



WEBキャンパスツアー

駒沢女子大学・駒沢女子短期大学のキャンパスを
360°パノラマで体験できます。



 **駒沢女子大学 | 駒沢女子短期大学**
Komajo Komazawa Women's University | Komazawa Women's Junior College

〒206-8511 東京都稲城市坂浜238 TEL 042-350-7110
<https://www.komajo.ac.jp/uni/> E-mail kouhou@komajo.ac.jp

こちらの掲載内容は2024年5月時点のものです。出願をする際は「2025年度入学選抜要項」を必ずご確認ください。

KOMAJO

Komazawa Women's University / Komazawa Women's Junior College

2025 入学者選抜ガイド

- 入学者選抜概要
 - 〈参考〉学納金
 - 入学者選抜結果
 - 過去問題
- [学校推薦型選抜(公募制) 化学・生物の基礎テスト]
[総合型選抜 基礎テスト]

この入学者選抜ガイドに掲載しているのは、
空間デザイン学部^{※1}、人間健康学部、看護学部、
駒沢女子短期大学のみになります。

駒沢女子大学

- [共創文化学部(仮称)^{※2}]
- 国際日本学科(仮称)^{※2}
- 人間関係学科(仮称)^{※2}
- 心理学科(仮称)^{※2}

- [観光文化学部(仮称)^{※2}]
- 観光文化学科(仮称)^{※2}

- [空間デザイン学部^{※1}]
- 空間デザイン学科^{※1}

- [人間健康学部]
- 健康栄養学科 [管理栄養士養成施設]

- [看護学部]
- 看護学科
- 看護師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格 [選抜制]

駒沢女子短期大学

- 保育科

※1 2024年4月設置届出済。
※2 2025年度開設予定。設置構想中のため、新学部・学科の名称等、
内容は変更となる場合があります。



駒沢女子大学・駒沢女子短期大学の学び

駒沢女子大学・駒沢女子短期大学は、道元禅師の教えである「正念」と「行学一如」を建学の精神とした教育を行っています。四季折々の豊かな自然を感じることができる広大な敷地のキャンパスでは、自分の興味や目標に合わせて、自分らしく夢に向かってのびのびと学びを深めることができます。

■こちらの入学選抜ガイドに掲載されている学部

学部・学科・科・コース			学びの特長	取得をめざせる資格・免許
空間デザイン学部※	空間デザイン学科※	建築デザインコース	<ul style="list-style-type: none"> ●私たちのくらしのまわりに広がる建築とインテリアを生活する人の目線で学ぶ。 ●身近な住居空間から学び始め、「建築デザインコース」では、戸建住宅、集合住宅、公共施設、まちづくりなどへ、「インテリアデザインコース」では、商業施設、ホテル、プロダクトデザイン、ディスプレイデザイン(空間演出)などへ展開する。 ●企業と協働して行う産学連携課題や地域との合同課題、デザインコンペへの参加、フィールドワークなど、社会の中で行う実践的な授業を通じて、企画・提案・設計する力を身につける。 	<ul style="list-style-type: none"> ●一級建築士受験資格 ●二級建築士受験資格 ●木造建築士受験資格 ●インテリアプランナー登録資格 ●インテリアコーディネーター ●福祉住環境コーディネーター ●商業施設士・商業施設士捕 ●など
		インテリアデザインコース	<ul style="list-style-type: none"> ●「食」や「栄養」を通じて、傷病者の療養や人々の健康維持・増進に貢献できる管理栄養士を目指す。 ●病院での栄養管理に不可欠な臨床栄養分野の教育を重視し、模擬病室などで講義や実習を行う。多くの卒業生が医療従事者として病院に就職し、チーム医療の一員として栄養サポートの役割を担い、患者さんの治療効果の向上に貢献。 ●対象者の「こころ」にも十分な理解と配慮をし、心身両面から健康をサポートできるよう、臨床心理学や心理学を必修科目にしている。 	<ul style="list-style-type: none"> ●管理栄養士国家試験受験資格 ●栄養士免許 ●食品衛生管理者・食品衛生監視員(任用資格) ●フードスペシャリスト・専門フードスペシャリスト資格 ●など
人間健康学部	健康栄養学科【管理栄養士養成施設】	<ul style="list-style-type: none"> ●禅の精神を基に、「人間とは何か」を知る手がかりとして教養教育にも力を入れ、教養と専門性を備えた看護師を育成。 ●学内の看護学部実習館に実際の医療現場で導入されている設備を備え、母性・小児看護から成人看護、老年看護など、看護が行われる場に合わせた演習を行い看護理論と実践技術を効果的に学ぶ。 ●臨地実習は地域と連携し、各領域に合わせて医療機関や介護老人福祉施設、訪問看護ステーションなどのさまざまな現場で行い、体験を通して問題解決力を磨く。 	<ul style="list-style-type: none"> ●看護師国家試験受験資格 ●保健師国家試験受験資格【選抜制】 ●など 	
短期大学	保育科	<ul style="list-style-type: none"> ●付属こまざわ幼稚園は本学の保育研究施設としての役割を担い、実習以外にも園児とのさまざまな交流活動を行い、保育者としての実践力を高める。 ●音楽室、ピアノ練習室、リトミック室などの保育科専用施設が充実。小児保健実習室では、新生児の人形で抱き方や授乳、おむつ交換、沐浴の方法などを学ぶ。 ●学内の豊かな自然環境で自然体験や野菜の栽培などの農園体験を行い、自然教育や食育を学び、子どもたちに自然や食物の大切さを伝えられる保育者に。 	<ul style="list-style-type: none"> ●幼稚園教諭二種免許状 ●保育士資格 ●など 	

※「空間デザイン学部 空間デザイン学科」の内容は、2025年4月開設に向けて設置届出中のため、変更になる場合があります。

TOPICS

「共創文化学部(仮称)」「観光文化学部(仮称)」 2025年4月開設予定(設置構想中※)

大学	新学部・学科 名称(仮称)	募集人員(予定)	
大学	共創文化学部(仮称)	国際日本学科(仮称)	60名 予定
		人間関係学科(仮称)	60名 予定
	観光文化学部(仮称)	心理学科(仮称)	80名 予定
	観光文化学部(仮称)	60名 予定	

この「2025年度入学選抜ガイド」に掲載されている入学選抜に関する情報には、設置構想中の「共創文化学部(仮称)」「観光文化学部(仮称)」は含まれておりません。「共創文化学部(仮称)」「観光文化学部(仮称)」の入学選抜に関する情報は、設置届出後に本学ホームページに公表する予定です。

※設置構想中のため、新学部・学科の名称等、内容は変更となる場合があります。

TOPICS

あらゆる空間をデザインする「空間デザイン学部」 2025年4月START(設置届出済※)

