例：理科①「化学基礎」+「生物基礎」、理科②「物理」 → 理科①と理科②を採用
 理科①「化学基礎」+「生物基礎」、理科②「生物」 → 理科①か理科②の最高得点一方のみを採用

入学検定料

各日程が初回受験の場合

■ 1つの入試区分のみ受験する場合

大学入学共通テスト利用入試 前期日程/中期日程/後期日程	=	各試験 15,000円
---------------------------------	---	----------------

再受験：各日程が2回目以降の受験の場合

■ 1つの入試区分を再受験する場合

大学入学共通テスト利用入試 前期日程/中期日程/後期日程	=	各試験 15,000円 10,000円
---------------------------------	---	---------------------------

※公募制推薦入試など入試区分の異なる試験を既に受験している場合は、再受験となります。
 ※同日程の一般選抜入試とセットで受験する場合の入学検定料は、再受験と同額となります。
 ※再受験の際は、Web出願時に前回の受験番号を必ず入力してください。
 ※各試験、第2志望学科を選択しても、入学検定料は変わりません。

備考

[第2志望学科の選択について]

第1志望学科と第2志望学科の両方を合格した場合は、第1志望学科に入学していただきます(合格通知証は第1志望学科のみ発行します)。

[追加合格について]

入学手続き状況により、補欠合格及び追加合格を行う場合があります。補欠合格の候補者には合格発表日に文書にてその旨を通知し、欠員が出た場合には、願書に記載の連絡先へ直接電話にて連絡します。また、補欠合格後の入学手続き状況によっては、追加合格を行い、対象者には直接電話にて連絡します。

出願手続きについて

■Web出願から受験までの流れ

1 事前準備

- ・パソコンもしくはスマートフォン、タブレット（インターネット接続済み）とEメールアドレスが必要です。
- ・印刷が必要な書類がありますので、プリンターをご用意ください。
- ※プリンターがない場合は、コンビニエンスストア等の印刷サービスをご利用ください。

2 出願サイトにアクセス、アカウント作成、ログイン

藍野大学のホームページ「AINO受験ナビ入試情報サイト」から、Web出願サイト（Post@net）にアクセスしてください。

初めて出願する際はまずPost@netのアカウント新規登録を行ってください。（『アカウント作成』より、利用規約に同意の上、必要事項を入力、仮登録から登録完了まで行ってください。）ログインの際は、登録のメールアドレスにその都度認証コードが届きますので、入力してログインしてください。ログイン後、『学校一覧』から藍野大学を検索し、『お気に入り登録』をクリックしてください。出願の前に『はじめに』をよく読んで確認してください。

※藍野大学短期大学部の出願サイトは異なりますのでご注意ください。



AINO受験ナビ
入試情報サイト

3 出願登録

Post@netにログイン後、藍野大学の『出願登録』から画面の指示に従い、出願する内容の選択・必要事項の入力をして、出願登録を行い、続けて入学検定料の支払い方法を選択してください。

出願登録が完了すると、本学から「Web出願登録完了」のメールを送信します。

※再受験の際は、『出願内容確認／再受験（追加出願）』から進み、出願を行ってください。

- ①入試区分の選択
- ②試験日・志望学科・試験会場の選択
- ③志望者情報（氏名・住所等）の入力、顔写真アップロード
- ④入学検定料支払い方法の選択
 - ▶コンビニエンスストア
 - ▶ペイジー（銀行ATM）
 - ▶クレジットカード
 - ▶ペイジー（ネットバンキング）

3 <顔写真について>

出願登録を行う際、顔写真データのアップロードが必要です。

出願登録前に写真店、デジタルカメラ、スマートフォン等で撮影し、データを準備しておいてください。

- 出願前3ヵ月以内にカラーで撮影したもの
- 無帽、上半身正面、無背景（白・青・グレーを基調とした無地の背景）
- データ形式はJPEG（ファイル拡張子は.jpg）、サイズは3MB以下

適切な写真例

アップロードされた顔写真は順次、確認を行います。

適切である場合、「顔写真承認」のメールを送信します。

個人が特定しづらい、不鮮明などの場合、「顔写真“否認”」のメールを送信しますので、Web出願サイト（Post@net）の『出願内容一覧』の『出願内容を確認』ページにて、再度顔写真をアップロードしてください。

※確認はリアルタイムではありませんので、メールの到着を待たずに、次のステップに進み、出願を完了させてください。

入学検定料の支払い

4

選択した支払い方法で入学検定料を納入してください。

- コンビニエンスストア **現金支払**
セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、セイコーマート、デイリーヤマザキ、ヤマザキデイリーストア
- 金融機関ATM（ペイジー） **現金支払** **キャッシュカード**
- ネットバンキング（ペイジー） ●クレジットカード

支払いが完了すると、本学から「Web出願支払完了」のメールを送信します。

※コンビニエンスストア・ペイジーの場合、出願登録の翌日まで（出願期間の最終日は当日中）にお支払いください。支払期限を過ぎた場合は、「3.出願登録」をやり直してください。

※クレジットカードでの支払いの際は、二重決済を防ぐため、画面上の「お支払い」ボタンは2回以上押さないようにしてください。

※入学検定料の他に、支払い手数料がかかります。

出願書類の提出

5

○Web出願サイト（Post@net）にログインし、『出願内容一覧』の『出願内容を確認』ボタンから、『Web入学願書』
「封筒貼付用宛名シート」を
拡大・縮小せずにA4サイズで印刷してください。

○市販の封筒（角2サイズ）に「封筒貼付用宛名シート」を貼りつけ、印刷した「Web入学願書」と、その他必要書類（P.26参照）を同封して本学まで簡易書留で郵送もしくは持参してください。

※書類持参の場合、窓口受付時間は、平日（土・日・祝、本学の休暇期間を除く）9時～17時です。

ここまでの手続きを出願期間内に行ってください（書類必着）

受験票の印刷

6

全ての出願手続きが完了したら、本学から「受験票作成完了」のメールを送信します。

メールの受信後に、Web出願サイト（Post@net）にログインし、『出願内容一覧』の『出願内容を確認』ボタンから、「受験票」をダウンロードして印刷し、試験当日持参してください。

※受験票作成完了のメールが試験日の2日前になっても届かない場合は、本学（072-627-1766）までご連絡ください。

受験

7

試験当日は必ず「受験票」を持参してください。

※大学入学共通テスト利用入試は、本学独自の選考試験は課しませんので、大切に保管してください。

合格発表についてはP.30をご確認ください。

出願必要書類

インターネット上で出願登録を行い、入学検定料の支払いをした後、市販の封筒(角2サイズ)に「封筒貼付用宛名シート」を貼りつけ、以下の必要書類を郵送もしくは持参してください。