大学	新学部・学科・コース名称	募集人員
大学	空間デザイン学部 空間デザイン学科	70名
	建築デザインコース	
	インテリアデザインコース	

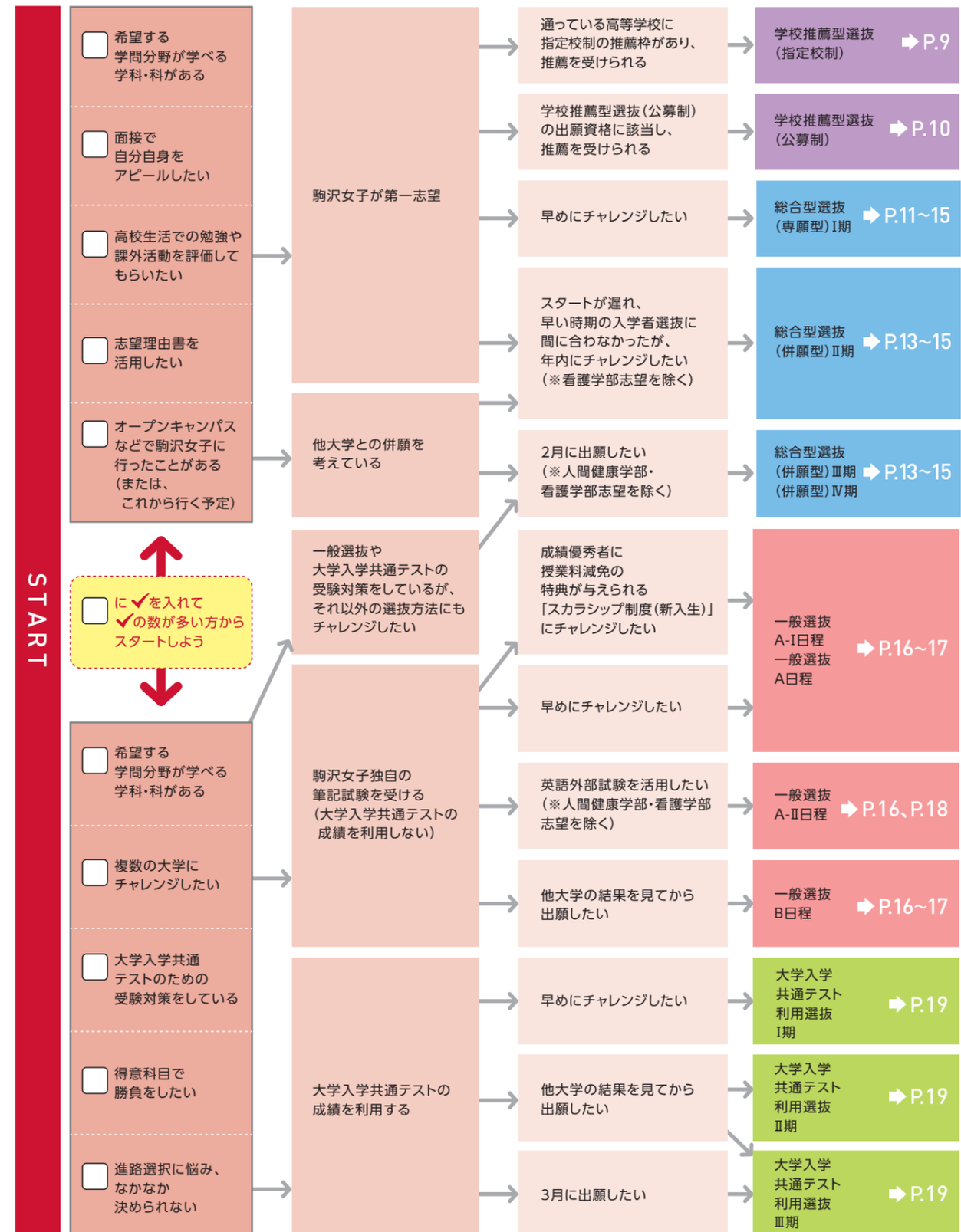
〈3年次より、自分の関心や将来の目標に合わせてコースに分かれます〉

「空間デザイン学部」5つの特長

- ①住宅・店舗からまちづくりまで、あらゆる空間をデザインする
- ②少人数制の細やかなサポートにより、建築・インテリアの専門家を目指す
- ③文系からでも安心して建築・インテリアの資格がとれる
- ④産学連携プロジェクトでリアルな空間を実現させる
- ⑤卒業後は専門性を生かし、幅広い専門分野で活躍できる

入学選抜の選び方

駒沢女子大学・駒沢女子短期大学では、受験生のみなさんが身につけた力を幅広く評価するために、さまざまな入学選抜をご用意しています。自分に合った入学選抜を選んで、受験に向けた対策を早めにスタートすることが大切です。



駒沢女子大学・駒沢女子短期大学の学び／入学選抜の選び方

入学者選抜一覧

※ 帰国生徒入学者選抜、外国人留学生入学者選抜、社会人特別入学者選抜
(短期大学 保育科)、編入学者選抜についてはp.20～22をご参照ください。

入学検定料：30,000円(大学入学共通テスト利用選抜のみ、1出願あたり15,000円)

学部・学科・科一覧

空間デザイン学部… 人間健康学部… 看護学部… 短期大学…

空間デザイン学科 健康栄養学科 看護学科 保育科

駒沢女子大学・駒沢女子短期大学の入学者選抜スケジュールをまとめています。出願をする際は、
「2025年度入学者選抜要項」に記載されている出願期間やインターネット(Web)出願の流れ、必要書類などの詳細を必ずご確認ください。

スケジュール

名称		概要	学部・科	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月		
学校推薦型選抜 (指定校制) P.9		本学を第一希望とし、本学が指定をした高等学校の学校長より推薦を受けられる方が対象です。	大学 空間デザイン学部			出願期間 11/1(金)～ 11/8(金)	試験日 11/16(土)	合格発表日 12/2(月)	入学手続締切日 12/18(水)			
			大学 人間健康学部									
			大学 看護学部									
			短期大学 保育科									
学校推薦型選抜 (公募制) P.10		本学を第一希望とし、出身学校長の推薦を受けられる方が対象です。	大学 空間デザイン学部			出願期間 11/12(火)～ 11/18(月)	試験日 11/23(土)	合格発表日 12/2(月)	入学手続締切日 12/18(水)			
			大学 人間健康学部									
			大学 看護学部									
			短期大学 保育科									
総合型選抜 (専願型) P.11～15	I期	専願型の総合型選抜のため、第一志望が条件となります。	大学 空間デザイン学部	エントリー期間 (郵送必着) 9/2(月)～9/6(金) (窓口受付) 9/6(金)	選考日 (選択制) ①9/14(土) ②9/21(土)	出願許可 通知発送日 9/25(水)	出願期間 10/7(月)～ 10/15(火)	合格発表日 11/1(金)	入学手続締切日 11/25(月)			
			大学 人間健康学部									
			短期大学 保育科									
			大学 看護学部							出願期間 10/7(月)～ 10/15(火)	試験日 10/26(土)	合格発表日 11/1(金)
総合型選抜 (併願型) P.13～15	II期	併願型の総合型選抜です。本学の他の入学者選抜や他大学との併願受験が可能です。	大学 空間デザイン学部					出願期間 12/5(木)～ 12/12(水)	試験日 12/21(土)	合格発表日 12/25(水)	入学手続締切日 1/9(木)	
			大学 人間健康学部									
	III期		大学 空間デザイン学部						出願期間 2/1(土)～2/5(水)	試験日 2/12(水)	合格発表日 2/17(月)	入学手続締切日 2/27(木)
			短期大学 保育科									
一般選抜 P.16～18	A-I日程	本学独自の筆記試験で選抜します。授業料減免の特典があるスカラシップ制度にチャレンジが可能です。	大学 空間デザイン学部					出願期間 1/6(月)～1/21(火)	試験日 1/27(月) ※スカラシップ 制度実施	合格発表日 2/6(木)	入学手続締切日 2/18(火)	
			短期大学 保育科									
	A-II日程		大学 人間健康学部						試験日 1/28(火)	合格発表日 2/6(木)	入学手続締切日 2/18(火)	
			大学 看護学部									
B日程	英語外部試験の結果を活用できます。	大学 空間デザイン学部						出願期間 2/3(月)～2/17(月)	試験日 2/25(火)	合格発表日 3/6(木)	入学手続締切日 3/13(木)	
	A日程や他大学の合格発表を見てからでも出願が可能です。	大学 人間健康学部										
大学入学 共通テスト利用 選抜 P.19	I期	[大学入学共通テスト]の成績を利用します。本学での個別入学者選抜は行いません。	大学 空間デザイン学部					出願期間 1/6(月)～1/31(金)	合格発表日 2/20(木)	入学手続締切日 2/27(木)		
			大学 人間健康学部									
			大学 看護学部									
	II期		短期大学 保育科						出願期間 2/3(月)～ 2/17(月)	合格発表日 3/6(木)	入学手続締切日 3/13(木)	
			大学 空間デザイン学部									
			大学 人間健康学部									
	III期		大学 看護学部						出願期間 3/1(土)～ 3/7(金)	合格発表日 3/19(水)	入学手続締切日 3/26(水)	
			短期大学 保育科									
			大学 空間デザイン学部									

募集人員／2025年度入学者選抜の注目POINT!

2025年度入学者選抜 募集人員

人間健康学部と看護学部の総合型選抜の募集枠が増え、年内にチャレンジできる機会が増えます!

◆募集人員に関しましては、大学の基準に達しない場合、この限りではありません。

学部	大学				短期大学
	空間デザイン学部	人間健康学部	看護学部		
学科	空間デザイン学科		健康栄養学科	看護学科	保育科
	建築デザインコース	インテリアデザインコース			
入学定員	70名		80名	80名	100名
学校推薦型選抜(公募制)*1	28		30	35	40
	A日程*2	18	26	27	5
一般選抜	B日程	3	3	5	2
	I期	7	5	5	3
II期					
III期					
総合型選抜(専願型)	I期	14	-	-	50
	II期				
総合型選抜(併願型)	III期				
	IV期				

TOPICS

共創文化学部(仮称)
観光文化学部(仮称)
2025年4月開設予定(設置構想中)
※設置構想中のため、新学部・学科の名称等、内容は変更となる場合があります。

大学	共創文化学部(仮称)	国際日本学科(仮称)	60名(予定)
		人間関係学科(仮称)	60名(予定)
		心理学科(仮称)	80名(予定)
	観光文化学部(仮称)	観光文化学科(仮称)	60名(予定)

- *1 学校推薦型選抜(公募制)には、学校推薦型選抜(指定校制)の募集枠が含まれています。
- *2 空間デザイン学部と短期大学保育科は、一般選抜A-I日程とA-II日程の合計です。
- 空間デザイン学部には、上記の他に帰国生徒入学者選抜・外国人留学生入学者選抜があります。(若干名募集。学校推薦型選抜(公募制)・一般選抜B日程の募集枠に含まれます。)
- 短期大学 保育科には、上記の他に社会人特別入学者選抜があります。(若干名募集。学校推薦型選抜(公募制)・一般選抜B日程の募集枠に含まれます。)

2025年度入学者選抜の注目POINT!

2025年度入学者選抜ラインナップ

自分に合った選抜方法でチャレンジできます!

入学者選抜名称	空間デザイン学部	人間健康学部	看護学部	短期大学
学校推薦型選抜(指定校制)	○	○	○	○
学校推薦型選抜(公募制)	○	○	○	○
総合型選抜(専願型)I期	○	○	○	○
総合型選抜(併願型)II期	○	○	○	○
総合型選抜(併願型)III期	○	○	○	○
総合型選抜(併願型)IV期	○	○	○	○
一般選抜A日程	○	○	○	○
一般選抜B日程	○	○	○	○
大学入学共通テスト利用選抜I期・II期・III期	○	○	○	○
帰国生徒入学者選抜	○			
外国人留学生入学者選抜	○			
社会人特別入学者選抜				○

編入学者選抜(大学 3年次編入)

大学 人間総合学群
人間文化学類(日本文化専攻・人間関係専攻・英語コミュニケーション専攻)、観光文化学類の3年次

学校推薦型選抜(指定校制)(公募制)



「志望理由書」を活用し、事前にしっかりと面接対策ができます!

「志望理由書」について

事前に完成させて出願時に提出する「志望理由書」を活用し、その内容に基づく面接を行います。

しっかり自分と向き合いながら「志望理由書」を完成させて、面接で質問されたことを自分の言葉で答えられるように準備しておくことが大切です。

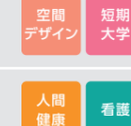
【志望理由書を書く前に考えておくこと】 POINT

- ☑ 駒沢女子大学・短期大学を選んだ理由
- ☑ 学びたいことや研究したいこと、取り組みたいこと
- ☑ (志望分野に)興味を持ったきっかけ
- ☑ 将来の夢や目標 など

志望理由書の入手方法

「志望理由書」は、2024年9月に発行の「2025年度入学者選抜要項」(冊子)にあります。冊子にある所定用紙を切り取り線に沿ってハサミ等で切り取り、記入してください。また、「2025年度入学者選抜要項」の発行後に、本学ホームページよりダウンロード・印刷することもできます。なお、冊子から切り取り記入した用紙、ダウンロード・印刷をして記入した用紙、のどちらを提出しても問題はありません。

総合型選抜



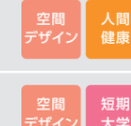
提出書類「志望理由・活動報告書」を活用する面接重視型!

NEW

人間健康学部は、総合型選抜(併願型)II期を追加し、看護学部は総合型選抜(専願型)I期を新たに導入します!