※適性重視型選抜入試の1次選考はエントリーシートを、シン・メディカル入試の1次選考は大学入学希望理由書を提出してください(Web出願サイトでの出願登録および入学検定料は不要です。「封筒貼付用宛名シート」はありませんので、ご自身で用意した封筒でご郵送ください)。

臨床工学体験型選抜入試	適性重視型選抜入試(2次選考) シン・メディカル入試(2次選考)	指定校推薦入試
<ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書大学入学希望理由書卒業(見込)または修了(見込)証明書 <p>※調査書が発行できる場合は提出の必要はありません。 高等学校卒業(既卒)の方で、調査書が発行できない場合は提出してください。</p>	<ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書出願資格認定書(写) <p>※1次選考認定者に対して本学が発行した認定書の写し(コピー)</p> <ul style="list-style-type: none">卒業(見込)または修了(見込)証明書 <p>※調査書が発行できる場合は提出の必要はありません。 高等学校卒業(既卒)の方で、調査書が発行できない場合は提出してください。</p>	<ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書大学入学希望理由書事前課題小論文指定校用推薦書 <p>※専用の用紙が必要です。 高等学校の先生を通じて本学までお問い合わせください。</p>
公募制推薦入試		
<p>【初回受験】・【再受験(総合型選抜入試のいずれかを受験した方)】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書 ※総合型選抜入試出願時に提出済の方は不要です。大学入学希望理由書推薦書	<p>【再受験(公募制推薦入試A日程を受験した方)】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書大学入学希望理由書 <p>※志望学科を変更する場合は、新たな学科分を作成し、提出してください。志望学科を変更しない場合は、提出は任意です。</p>	
一般選抜入試		
<p>【初回受験】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書卒業(見込)または修了(見込)証明書 <p>※調査書が発行できる場合は提出の必要はありません。 高等学校卒業(既卒)の方で、調査書が発行できない場合は提出してください。</p>	<p>後期日程「英語外部検定試験利用方式」を出願した方のみ 英語外部検定の証明書(コピー可・2021年4月以降のもの) 実用英語技能検定(合格証明書(和文))または GTEC(オフィシャルスコア証明書)</p>	<p>【再受験(これまでのいずれかの入試を受験した方)】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書
大学入学共通テスト利用入試		
<p>【初回受験】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書調査書大学入学共通テスト成績請求票卒業(見込)または修了(見込)証明書 <p>※調査書が発行できる場合は提出の必要はありません。 高等学校卒業(既卒)の方で、調査書が発行できない場合は提出してください。</p>	<p>【再受験(これまでのいずれかの入試を受験した方)】</p> <ul style="list-style-type: none">Web入学願書大学入学共通テスト成績請求票	

注意事項

Web入学願書
Web出願サイト(Post@net)にログインし、『出願内容一覧』にアクセスして、出願した入試の『出願内容を確認』から印刷してください。
願書に記載の内容を必ず確認し、誤りや漏れがある場合は赤字で修正して提出してください。

調査書
文部科学省所定の様式により、出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。
高等学校卒業程度認定試験合格者・大学入学資格検定合格者は、その「合格成績証明書」を提出してください。
なお、高等学校に在学していたことのある者は、在学期間中の調査書または成績証明書を併せて提出してください。
調査書が提出できない場合は、「成績証明書」または出身学校から発行不可能の「理由書」を発行していただき、厳封したものを提出してください。
※初回出願時に1通提出してください。それ以降再受験する際には提出の必要はありません。
初回出願で一般選抜入試と大学入学共通テスト利用入試を同時に受験する際の調査書は、1通のみ提出してください。

大学入学希望理由書
本学ホームページ「AINO受験ナビ入試情報サイト」からダウンロードして印刷したもの(A4サイズ)に、志望理由および抱負等を直筆(黒ボールペンまたは黒インク)で記入してください(第2志望学科まで志望する場合も1枚のみ提出)。
※シン・メディカル入試(1次選考)の様式は異なりますので、注意してください。

推薦書
本学ホームページ「AINO受験ナビ入試情報サイト」からダウンロードして印刷したもの(A4サイズ)に、出身学校が記入し、厳封したものを提出してください。

大学入学共通テスト成績請求票
大学入学共通テスト受験時の大学入学共通テスト成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)をWeb入学願書に貼りつけて提出してください。

卒業(見込)または修了(見込)証明書
出願時に調査書を提出した者は、入学するには、2024年3月末日までに卒業証明書(コピー不可)の提出が必要となります。

【備考】
改姓により、出願時の氏名と各種書類の氏名が異なる場合は、改姓の事項を記載した公的証明書を提出してください。

書類提出先

〒567-0012 大阪府茨木市東太田4-5-4
藍野大学 入試広報グループ

窓口受付時間 平日(土・日・祝、本学の休暇期間を除く)9時~17時

■出願上の注意事項

- 1 出願書類は期限内に郵送もしくは持参してください（締め切り日必着）。
インターネット上で出願登録をしても、入学検定料の支払いや必要書類が届かない場合は出願とみなされません。
- 2 出願必要書類は入試区分によって異なります。P.26をご確認ください。
- 3 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。
- 4 出願後に入試区分や学科等の変更は、原則としてできません。
- 5 いったん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。
- 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 本学は医療系の大学であり、病院での実習等、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か月前までに入試広報グループ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。

■出願要件について（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る者）

学校教育法施行規則第150条 第1号～第7号

- 1 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の指定したもの
- 2 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
- 3 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
- 4 文部科学大臣の指定した者
- 5 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 5-2 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則（令和4年文部科学省令第18号）による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
- 6 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認められたもの
- 7 大学において、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歳に達したものと

■再受験の出願方法

再受験をするにあたっては、Web出願サイト（Post@net）の藍野大学を選択し、『出願内容確認／再受験（追加出願）』の「追加出願」から出願してください。

- ※『出願登録』からの出願では前回受験時の志願者情報データの引き継ぎはできませんのでご注意ください。
- ※再受験であっても志願者情報に誤りがないか、いま一度確認のうえ、出願登録を行ってください。

入学検定料の割引については、システム上で自動計算されます。
※入試区分の選択画面で必ず前回の受験番号を入力してください。

出願必要書類については、入試区分ごとに異なります。
出願必要書類（P.26）をご確認のうえ、必要な書類を送付してください。

※Web入学願書などの提出が必要です。インターネット上で出願登録をただだけでは、再受験であっても出願完了となりませんのでご注意ください。

■受験上の注意事項

- 1 試験当日、無料スクールバスをご利用の場合は、混み合うことが予想されますので、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（各入学試験の前には追加便等の情報を本学ホームページに掲載します）。
- 2 集合時間の1時間前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。
万一受験票を忘れたり、紛失した場合は、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、携帯電話等の鳴動など）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携帯電話・時計などを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っ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じる行為がある場合、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。