試験日	対象学部
①2024年 9/14(土) ②2024年 9/21(土) 【選考日選択制】 ※選考日は左記の①～②から1日	空間デザイン 人間健康 短期大学
2024年 10/26(土)	看護
II期 2024年 12/21(土)	空間デザイン 人間健康 短期大学
III期 2025年 2/12(水)	空間デザイン 短期大学
IV期 2025年 2/26(水)	空間デザイン 短期大学

一般選抜



出願時に筆記試験の科目を選択できます!

NEW

一般選抜A-II日程で「英語外部試験利用型」を新たに導入します!

試験日	空間デザイン学部	人間健康学部	看護学部	短期大学
一般選抜A-I日程 ／一般選抜A日程 (スカラシップ制度実施)	2025年 1/27(月) 筆記試験(2教科) ①国語、②英語、 ③数学(数学I・数学A)の3教科より2教科を選択	2025年 2/25(火) 筆記試験(2教科) ①国語・英語の2教科から1教科選択 ②数学(数学I・数学A)・理科(化学基礎)・理科(生物基礎)の2教科3科目より1教科1科目を選択	筆記試験(2教科)と面接の総合評価 ①国語・英語の2教科から1教科選択 ②数学(数学I・数学A)・理科(化学基礎)・理科(生物基礎)の2教科3科目より1教科1科目を選択 ③面接	筆記試験(2教科) ①国語、②英語、 ③数学(数学I・数学A)の3教科より2教科を選択
一般選抜A-II日程 (英語外部試験利用型)	2025年 1/28(火) 筆記試験(1教科) +英語外部試験 ①国語 ②英語外部試験	-	-	筆記試験(1教科) +英語外部試験 ①国語 ②英語外部試験

スカラシップ制度(新入生) / 入学検定料減額制度

2024年度入学生学納金(参考)

スカラシップ制度(新入生)について

学業に優れ、勉学意欲旺盛な学生に広く門戸を開くという趣旨のもと、一般選抜A-I・A日程の合格者の中から成績優秀者には授業料免除の特典が与えられます。なお、スカラシップ生として選抜された入学生には、学業・生活態度において他の学生の模範となることを期待しています。

対象入学者選抜	学部	試験日	備考
一般選抜A-I日程	空間デザイン学部	2025年1/27(月)	出願時に特別な申込み手続は不要です。
一般選抜A日程	人間健康学部		
一般選抜A-I日程	看護学部		
一般選抜A-I日程	短期大学		

特典：年間授業料の免除(全額または半額)

学校推薦型選抜(指定校制・公募制)や総合型選抜で合格、入学手続が完了している方のスカラシップ生へのチャレンジについて

選抜方法	学部・短期大学	備考
①学校推薦型選抜(指定校制)	大学・短期大学	左記①～③で合格し、入学手続を完了した方も、入学手続が完了している学科・科であれば、一般選抜A-I・A日程に出願し、スカラシップ制度(新入生)にチャレンジすることができます。この場合は、入学検定料が減額され、10,000円となります。 *大学看護学部の①～③で合格し、入学手続を完了した方がスカラシップ制度(新入生)にチャレンジする場合は、一般選抜A日程の面接は行わず、筆記試験の成績によりスカラシップ生を選考します。
②学校推薦型選抜(公募制)	大学・短期大学	
③総合型選抜(専願型)I期	大学・短期大学	

選考・免除内容・採用人数

一般選抜A-I・A日程の合格者の中から、成績優秀者(筆記試験の得点率が原則7割以上で、各学科・科入学定員の5%を上限とする)を対象に年間授業料の半額を免除(1年次)します。上記のうち、各学科・科成績最上位者には年間授業料の全額を免除(1年次)します。ただし、スカラシップ採用者が入学を辞退しても繰上げは行いません。
*看護学部のスカラシップ生の選考は、一般選抜A日程の合格者の中から、一般選抜A日程選考時の面接点(100点満点)を除いた、筆記試験の成績により行います。

学部・学科・科	空間デザイン学部	人間健康学部	看護学部	短期大学
	空間デザイン学科	健康栄養学科	看護学科	保育科
スカラシップ制度 採用人数	3名	4名	4名	5名

*採用人数に関しましては、採用基準に達していない場合はこの限りではありません。

その他

- スカラシップ制度(新入生)は専願ではありません。
- 「スカラシップ制度(新入生)」においてスカラシップ生として選抜された場合、「卒業生子女入学特典制度」「大学・短期大学 姉妹入学特典制度」「寺院関係者入学特典制度」等の特典を受けることはできません(特典の併用はできません)。

入学検定料減額制度について(一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜)

本学では、「一般選抜」と「大学入学共通テスト利用選抜」の全日程において、大学の入学者選抜に複数回出願する場合、または短期大学の入学者選抜に複数回出願する場合、2出願目以降の入学検定料をそれぞれ1出願あたり5,000円減額とする制度があります。

出題パターン

複数回出願による入学検定料の減額 2出願目以降は1出願あたり **5,000円減額** ※詳細は、「2025年度入学者選抜要項」をご確認ください。

●一般選抜 + 大学入学共通テスト利用選抜の例(合計4出願)

1出願目	2出願目	3出願目	4出願目	
一般選抜A-I日程 (試験日:1/27) 30,000円	一般選抜A-II日程 (試験日:1/28) 30,000円 ⇒ 25,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円 ⇒ 10,000円	一般選抜 B日程 30,000円 ⇒ 25,000円	= 90,000円
通常 105,000円				

●大学入学共通テスト利用選抜の例(合計4出願)

1出願目	2出願目	3出願目	4出願目	
大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円 ⇒ 10,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円 ⇒ 10,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円 ⇒ 10,000円	= 45,000円
通常 60,000円				

●一般選抜 + 大学入学共通テスト利用選抜の例(合計4出願)

1出願目	2出願目	3出願目	4出願目	
一般選抜A-I日程 (試験日:1/27) 30,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 I期 15,000円 ⇒ 10,000円	一般選抜 B日程 30,000円 ⇒ 25,000円	大学入学共通テスト 利用選抜 II期 15,000円 ⇒ 10,000円	= 75,000円
通常 90,000円				

おトク情報

通常より15,000円おトク

通常より15,000円おトク

通常より15,000円おトク

- 学納金は、全納(入学手続時納入金・1年次後期納入金の合計)もしくは分納(2回)方法で、いずれかの金額を期日までに納入していただきます。
- ※2024年度入学生 学納金(参考)となります。2025年度入学生 学納金については、「2025年度入学者選抜要項」にて必ずご確認ください。
- ※一般選抜A-I・A日程で「スカラシップ生」として選抜された場合は、年間授業料(1年次)の全額または半額が免除されます。

大学 人間総合学群 / 大学 人間健康学部 / 大学 看護学部 / 短期大学 保育科

●入学手続時納入金(入学手続期間内に納入、分納(1回目)) (円)