■学費と入学手続き

全学科	①入学金	②授業料（年間）	③実験実習費	④施設設備費	合計
初年度	250,000円	1,150,000円	150,000円	300,000円	1,850,000円
次年度以降	—	1,150,000円	250,000円	300,000円	1,700,000円

※本学の学費には、学外での臨地・臨床実習に必要な実習費や宿泊費などの費用（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。
 ※奨学金制度については、「入学試験に関する特待生・奨学金制度」(P.32) および大学案内パンフレットをご確認ください。

▶▶▶ 初年度学費納入方法について

初年度の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)

※手続き期間の詳細は各入試概要のページをご参照ください。
 ※一般選抜入試（後期日程）、大学入学共通テスト利用入試（後期日程）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します）。

▶▶▶ 入学手続きの注意事項

- ・入学手続きは、学費の納入のほかに指定書類の提出が必要です。書類の提出がない場合、また学費について1次手続きを行わなかった場合および1次手続き完了後に2次手続きを行わなかった場合は、入学の意志がない方として取り扱わせていただきます。
- ・いったん受理した学費等については返還できません。
 ただし、止むを得ない事情がある場合に限り、入学辞退の連絡を2024年3月31日（日）17：00までに行っていたければ、既に納入された金額から入学金（250,000円）を差し引いた金額を返還します。
 なお、提出された書類については返却いたしません。
- ・入学手続きを完了した方には、2次手続き期間終了後に、入学許可証を送付します。
- ・受験時に卒業証明書を提出していない方は、2024年3月末までに、卒業証明書（コピー不可）を郵送もしくは持参にて提出してください。
- ・入学式および新年度オリエンテーション等の案内は、詳細が決まり次第、通知します。

■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。
 (Web出願サイト (Post@net) の「出願内容一覧」から、受験した入試の「合格結果照会」からもアクセスできます。)

閲覧可能期間は、合格発表日の午前10時から1週間です。

 ※適性重視型選抜入試1次選考およびシン・メディカル入試1次選考の結果については、本学ホームページ「AINO 受験ナビ入試情報サイト」および郵送にて通知します。

藍野大学Web合格照会サイト

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



- 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 出身高等学校等への入試結果通知について、本学では出願に必要な書類を出身学校より提出いただいていることから、総合型選抜入試・学校推薦型選抜入試において、入試の結果（入試区分、受験料、氏名、合格）を出身学校長宛てに通知します。一般選抜入試・大学入学共通テスト利用入試においては、Web出願時に通知することを同意した方のみ、出身学校長宛てに入試結果を通知します。
- 4 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。

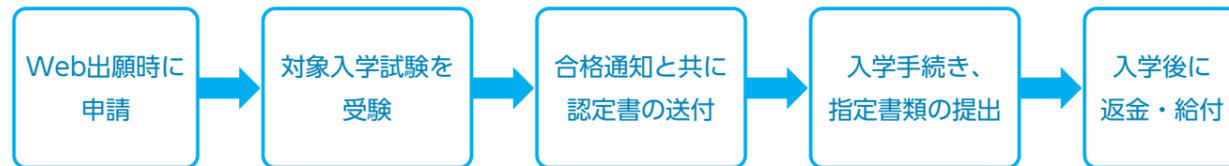
入学試験に関する特待生・奨学金制度

入学試験に関する本学独自の奨学金制度を掲載しています。

制度ごとに対象となる試験種類や申し込み条件があります。該当する方で選考を希望する方は、必ず出願時に申請をしてください。

在学生対象の奨学金や関連病院等の奨学金制度については、大学案内パンフレットをご確認ください。

▶▶▶ 各制度の流れ



※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。

特待生制度

対象となる入学試験の成績優秀者に対し、学費等の一部を返金し、学業を振興させることを目的とした制度です。

【対象入学試験】 一般選抜入試（前期日程・中期日程）、大学入学共通テスト利用入試（前期日程・中期日程）

【試験日】 対象入学試験の試験日

※大学入学共通テスト利用入試については、個別の選考試験はありません。

【試験科目】 対象入学試験の試験科目による。

※一般選抜入試（前期日程）については、2科目方式で判定を行います [3科目方式を受験した場合も2科目方式（必須科目を含んだ高得点2科目）での判定を行います]。

【免除額】 成績に応じて以下のA、B、Cを入学後に返金します。

A：825,000円（入学金相当額および初年度授業料の半額相当額の合計）

B：575,000円（初年度授業料の半額相当額）

C：250,000円（入学金相当額）

【認定人数】 若干名

※成績によっては該当者無しとなる場合もあります。

【認定発表日】 対象入学試験の合格発表日（認定者には合格通知と共に認定書を郵送にて送付します。）

【申請方法】 Web出願時に申請してください。

※出願時以外の申請は、受け付けておりませんのでご注意ください。

※判定は第1志望の学科（指定科目）で行います。第2志望学科のみの合格者は、制度の対象となりません。

家族入学優遇制度

ご家族が藍野大学の在学生・卒業生または学校法人藍野大学の各学校の在校生である場合に、学費負担者の経済的負担を軽減することを目的とした制度です。

【対象入学試験】 すべての入試区分

【制度該当者】 両親、兄弟姉妹、もしくは配偶者が以下のいずれかに該当する者

- ・学校法人藍野大学が設置する各学校の在学(校)生
- ・藍野大学の卒業生（短期大学・専門学校等の卒業生は対象外）

【免除額】 入学後、入学金相当額250,000円を返金します。

【認定発表日】 対象入学試験の合格発表日（認定者には合格通知と共に認定書を郵送にて送付します。）

【申請方法】 (1) Web出願時に申請してください。

(2) 以下の必要書類を出願書類と共に提出してください。

- ・在学生の場合：学生証のコピー
- ・卒業生の場合：卒業証明書（原本）もしくは学位記のコピー

※出願時以外の申請は、受け付けておりませんのでご注意ください。

自宅外通学者奨学金給付制度

自宅外通学を余儀なくされることで入学が困難になる者に対し、経済的支援を行うことにより修学を可能にすることを目的とした制度です。

【対象入学試験】 適性重視型選抜入試*、シン・メディカル入試*、指定校推薦入試*、公募制推薦入試（A日程・B日程）、一般選抜入試（前期日程・中期日程・後期日程）、大学入学共通テスト利用入試（前期日程・中期日程・後期日程）

【選考方法】 入学試験合格者のうち、出身高等学校発行調査書、入学試験の成績等の総合判定

※適性重視型選抜入試、シン・メディカル入試、指定校推薦入試の受験者については、別途、11/12（日）公募制推薦入試A日程基礎学力試験「1分野選択型」を受けていただき、その成績により選考します（本制度を受験するための受験料は不要です。申請された方には試験前に案内を送付します）。