種別	学群・学部等	人間総合学群	人間健康学部	看護学部	短期大学
		人間文化学類 / 観光文化学類 / 心理学類 / 住空間デザイン学類	健康栄養学科	看護学科	保育科
○ 入学金		300,000	300,000	300,000	300,000
○ 授業料		400,000	400,000	525,000	408,000
○ 維持費		100,000	125,000	150,000	100,000
○ 実習費		18,000	50,000	112,500	33,000
○ 小計		818,000	875,000	1,087,500	841,000
○ 学友会入会金		2,000	2,000	2,000	2,000
○ 学友会費		5,000	5,000	5,000	5,000
○ 父母の会入会金		3,000	3,000	3,000	3,000
○ 父母の会費		7,000	7,000	7,000	7,000
○ 同窓会費(終身会費)		5,000	5,000	5,000	5,000
○ 後援会費		5,000	5,000	5,000	5,000
○ 保険料		2,650	2,720	16,000	1,400
○ 小計		29,650	29,720	43,000	28,400
【分納】入学手続時 合計		847,650	904,720	1,130,500	869,400

○印は入学年度のみ

●1年次後期納入金(2024年9月20日までに納入、分納(2回目)) (円)

種別	学群・学部等	人間総合学群	人間健康学部	看護学部	短期大学
		人間文化学類 / 観光文化学類 / 心理学類 / 住空間デザイン学類	健康栄養学科	看護学科	保育科
○ 授業料		400,000	400,000	525,000	408,000
○ 維持費		100,000	125,000	150,000	100,000
○ 実習費		18,000	50,000	112,500	33,000
【分納】2回目 合計		518,000	575,000	787,500	541,000

●〈2年次以降 参考〉 ※年額 (円)

種別	学群・学部等	人間総合学群		人間健康学部	看護学部		短期大学
		人間文化学類 / 観光文化学類	心理学類 / 住空間デザイン学類	健康栄養学科	看護学科		保育科
		2～4年次	2～4年次	2～4年次	2年次	3・4年次	2年次
○ 授業料		800,000	800,000	800,000	1,050,000	1,050,000	816,000
○ 維持費		200,000	200,000	250,000	300,000	300,000	200,000
○ 実習費		36,000	66,000	100,000	225,000	300,000	66,000
○ 小計		1,036,000	1,066,000	1,150,000	1,575,000	1,650,000	1,082,000
○ 学友会費		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
○ 父母の会費		7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
○ 小計		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
2年次以降【年額】合計		1,048,000	1,078,000	1,162,000	1,587,000	1,662,000	1,094,000

●〈大学1～4年次、短期大学1～2年次 参考〉 ※年額 (円)

年次	学群・学部等	人間総合学群	人間健康学部	看護学部	短期大学	
		人間文化学類 / 観光文化学類	心理学類 / 住空間デザイン学類	健康栄養学科	看護学科	保育科
1年次の納入金		1,365,650	1,365,650	1,479,720	1,918,000	1,410,400
2年次の納入金		1,048,000	1,078,000	1,162,000	1,587,000	1,094,000
3年次の納入金		1,048,000	1,078,000	1,162,000	1,662,000	
4年次の納入金		1,048,000	1,078,000	1,162,000	1,662,000	

上記納入金の他に、教科書代、実習用ユニフォーム一式費用等が必要になります。また、看護学部では、レンタル端末(iPad)および電子教科書を使用するための費用、並びに、保健師教育課程は4年次に費用が別途かかります。

スカラシップ制度(新入生) / 入学検定料減額制度 / 2024年度入学生学納金(参考)

7

8

学校推薦型選抜(指定校制) ※専願とする

本学は、「学校推薦型選抜における指定校制度」を設け、本学の教育理念を理解し、学業成績・人物ともに優秀な生徒を積極的に受け入れていきます。「学校推薦型選抜(指定校制)」は、本学が指定校として指定をした高等学校もしくは中等教育学校の学校長より推薦された生徒を対象とした、専願制の入学選抜です(他大学との併願はできません)。「学校推薦型選抜(指定校制)」の出願資格等に関しましては、本学が指定をした高等学校もしくは中等教育学校へ通知しますので、詳細は高等学校もしくは中等教育学校の進路指導ご担当の先生にお問い合わせください。
 ※本学の学校推薦型選抜(指定校制)は、インターネットを利用した「インターネット出願(Web出願)」のみとなります。インターネット出願の際に求められるパスワードに関しましては、本学が指定をした高等学校もしくは中等教育学校へ通知する文書にて確認してください。

出願資格・推薦要件

本学が指定する高等学校もしくは中等教育学校に通知する「2025年度 学校推薦型選抜(指定校制)要項」にて確認してください。

試験日程

- *1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
- *2 インターネット出願(Web出願)
- *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

区分	学部	出願期間*2		試験日	合格発表日*3	入学手続締切日
		Web入力期間*1	必要書類郵送期間			
指定校制	空間デザイン学部	11/1(金)~11/8(金) 10:00 15:00	11/1(金)~11/8(金) (郵送・消印有効)	11/16(土)	12/2(月)	12/18(水)
	人間健康学部					
	看護学部					
	短期大学					

選抜方法・配点・試験時間

学部・学科・科		区分	選抜方法	配点等	試験時間
空間デザイン学部	空間デザイン学科	指定校制	①志望理由書(出願時に提出) ②面接(志望理由書の内容に基づく面接) ③調査書を総合的に評価します。	100点満点	①— ②10分程度 ③—
人間健康学部	健康栄養学科	指定校制	①志望理由書(出願時に提出) ②面接(志望理由書の内容に基づく面接) ③調査書を総合的に評価します。	100点満点	①— ②10分程度 ③—
看護学部	看護学科	指定校制	①化学・生物の基礎テスト(筆記により化学・生物の基本的な内容を問います。) ②面接 ③調査書 *志望理由書(出願時に提出)	100点満点 ①30点 ②50点 ③20点	①15分 ②10分程度 ③—
短期大学	保育科	指定校制	①志望理由書(出願時に提出) ②面接(志望理由書の内容に基づく面接) ③調査書を総合的に評価します。	100点満点	①— ②10分程度 ③—

※出願時に「志望理由書」【本学所定用紙・2025年度入学選抜要項をご確認ください】の提出が必要です。

学校推薦型選抜(公募制) ※専願とする

※本学の学校推薦型選抜(公募制)は、インターネットを利用した「インターネット出願(Web出願)」のみとなります。

出願資格

次の項目に該当する女子
 (全体の学習成績の状況は3年1学期または前期までのもの。)

大学 空間デザイン学部/人間健康学部

- ①2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者で、人間性に富み、高等教育を受けるのに適した素質と必要な学力を持ち、出身学校長が推薦する者。
- ②本学への入学を第一希望とし、合格した場合は必ず入学する者(専願)。
- ③学業成績が次の条件に該当する者:全体の学習成績の状況が原則として3.2以上の者。

大学 看護学部

- ①2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者で、人間性に富み、高等教育を受けるのに適した素質と必要な学力を持ち、出身学校長が推薦する者。
- ②本学への入学を第一希望とし、合格した場合は必ず入学する者(専願)。
- ③学業成績が次の条件に該当する者:全体の学習成績の状況が原則として3.5以上の者。

短期大学 保育科

- ①2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの者で、人間性に富み、高等教育を受けるのに適した素質と必要な学力を持ち、出身学校長が推薦する者。
- ②本学への入学を第一希望とし、合格した場合は必ず入学する者(専願)。
- ③学業成績が次の条件に該当する者:全体の学習成績の状況が原則として3.2以上の者。

試験日程

- *1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
- *2 インターネット出願(Web出願)
- *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

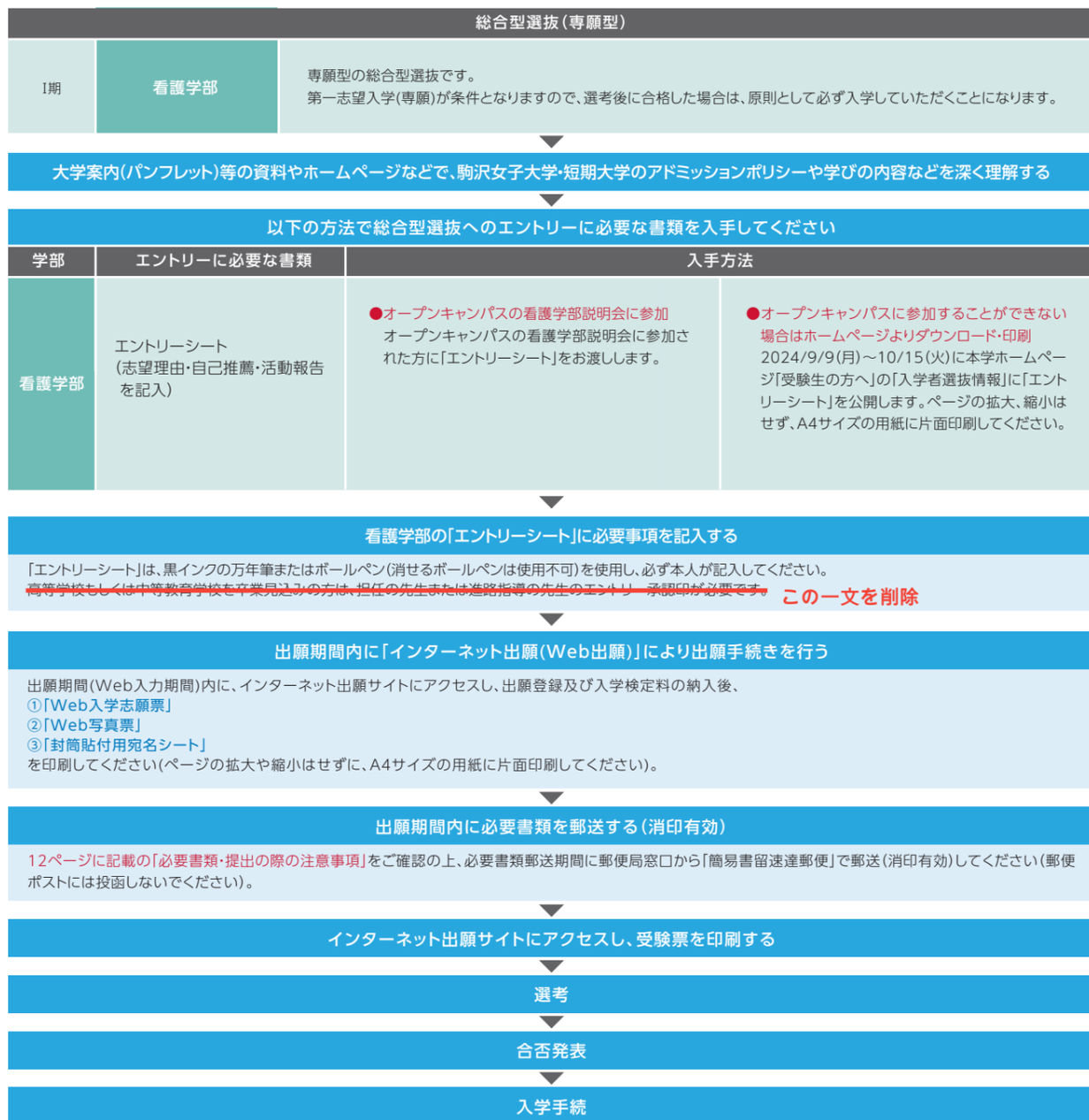
区分	学部	出願期間*2		試験日	合格発表日*3	入学手続締切日
		Web入力期間*1	必要書類郵送期間			
公募制	空間デザイン学部	11/12(火)~11/18(月) 10:00 15:00	11/12(火)~11/18(月) (郵送・消印有効)	11/23(土)	12/2(月)	12/18(水)
	人間健康学部					
	看護学部					
	短期大学					

選抜方法・配点・試験時間

学部・学科・科		区分	選抜方法	配点等	試験時間
空間デザイン学部	空間デザイン学科	公募制	①志望理由書(出願時に提出) ②面接(志望理由書の内容に基づく面接) ③調査書を総合的に評価します。	100点満点	①— ②10~15分程度 ③—
人間健康学部	健康栄養学科	公募制	①志望理由書(出願時に提出) ②化学・生物の基礎テスト(筆記により化学・生物の基本的な内容を問います。) ③面接(志望理由書の内容に基づく面接) ④調査書	100点満点 ①15点 ②15点 ③50点 ④20点	①— ②15分 ③10~15分程度 ④—
看護学部	看護学科	公募制	①化学・生物の基礎テスト(筆記により化学・生物の基本的な内容を問います。) ②面接 ③調査書 *志望理由書(出願時に提出)	100点満点 ①30点 ②50点 ③20点	①15分 ②10~15分程度 ③—
短期大学	保育科	公募制	①志望理由書(出願時に提出) ②面接(志望理由書の内容に基づく面接) ③調査書を総合的に評価します。	100点満点	①— ②10~15分程度 ③—

※出願時に「志望理由書」【本学所定用紙・2025年度入学選抜要項をご確認ください】の提出が必要です。

エントリーから入学手続までのフロー



お詫びと訂正

「KOMAJO 2025 入学者選抜ガイド」の記述に変更がございました。お詫び申し上げますとともに訂正させていただきます。P11及びP12に記載しております、看護学部のエントリーシートの必要事項の内容を変更し、担任の先生または進路指導の先生の承認印を不要としました。上記の二箇所の文章を削除し訂正いたします。

エントリー・出願資格

次の項目①または②のいずれかに該当し、かつ(ア)と(イ)を満たす女子にエントリー・出願資格があります。

大学 看護学部

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
- 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、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
- (ア)本学への入学を第一希望とし、合格した場合は必ず入学する者(専願)。
- (イ)看護に関する分野について強い関心を持ち、積極的に学ぼうとする学習意欲が高く、将来は看護師として社会貢献をする目的意識の高い者。