【制度該当者】 次の(1)～(6)のすべてに該当する者

- (1) 入学当初より自宅外通学が必要であること。
 - (2) 奨学金を希望する者が生計維持者と同居する自宅から、本学との距離が目安として公共交通機関で50キロメートル以上であること。
 - (3) 入学後に居住する住居と本学との距離が目安として5キロメートル以内であること。
 - (4) 入学後に居住する住所の世帯主が学生本人で、本人のみの居住であること。
 - (5) 給付期間中に、修学の意欲が失われていないことが明らかこと。
 - (6) 入学が許可された場合に、入学することを確約できること。
- ※入学後、住民票の写し等の一人住まいの証明書を提出していただきます。

【給付額】 月額50,000円を入学後、2年間給付します（原則、返還不要）。

※給付にあたっては半期毎に審査があり、給付を取り消された場合は、奨学金の全部又は一部の返還を求められることがあります。

【認定人数】 若干名

※成績によっては該当者無しとなる場合もあります。

【認定発表日】 対象入学試験の合格発表日（認定者には合格通知と共に認定書を郵送にて送付します。）

【申請方法】 Web出願時に申請してください。

※出願時以外の申請は、受け付けておりませんのでご注意ください。

※判定は第1志望の学科（指定科目）で行います。第2志望学科のみの合格者は、制度の対象となりません。

▶▶▶ 入学試験全般

Q 試験で合格者を決める際の基本的な方針、基準について教えてください。

A 入学試験において合格者を決める方針は、アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）に示していますので確認してください（P.2、P.3参照）。

「1.求める学生像」と「2.入学者選抜の基本方針」に、本学が求める学生像と選抜方針を示しています。各入試区分によって選抜の基準は異なります。総合型選抜入試・学校推薦型選抜入試の面接では、思考力やコミュニケーション能力、主体性など、「入試問題の出題意図と傾向・面接評価内容」で示している項目について評価します（P.37参照）。一般選抜入試では、高等学校卒業時まで習得した基礎学力（知識や思考力、表現力）を中心に評価します。なお、調査書は、公募制推薦入試と一般選抜入試後期日程「小論文方式」において、「学習成績の状況」を得点化して判定に活用します。

Q 他学科を第2志望にしておく、何か有利・不利があるのでしょうか？

A 第2志望学科を志望することによって、第1志望学科または第2志望学科の合否判定に影響することはありません。第2志望学科が志望できるのは、あくまで受験生の便宜を図るためのものですが、入試区分によっては、第2志望学科を志望できないものもあります。

ただし、第1志望学科と第2志望学科の両方が合格の場合、第1志望学科へ入学していただきます。

Q 第2志望学科に合格し、入学手続きをした後で、第1志望学科をめざして再度受験することはできるのでしょうか？

A できます。いったん入学手続きをした後でも、その後の入試で第1志望学科に合格した場合は、第1志望学科に振り替えることが可能です。合格後、振り替えを行う旨を本学入試広報グループまでご連絡ください。

Q 筆記試験の選択科目によって有利・不利はありますか？

A 一定数以上の受験者がいる選択科目では中央値補正法を用いて得点調整を行いますので、有利・不利はありません。中央値補正法は科目間の難易差をなくするための方法で、各科目で真ん中の順位の人得点を50点（100点満点の場合）とし、全員の点数を調整します。

〈計算式（100点満点）〉

$$\begin{array}{ll} \text{①素点} < \text{中央値の場合} & \text{②素点} \geq \text{中央値の場合} \\ \text{補正点} = \frac{50}{\text{中央値}} \times \text{素点} & \text{補正点} = \frac{50}{100 - \text{中央値}} \times (\text{素点} - \text{中央値}) + 50 \end{array}$$

Q 過去の入試問題がほしいのですが？

A 大学で独自の入学試験問題集（過去問題集）を作成し、オープンキャンパスでのみ配布する予定です。完成後は、本学ホームページに掲載いたしますので、どなたでもご確認いただけます。

Q 追加合格はありますか？

A 公募制推薦入試、一般選抜入試および大学入学共通テスト利用入試で補欠合格・追加合格を行う場合があります。補欠合格の候補者には、合格発表日に文書でその旨を通知します。入学手続き状況により欠員が出た場合に、候補者に直接電話にて連絡します。また、補欠合格後の入学手続き状況によっては、追加合格を行い、対象者には直接電話にて連絡します。

なお、補欠合格の順位及び欠員の状況に関するお問い合わせには、お答えできません。

▶▶▶ 学校推薦型選抜入試について

Q 公募制推薦入試と指定校推薦入試とはどのように違うのですか？

A 公募制推薦は、2023年3月以降に高等学校等を卒業した方もしくは2024年3月に高等学校等を卒業見込みの方で、学校長の推薦書を取得できる方であれば出願が可能です。

指定校推薦は、あらかじめ本学が指定した高等学校を対象に、高等学校の中で選考され推薦いただいた方のみ出願が可能です。指定校推薦入試の具体的な条件等については、対象高等学校にお知らせしますので進路指導担当の先生にお尋ねください。

なお、指定校推薦は専願制ですが、公募制推薦は専願と併願のいずれかを選択することが可能です。

Q 公募制推薦入試で現役生と浪人生では有利・不利があるのでしょうか？

A 現役生、浪人生とも同じ基準で合否判定を行いますので、有利・不利はありません。

Q 面接はどのような形式で行われるのでしょうか？

A 個別面接かグループ面接のいずれかで行う予定です。

面接の形式は、出願状況によって変わる場合があり、各学科で異なることもあります。個別面接の場合の時間は10分前後です。

Q 面接ではどういったことを質問されるのでしょうか？ どういう準備をしておけばよいのでしょうか？

A 面接で評価するのは、アドミッション・ポリシー（P.2、P.3）と入試問題の出題意図と傾向・面接評価内容（P.37）で示されている内容ですので、必ず目を通しておいてください。各学科で共通しているのは、志望する学科の動機や意欲が明確であるかどうかということ、コミュニケーション能力、他者との協調性、主体的な姿勢が備わっているかどうかということです。したがって、志望職種についてはもちろん、どうしてその職種をめざしたいのかについて、自分の考えを伝えられるように準備しておいてください。

また、質問されていることが何なのかを、落ち着いて聞き取ることも重要です。質問されている内容を正しく把握し、自分の言葉で誠実に答えることを求めています。

なお、服装は特に指定していませんが、高等学校の制服等で結構です。

Q 遠方から受験に来るので、面接が終了する時間を知りたいのですが？

A 面接の実施は、基本的には学科ごとに受験番号順に順次行います。各学科の受験者数や面接の形式などが関わるので、何時頃終了するかは試験日の所定時間に発表します。できるだけ早い終了時間を希望する場合は、早い時期に出願することをお勧めします。

▶▶▶ 一般選抜入試について

Q 一般選抜入試の問題の特徴、傾向を教えてください。

A 各科目の出題意図と傾向について掲載していますので確認してください（P.36、P.37参照）。

基礎的な知識や思考力を見る問題が中心で、解答は記述式かマークシート方式（一部記述）となります。高等学校までに習得すべき知識と、その知識を使って日本語で表現できること（数学であれば数式で解答への過程を示せること）を重視しています。

なお、選択科目についてですが、選択可能な科目の問題をすべて配付しますので、試験当日その場で選択し、解答してください。

入試問題の出題意図と傾向・面接評価内容

▶▶▶ 科目別出題意図と傾向

科目	出題方針・形式
英語	<p>〈学校推薦型選抜入試〉 読解(50点)、文法・語法(25点)、整序英作文(25点)の3題構成で、解答方式はマークシート方式(一部記述)です。出題内容については、次の一般選抜入試に準じます。</p>
	<p>〈一般選抜入試〉 読解(50点)、会話(15点)、文法・語法(15点)、整序英作文(20点)の4題構成で、解答方式はマークシート方式(一部記述)です。読解問題では、選択式設問(語彙、下線部内容、内容一致・不一致、表題選択など)と記述式設問(自由回答式の設問など)を通して、英文読解力、出題分野への理解度や関心度、知識・思考力・表現力を測定します。会話問題では、日常的な会話を扱った問題、文法・語法問題と整序英作文問題では、標準的な文法、語法、構文の知識を問う問題を出題します。</p>
国語	<p>〈学校推薦型選抜入試〉 課題文付きの大問2題(各50点)で、解答方式はマークシート方式(一部記述)です。出題内容については、次の一般選抜入試に準じます。</p>
	<p>〈一般選抜入試〉 課題文付きの大問2題(各50点)で、解答方式はマークシート方式(一部記述)です。設問数は、各大問8問程度で、選択式設問(漢字と熟語の知識、接続詞や語句の意味に関する知識、空所補充、内容一致など)と記述式設問(課題文の部分解釈や理由説明など)を通して、知識・思考力・表現力を測定します。 課題文は、「国語総合」や「現代文B」などの教科書に載るような標準的な評論・随筆文(新聞の論説なども含む)で、近代以降の文章を出題します。</p>
数学①	<p>〈学校推薦型選抜入試〉 小問集合1題と大問2題の3題の出題で、解答方式は記述式です。出題内容については、次の一般選抜入試に準じます。</p>
	<p>〈一般選抜入試〉 小問集合1題と大問2題の3題の出題で、解答方式は記述式です。出題範囲は「数学Ⅰ」・「数学A(図形の性質の「作図」「空間図形」は除く)」で、知識としての定義や公式、解法、計算などその処理能力および論理的な表現力を測定します。記述式答案については、解答の導出過程が論理的に説明されていることが必要です。</p>
数学②	<p>小問集合1題と大問1題の2題の出題で、解答方式は記述式です。出題範囲は「数学Ⅱ」で、知識としての定義や公式、解法、計算などその処理能力および論理的な思考力・表現力などを測定します。出題を通して、いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数および微分・積分の基本的な考え方を理解できているかを測定します。記述式答案については、解答の導出過程が論理的に説明されていることが必要になります。</p>
物理	<p>大問1(40点)、大問2(30点)、大問3(30点)の3題構成で、解答方式は記述式です。出題範囲は「物理基礎」・「物理」ですが、「物理基礎」を中心にしています。 大問1は、力学や電磁気学といった高校の物理学で学ぶ現象に関する選択問題(20問)で、基本的な用語の定義や物理量の単位などについての理解を測る内容を出題しています。 大問2、3は、主に力学に関する問題と電磁気学に関する問題の記述式問題で、それぞれ5~6問の小問に分かれています。解答は、単に数値を求めることのみを問われるのではなく、図やグラフから必要な情報を読み取り求められた内容を解答するものや、図やグラフとして解答を記述する場合もあります。 力学では、物体の運動、力の作用、力学的エネルギーと仕事、波動現象、熱(力学)などに関する問題、電磁気学では、電気と磁気の相互作用、電圧と電流、直流と交流、電気回路、電力とエネルギーなどに関する問題を、高校で学習する物理系科目の基本的な内容を中心にして出題し、医療分野を学ぶための基盤素養のひとつとしての自然科学的思考法や表現法の基礎が身につけているかを測ります。</p>
化学	<p>大問3題で構成し、大問1(約40点)は無機物質を主とする選択肢のある空所補充問題、大問2(約30点)は物質の状態を主とする計算問題、大問3(約30点)は有機化合物を主とする総合問題となっています。解答方式は記述式で、計算問題については簡単な説明や計算式を要求しています。 空所補充問題では、原子の構造・元素の性質、反応性などを周期表と関連づけて理解することが求められます。有機化合物の問題では、基本的な分子式や構造式を押さえ、合成・分解反応の流れを系統的に理解していることが求められます。計算問題は濃度問題、反応式を利用した物質計算などを出題し、思考力や表現力を測定します。</p>

科目	出題方針・形式
生物	<p>構成は、大問題(約40点)、中問題(約30点)、小問題(選択問題10問からなり各3点、全体で30点)の3題構成で、解答方式は記述式です。 大問題は、知識・理解だけでなく、表やグラフを用いた計算問題から応用力と思考力を測定します。中問題は、穴埋め問題や記述問題(50字程度)が中心で、基礎知識と理解度、表現力を測定します。小問題は4択あるいは5択の形式の選択問題10問からなり、中問題とは別の角度から基礎知識を測定します。ヒトをふくめた動物の生物学の分野を重点的に出題します。</p>

▶▶▶ 面接評価内容

学科	内容	評価基準
看護学科	グループディスカッションや面接を通して、他者との協働性、共感能力、主体性、コミュニケーション能力について評価します。	「内容」に記載した項目に加え、看護職への熱意・適性について総合的に評価します。また本学で学ぶ意欲や熱意についても評価します。
理学療法学科	グループディスカッションや面接を通して、医療に携わる熱意、自己研鑽の姿勢、社会への関心、コミュニケーション能力、論理的思考能力について評価します。	理学療法士を志望する動機が明確か、問題解決能力を有しているか、日本の社会・医療・福祉の現状と課題を認識しているか、質問に対して適切に回答できるコミュニケーション能力と論理的思考能力を有しているかを評価します。
作業療法学科	日本の医療・健康・福祉に対する関心、他者との協働性、共感能力、主体性、コミュニケーション能力あるいはこれらを説明する論理性的の程度について、グループディスカッションや面接を通して評価します。	「内容」に記載の評価項目に沿ったルーブリック形式の順序尺度を用いて採点・評価します。
臨床工学科	医学と工学に対する関心、医療職を通して社会貢献する意識、他者との協働性、知的好奇心を持ち、それを実現する行動力と責任感について、グループディスカッションや面接を通して評価します。	グループディスカッションや面接を通して、「内容」に記載した評価項目を総合的に評価します。