~~※2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの方は、担任の先生または進路指導の先生のエントリー承認印が必要です。~~

この一文を削除

必要書類・提出の際の注意事項

必要書類 送付先(提出先) 〒206-8511 東京都稲城市坂浜238 駒沢女子大学・駒沢女子短期大学 入試センター 行

- (注意事項) ①「エントリーシート」は、黒インクの万年筆またはボールペン(消せるボールペンは使用不可)を使用し、必ず本人が記入してください。
②インターネット出願(Web出願)の流れや提出書類の詳細については、「2025年度入学者選抜要項」をご確認ください。

区分	学部	エントリー・出願期間に提出する書類	提出方法
専願型	I期 看護学部	①Web入学志願票 ②Web写真票 ③封筒貼付用宛名シート ④出身学校調査書等 + ⑤エントリーシート	出願期間内に「インターネット出願」による出願手続を行い、必要書類を郵送してください。 ①～③は、インターネット出願サイトでの出願登録及び入学検定料の納入後にダウンロード・印刷ができます。ページの拡大、縮小はせず、A4サイズの用紙に片面印刷してください。 ③を貼付した市販の封筒(角形2号サイズ、A4サイズの書類が入る封筒)に①②④⑤を入れて、必要書類郵送期間に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(消印有効)してください(郵便ポストには投函しないでください)。

試験日程

- *1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
- *2 インターネット出願(Web出願)
- *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

区分	学部	エントリー・出願期間 ^{*2}		試験日	合格 ^{*3} 発表日	入学手続締切日
		Web入力期間 ^{*1}	必要書類郵送期間			
専願型	I期 看護学部	10/7(月) 10:00 ~ 10/15(火) 15:00	10/7(月)~10/15(火) (郵送・消印有効)	10/26(土)	11/1(金)	11/25(月)

選抜方法

学部・学科	区分	選抜方法	配点等	試験時間	
看護学部	看護学科	専願型I期	①小論文(資料の読み取りを含む/800字) ②面接	100点満点 ①60点 ②40点	①60分 ②15分程度

エントリーから入学手続までのフロー

総合型選抜(専願型)		総合型選抜(併願型)	
I期	空間デザイン学部	専願型の総合型選抜です。第一志望入学(専願)が条件となりますので、選考後に受験が許可され、受験をして合格した場合は、原則として必ず入学していただくことになります。	
	人間健康学部	II・III・IV期	空間デザイン学部
	短期大学	II期	人間健康学部
		II・III・IV期	短期大学

大学案内(パンフレット)等の資料やホームページなどで、駒沢女子大学・短期大学のアドミッションポリシーや学びの内容などを深く理解する

以下の方法で総合型選抜へのエントリーに必要な書類を入手してください

学部	エントリーに必要な書類	入手方法	
空間デザイン学部	志望理由・活動報告書 事前提出課題	●オープンキャンパスで個別相談 オープンキャンパスに参加し、教員との個別相談をされた方にお渡しします。総合型選抜にエントリーを予定(検討)している方は、個別相談の担当教員へお伝えください。	●ホームページ公開後に印刷 総合型選抜(併願型)へのエントリーを予定(検討)している方は、2024年9月下旬以降(ホームページ公開後)に、本学ホームページよりダウンロード・印刷することができます。 ※ページの拡大、縮小はせず、A4サイズの用紙に片面印刷してください。
人間健康学部	志望理由・活動報告書		
短期大学	A、保育者適性型コース	志望理由・活動報告書 事前提出作文課題	
	B、自己PRコース	志望理由・活動報告書	

エントリーする学部の「志望理由・活動報告書」や「事前提出課題」などに必要事項を記入する

「志望理由・活動報告書」「事前提出課題」「事前提出作文課題」は、黒インクの万年筆またはボールペン(消せるボールペンは使用不可)を使用し、必ず本人が記入してください。高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの方は、担任の先生または進路指導の先生のエントリー承認印が必要です。

エントリー期間内に「志望理由・活動報告書」「事前提出課題」などを提出する

14ページに記載の「必要書類・提出の際の注意事項」をご確認の上、郵送または窓口受付(本学入試センター)のいずれかで提出してください。

選考日および集合時間を通知

選考

選考結果(出願許可/出願不許可)を通知 ※郵送のみによる

出願期間内に「インターネット出願(Web出願)」により出願手続を行う

出願期間(Web入力期間)内に、インターネット出願サイトにアクセスし、出願登録及び入学検定料の納入後、
①「Web入学志願票」
②「Web写真票」
③「封筒貼付用宛名シート」
を印刷してください(ページの拡大や縮小はせず、A4サイズの用紙に片面印刷してください)。

出願期間内に必要書類を郵送する(消印有効)

14ページに記載の「必要書類・提出の際の注意事項」をご確認の上、必要書類郵送期間に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(消印有効)してください(郵便ポストには投函しないでください)。

インターネット出願サイトにアクセスし、受験票を印刷する

出願期間内に「インターネット出願(Web出願)」により出願手続を行う

出願期間(Web入力期間)内に、インターネット出願サイトにアクセスし、出願登録及び入学検定料の納入後、
①「Web入学志願票」
②「Web写真票」
③「封筒貼付用宛名シート」
を印刷してください(ページの拡大や縮小はせず、A4サイズの用紙に片面印刷してください)。

出願期間内に必要書類を郵送する(消印有効)

14ページに記載の「必要書類・提出の際の注意事項」をご確認の上、必要書類郵送期間に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(消印有効)してください(郵便ポストには投函しないでください)。

インターネット出願サイトにアクセスし、受験票を印刷する

選考

合否発表

入学手続

合格発表

入学手続

総合型選抜(専願型)I期の選考の流れについて

選考後、出願許可者には出願手続に関する書類を送付します。入学検定料、および出身学校調査書等は、出願が許可された後、出願時に必要になります。出願後、出身学校調査書による書類審査を行います。出身学校調査書は、3年1学期または前期までの成績等の記載があるものを提出してください。ただし、高等学校(もしくは中等教育学校)卒業見込み者で、出願期間に3年次1学期または前期の成績が記載された調査書が発行されない場合は、2年次後期までの成績が記載された調査書を提出してください。

エントリー・出願資格

次の項目に該当する女子にエントリー・出願資格があります。

大学 空間デザイン学部/人間健康学部

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
- 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2025年3月に修了見込みの者。
- ③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、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
- ④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および2025年3月31日までに修了見込みの者。
- 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(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
※2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの方は、担任の先生または進路指導の先生のエントリー承認印が必要です。

短期大学 保育科

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
- 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2025年3月に修了見込みの者。
- ③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、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
- ④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および2025年3月31日までに修了見込みの者。
- 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(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
※2025年3月に高等学校もしくは中等教育学校を卒業見込みの方は、担任の先生または進路指導の先生のエントリー承認印が必要です。