2023年度 入学試験データ

▶▶▶ 人数別データ

看護学科	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	倍率 (A/B)	入学者数			
					男	女	計	
シン・メディカル	1次選考	39	39	36	1.1	—	—	—
	2次選考	33	32	11	2.9	3	8	11
社会人 (高校既卒者)		1	1	1	1.0	1	0	1
指定校推薦		35	35	35	1.0	6	29	35
公募制推薦	A日程 (専願)	66	65	20	3.3	0	15	15
	基礎1分野 (併願)	131	120	40	3.0	0	9	9
	A日程 (専願)	48	48	24	2.0	1	4	5
	基礎2分野 (併願)	83	79	40	2.0	1	8	9
	B日程 (専願)	13	12	6	2.0	1	5	6
	基礎1分野 (併願)	19	17	9	1.9	2	5	7
	B日程 (専願)	7	6	3	2.0	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	12	10	5	2.0	0	0	0
一般選抜	前期	20	18	6	3.0	1	2	3
	2科目	18	16	7	2.3	1	0	1
	2科目高得点	43	43	17	2.5	1	5	6
	3科目	30	30	14	2.1	0	0	0
	3科目高得点	35	33	24	1.4	8	8	16
	中期	31	30	24	1.3	0	1	1
	中期高得点	8	7	1	7.0	0	1	1
	後期	7	6	1	6.0	0	0	0
	後期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期小論文	29	29	13	2.2	0	1	1
共通テスト利用	前期	10	10	6	1.7	0	2	2
	中期	0	0	0	—	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
計	679	647	307	2.1	26	103	129	

理学療法学科	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	倍率 (A/B)	入学者数			
					男	女	計	
適性重視	1次選考	26	26	26	1.0	—	—	—
	2次選考	18	18	11	1.6	5	6	11
シン・メディカル	1次選考	15	15	15	1.0	—	—	—
	2次選考	12	12	8	1.5	5	3	8
社会人 (高校既卒者)		0	0	0	—	0	0	0
指定校推薦		31	31	31	1.0	20	11	31
公募制推薦	A日程 (専願)	33	33	21	1.6	10	5	15
	基礎1分野 (併願)	141	137	84	1.6	13	16	29
	A日程 (専願)	15	15	5	3.0	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	93	91	37	2.5	0	0	0
	B日程 (専願)	7	6	1	6.0	0	1	1
	基礎1分野 (併願)	15	15	6	2.5	3	1	4
	B日程 (専願)	3	3	1	3.0	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	10	10	3	3.3	0	0	0
一般選抜	前期	34	34	6	5.7	2	1	3
	2科目	29	29	5	5.8	1	0	1
	2科目高得点	23	22	11	2.0	2	3	5
	3科目	17	17	4	4.3	0	0	0
	3科目高得点	27	26	9	2.9	5	1	6
	中期	25	24	10	2.4	0	0	0
	中期高得点	14	11	2	5.5	1	0	1
	後期	12	9	2	4.5	0	0	0
	後期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期小論文	28	28	10	2.8	0	1	1
共通テスト利用	前期	6	6	1	6.0	1	0	1
	中期	3	3	2	1.5	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
計	596	580	270	2.1	68	49	117	

作業療法学科	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	倍率 (A/B)	入学者数			
					男	女	計	
適性重視	1次選考	12	12	12	1.0	—	—	—
	2次選考	8	8	7	1.1	1	6	7
シン・メディカル	1次選考	3	3	3	1.0	—	—	—
	2次選考	2	1	1	1.0	1	0	1
社会人 (高校既卒者)		0	0	0	—	0	0	0
指定校推薦		15	15	15	1.0	5	10	15
公募制推薦	A日程 (専願)	8	8	8	1.0	3	3	6
	基礎1分野 (併願)	75	74	70	1.1	5	3	8
	A日程 (専願)	2	2	0	—	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	51	51	44	1.2	0	0	0
	B日程 (専願)	1	1	1	1.0	0	1	1
	基礎1分野 (併願)	7	7	7	1.0	0	0	0
	B日程 (専願)	0	0	0	—	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	5	5	4	1.3	0	0	0
一般選抜	前期	22	22	9	2.4	2	1	3
	2科目	19	19	7	2.7	1	0	1
	2科目高得点	16	15	10	1.5	0	0	0
	3科目	11	11	7	1.6	0	0	0
	3科目高得点	16	15	13	1.2	0	1	1
	中期	13	12	12	1.0	0	0	0
	中期高得点	5	5	5	1.0	2	0	2
	後期	4	4	4	1.0	0	0	0
	後期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期小論文	16	16	11	1.5	0	0	0
共通テスト利用	前期	3	3	3	1.0	0	0	0
	中期	0	0	0	—	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
計	299	294	238	1.2	20	25	45	

臨床工学科	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	倍率 (A/B)	入学者数			
					男	女	計	
適性重視	1次選考	6	6	6	1.0	—	—	—
	2次選考	4	4	4	1.0	2	2	4
シン・メディカル	1次選考	1	1	1	1.0	—	—	—
	2次選考	0	0	0	—	0	0	0
社会人 (高校既卒者)		0	0	0	—	0	0	0
指定校推薦		6	6	6	1.0	4	2	6
公募制推薦	A日程 (専願)	3	3	3	1.0	1	1	2
	基礎1分野 (併願)	17	15	15	1.0	1	0	1
	A日程 (専願)	2	2	2	1.0	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	7	7	6	1.2	0	0	0
	B日程 (専願)	0	0	0	—	0	0	0
	基礎1分野 (併願)	2	2	2	1.0	1	1	2
	B日程 (専願)	0	0	0	—	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	1	1	1	1.0	0	0	0
一般選抜	前期	6	6	3	2.0	2	1	3
	2科目	4	4	4	1.0	2	0	2
	2科目高得点	4	4	4	1.0	0	1	1
	3科目	4	4	4	1.0	0	0	0
	3科目高得点	4	4	3	1.3	0	1	1
	中期	3	3	3	1.0	0	0	0
	中期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
	後期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期小論文	6	6	6	1.0	0	0	0
共通テスト利用	前期	3	3	3	1.0	1	0	1
	中期	0	0	0	—	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
計	76	74	69	1.1	14	9	23	

全体	志願者数	受験者数 (A)	合格者数 (B)	倍率 (A/B)	入学者数			
					男	女	計	
適性重視	1次選考	44	44	44	1.0	—	—	—
	2次選考	30	30	22	1.4	8	14	22
シン・メディカル	1次選考	58	58	55	1.1	—	—	—
	2次選考	47	45	20	2.3	9	11	20
社会人 (高校既卒者)		1	1	1	1.0	1	0	1
指定校推薦		87	87	87	1.0	35	52	87
公募制推薦	A日程 (専願)	110	109	52	2.1	14	24	38
	基礎1分野 (併願)	364	346	209	1.7	19	28	47
	A日程 (専願)	67	67	31	2.2	1	4	5
	基礎2分野 (併願)	234	228	127	1.8	1	8	9
	B日程 (専願)	21	19	8	2.4	1	7	8
	基礎1分野 (併願)	43	41	24	1.7	6	7	13
	B日程 (専願)	10	9	4	2.3	0	0	0
	基礎2分野 (併願)	28	26	13	2.0	0	0	0
一般選抜	前期	82	80	24	3.3	7	5	12
	2科目	70	68	23	3.0	5	0	5
	2科目高得点	86	84	42	2.0	3	9	12
	3科目	62	62	29	2.1	0	0	0
	3科目高得点	82	78	49	1.6	13	11	24
	中期	72	69	49	1.4	0	1	1
	中期高得点	27	23	8	2.9	3	1	4
	後期	23	19	7	2.7	0	0	0
	後期高得点	0	0	0	—	0	0	0
	後期小論文	79	79	40	2.0	0	2	2
共通テスト利用	前期	22	22	13	1.7	2	2	4
	中期	3	3	2	1.5	0	0	0
	後期	0	0	0	—	0	0	0
計	1650	1595	884	1.8	128	186	314	

※合格者数には、追加合格者を含む。

▶▶▶ 点数別データ

入試区分	満点	合格者平均点				
		看護学科	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学科	
公募制推薦	A日程	基礎学力試験 [1分野選択型]	100	59.8	53.3	53.7
	B日程	基礎学力試験 [2分野選択型]	200	119.6	121.8	100.8
		基礎学力試験 [1分野選択型]	100	63.0	62.7	65.2
		基礎学力試験 [2分野選択型]	200	115.7	—	113.1
一般選抜	前期日程	2科目方式	200	127.1	127.1	110.4
		2科目高得点重視方式	300	194.9	—	169.6
		3科目方式	300	189.4	189.5	199.7
		3科目高得点重視方式	400	266.8	—	266.7
	中期日程	200	110.6	131.7	108.9	82.1
		中期日程高得点重視方式	300	172.3	202.5	170.2
		後期日程	200	—	—	124.2
		後期日程高得点重視方式	300	—	—	191.0
共通テスト利用	後期日程	後期日程小論文方式	175	—	—	—
		前期日程	200	129.9	140.7	137.2
		中期日程	200	133.7	—	139.2
		後期日程	200	—	—	—

※看護学科・理学療法学科は合格者5名以下、作業療法学科・臨床工学科は合格者2名以下の入試は非公開。

▶▶▶ 志願者出身学校一覧

宮城県
飛鳥未来きずな
福島県
郡山東
埼玉県
秀明
東京都
科学技術学園
石川県
北陸学院
福井県
美方
山梨県
駿台甲府
山梨学院
日本航空
長野県
松本国際
岐阜県
斐太
愛知県
岡崎西
三重県
上野
名張青峰
高田
三重
青山
滋賀県
堅田
東大津
大津
大津商業
彦根東
八幡
八幡工業
八日市
草津
守山
水口
水口東
虎姫
高島
安曇川
立命館守山
草津東
河瀬
玉川
甲西
国際情報
石部
彦根翔西館
長浜北
滋賀短期大学附属
比叡山
近江
近江兄弟社
光泉カトリック
京都府
山城
鴨沂
朱雀
桂
北嵯峨
桃山
乙訓
向陽
東宇治
城陽
亀岡
綾部
福知山

峰山
東稜
日吉ヶ丘
紫野
塔南
洛西
久御山
北稜
鳥羽
西乙訓
菟道
南陽
城南菱創
清明
大谷
京都先端科学大学附属
京都外大西
龍谷大学付属平安
洛南
京都両洋
京都文教
京都精華学園
京都産業大学附属
京都聖母学院
京都西山
ノートルダム女学院
平安女学院
京都明德
福知山成美
京都成章

大阪府
東淀川
池田
渋谷
樟蔭
宣真
明浄学院
四條畷学園
大阪国際滝井
大阪薫英女学院
大阪成蹊女子
関西福祉科学大学
箕面自由学園
常翔学園
大阪産業大学附属
阪南大学
近畿大学附属
大阪電気通信大学
清風
大阪学院大学
常翔啓光学園
早稲田摂陵
向陽台
金蘭千里
関西創価
大阪国際
追手門学院
帝塚山学院泉ヶ丘
東海大学付属大阪仰星
大阪青凌
初芝富田林
金光八尾
大阪桐蔭
上宮太子
長尾谷
藍野
関西大学高等部
ルネサンス大阪
兵庫県
神戸
夢野台
鳴尾
西宮北

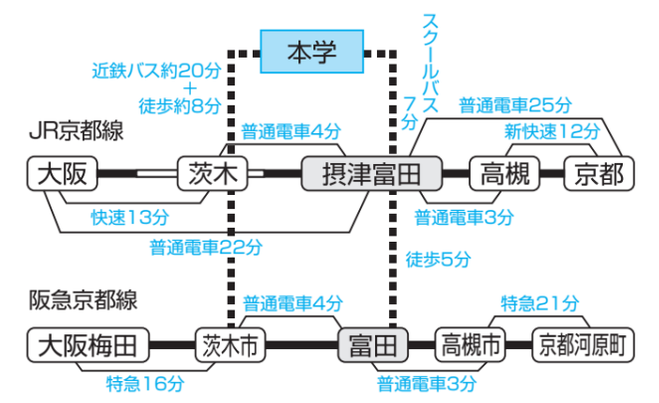
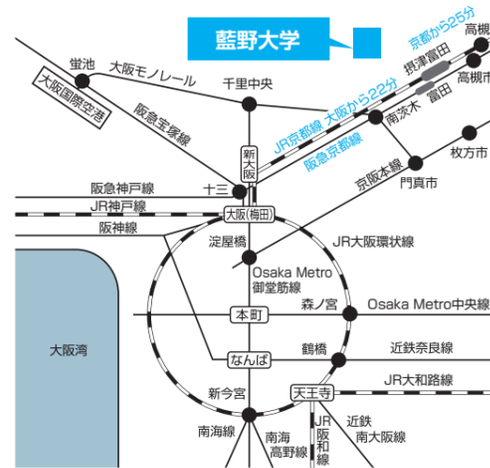
中央
芦間
槻の木
枚方なぎさ
淀川工科
茨木工科
緑風冠
北摂つばさ
千里青雲
咲くやこの花
北かわち阜が丘
パール学院
追手門学院大手前
大阪夕陽丘学園
賢明学院
大阪学芸
履正社
大阪体育大学浪商
関西大学北陽
あべの翔学
大阪借星学園
太成学院大学
金光大阪
初芝立命館
明星
上宮
浪速
大阪
高槻
梅花
大阪信愛学院
大谷
東大谷
樟蔭
宣真
明浄学院
四條畷学園
大阪国際滝井
大阪薫英女学院
大阪成蹊女子
関西福祉科学大学
箕面自由学園
常翔学園
大阪産業大学附属
阪南大学
近畿大学附属
大阪電気通信大学
清風
大阪学院大学
常翔啓光学園
早稲田摂陵
向陽台
金蘭千里
関西創価
大阪国際
追手門学院
帝塚山学院泉ヶ丘
東海大学付属大阪仰星
大阪青凌
初芝富田林
金光八尾
大阪桐蔭
上宮太子
長尾谷
藍野
関西大学高等部
ルネサンス大阪
兵庫県
神戸
夢野台
鳴尾
西宮北

西宮南
芦屋(県立)
尼崎北
尼崎西
尼崎小田
伊丹(県立)
伊丹北
宝塚
宝塚東
川西明峰
猪名川
柏原
佐用
山崎
豊岡
生野
洲本
洲本実業
西宮今津
宝塚西
西宮東
尼崎(市立)
伊丹(市立)
琴丘
尼崎稲園
伊丹西
網干
明石清水
川西北陵
伊川谷北
六甲アイランド
武庫荘総合
科学技術
尼崎双星
神戸山手女子
親和女子
滝川
報徳学園
仁川学院
武庫川女子大学附属
滝川第二
神戸国際
第一学院(養父校)
奈良県
桜井
奈良北
天理教校学園
奈良学園登美ヶ丘
和歌山県
日高
近畿大学附属和歌山
鳥取県
八頭
倉吉西
湯梨浜学園
島根県
松江工業高専
大田
益田
広島県
廿日市西
広島国際学院
武田
尾道
山口県
岩国
徳山
サビエル
徳島県
徳島北
香川県
三本松

高松東
高松南
藤井学園寒川
高松中央
愛媛県
宇和島東
高知県
高知中央
福岡県
筑陽学園
東福岡
熊本県
熊本信愛女学院
真和
鹿児島県
種子島
鹿児島
沖縄県
ヒューマンキャンパスN
その他
高校卒業程度認定試験・ 大学入学資格検定

交通案内

〒567-0012 大阪府茨木市東太田4-5-4



※所用時間は平日昼間時のものです。なお、乗りかえ時間は含みません。
(2023年4月時点)

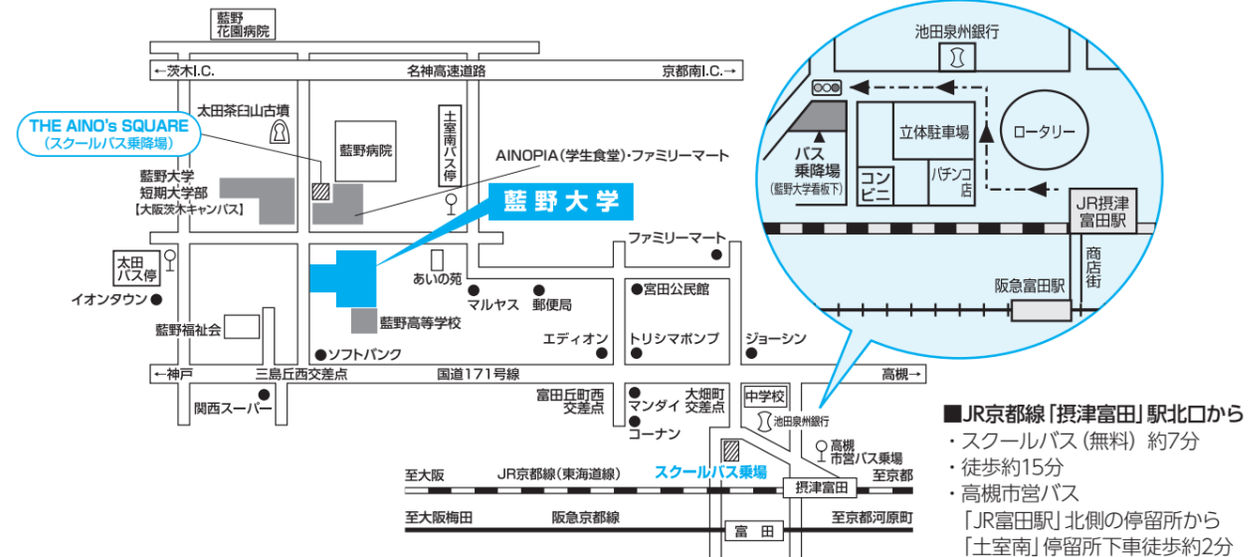
■スクールバス (無料)

●スクールバス運行時刻表 (2023年4月時点)

平日			土曜日			日曜日・祝日・長期休暇		
時間	摂津富田発	THE AINO's SQUARE発	時間	摂津富田発	THE AINO's SQUARE発	時間	摂津富田発	THE AINO's SQUARE発
07	30 40 50		07	30 40 50		07		
08	00 10 20 30 40 50		08	00 10 30 45		08	30	
09	20		09	10		09	30	
10	10 20 30		10	20	45	10		
11	00 20		11	00	30	11	00	30
12	00 20 35	25 45	12	35	25	12	35	
13	00 20	15 45	13		00 10 20	13		00
14	00 15	15 45 14	14	15	45 14	14	15	45
15	00	15 45 15	15	00	15	15		
16		00 15 25 45	16		25 45	16		00
17	35	00 15 25 45	17		25 45	17		30
18		05 15 45	18		00 20	18		00
19		15 50	19			19		
20		15	20			20		

入試・オープンキャンパス実施日はバスの増便を行う場合があります。事前にホームページをご確認ください。

●スクールバス案内図



■JR京都線「摂津富田」駅北口から
 ・スクールバス(無料) 約7分
 ・徒歩約15分
 ・高槻市営バス
 「JR富田駅」北側の停留所から
 「土室南」停留所下車徒歩約2分



藍野大学

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

〒567-0012 大阪府茨木市東太田 4-5-4

T E L 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

H P <http://univ.aino.ac.jp>

藍野大学のSNSをチェックしよう!