必要書類・提出の際の注意事項

必要書類 送付先(提出先) 〒206-8511 東京都稲城市坂浜238 駒沢女子大学・駒沢女子短期大学 入試センター 行

- (注意事項) ①「志望理由・活動報告書」「事前提出課題」「事前提出作文課題」は、黒インクの万年筆またはボールペン(消せるボールペンは使用不可)を使用し、必ず本人が記入してください。
②インターネット出願(Web出願)の流れや提出書類の詳細については、「2025年度入学者選抜要項」をご確認ください。

総合型選抜(専願型)I期の場合

区分	学部	エントリーに必要な書類	提出方法	選考後、出願許可者が出願期間に提出する書類
専願型 I期	空間デザイン学部	志望理由・活動報告書 事前提出課題	郵送または窓口受付(本学入試センター)のいずれかで提出してください。 ●郵送 9/2(月)~9/6(金) ※締切日必着 市販の封筒(角形2号サイズ、A4サイズの書類が入る封筒)に入れて、エントリー期間内に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(締切日必着)してください(郵便ポストには投函しないでください)。 ●窓口受付 9/6(金) 9:00~17:00 窓口(本学入試センター)にて受付します。市販の封筒(角形2号サイズ、A4サイズの書類が入る封筒)に入れて、提出してください。	必要書類 ①Web入学志願票 ②Web写真票 ③封筒貼付用宛名シート ④出身学校調査書等 提出方法 専願型I期の出願期間内に「インターネット出願」による出願手続を行い、必要書類を郵送してください。 ③を貼付した市販の封筒に①②④を入れて、必要書類郵送期間に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(消印有効)してください(郵便ポストには投函しないでください)。
	人間健康学部	志望理由・活動報告書		
	短期大学	A、保育者適性型コース 志望理由・活動報告書 事前提出作文課題 B、自己PRコース 志望理由・活動報告書		

総合型選抜(併願型)の場合

区分	学部	エントリー・出願期間に提出する書類	提出方法
併願型	空間デザイン学部	+ ⑤志望理由・活動報告書 事前提出課題	出願期間内に「インターネット出願」による出願手続を行い、必要書類を郵送してください。 ①~③は、インターネット出願サイトでの出願登録及び入学検定料の納入後にダウンロード・印刷ができます。ページの拡大、縮小はせず、A4サイズの用紙に片面印刷してください。 ③を貼付した市販の封筒(角形2号サイズ、A4サイズの書類が入る封筒)に①②④⑤を入れて、必要書類郵送期間に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送(消印有効)してください(郵便ポストには投函しないでください)。
	人間健康学部	①Web入学志願票 ②Web写真票 ③封筒貼付用宛名シート ④出身学校調査書等 + ⑤志望理由・活動報告書	
	短期大学	+ ⑤志望理由・活動報告書 事前提出作文課題* *事前提出作文課題はAコース選択者のみ	

総合型選抜(専願型・併願型)

空間デザイン学部 人間健康学部 短期大学

一般選抜A-I・A・B日程／A-II日程(英語外部試験利用型)

試験日程

*1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
 *2 インターネット出願(Web出願)
 *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

区分	学部	エントリー期間	選考日	出願許可通知 発送日	エントリー・出願期間 ^{*2}		試験日	合格 ^{*3} 発表日	入学手続 締切日
					Web入力期間 ^{*1}	必要書類郵送期間			
専願型 I期	空間デザイン学部	9/2(月)～9/6(金) (郵送必着)	【選考日選択制】 ※選考日は下記の ①～②から1日 ① 9/14(土) ② 9/21(土)	9/25(水)	10/7(月)～10/15(火) 10:00 15:00	10/7(月)～10/15(火) (郵送・消印有効)	11/1(金)	11/25(月)	
	人間健康学部								
	短期大学								
併願型 II期 III期 IV期	空間デザイン学部	9/6(金) 9:00～17:00 (窓口受付)	【選考日選択制】 ※選考日は下記の ①～②から1日 ① 9/14(土) ② 9/21(土)	9/25(水)	12/5(木)～12/12(木) 10:00 15:00	12/5(木)～12/12(木) (郵送・消印有効) ※志望理由・活動報告書等を同封	12/21(土)	12/25(水)	1/9(木)
	人間健康学部								
	短期大学								
	空間デザイン学部				2/1(土)～2/5(水) 10:00 15:00	2/1(土)～2/5(水) (郵送・消印有効) ※志望理由・活動報告書等を同封	2/12(水)	2/17(月)	2/27(木)
	短期大学								
	空間デザイン学部				2/10(月)～2/17(月) 10:00 15:00	2/10(月)～2/17(月) (郵送・消印有効) ※志望理由・活動報告書等を同封	2/26(水)	3/3(月)	3/13(木)
	短期大学								

選抜方法

学部・学科・科	区分	選抜方法	配点等	試験時間	
空間デザイン学部	空間デザイン学科	専願型I期 併願型II期 併願型III期 併願型IV期	①事前提出課題(志望理由・活動報告書とともに提出) ②面接(志望理由・活動報告書の内容に基づく面接) ③志望理由・活動報告書	100点満点 ①15点 ②70点 ③15点	①— ②15分程度 ③—
人間健康学部	健康栄養学科	専願型I期 併願型II期	①基礎テスト(化学・生物のいずれかを選択) ※筆記により化学・生物の基本的な内容を問います。 事前に化学・生物のいずれかを選択します。 ②面接(志望理由・活動報告書の内容に基づく面接) ③志望理由・活動報告書 (注意) 基礎テストは、エントリー後の科目の変更は認められません(試験当日も科目の変更はできません)。	100点満点 ①15点 ②70点 ③15点	①15分 ②20分程度 ③—
短期大学	保育科	専願型I期 併願型II期 併願型III期 併願型IV期	A. 保育者適性型コース ①事前提出作文課題(志望理由・活動報告書とともに提出) ②面接(志望理由・活動報告書の内容に基づく面接) ③志望理由・活動報告書 B. 自己PRコース ①自己PR(自己PRの発表) 【プレゼンテーション(口頭発表)、または実技・実演発表】 (自己PRの発表内容を志望理由・活動報告書に具体的に記入) ②面接(志望理由・活動報告書の内容に基づく面接) ③志望理由・活動報告書	100点満点 ①15点 ②70点 ③15点	①— ②15分程度 ③— ①5分程度 ②10分程度 ③—
短期大学	保育科	B.自己PRコース 自己PRの発表の具体例	プレゼンテーション (口頭発表) 高校での課題研究についての発表／作品・成果物についての発表／ボランティア等の社会貢献活動についての発表／部活動、スポーツ、文化芸術活動についての発表 など 実技・実演発表 絵本・紙芝居の読み聞かせ、手遊び、折り紙、パネルシアター、素話／楽器演奏、歌、ダンス、運動、武道 など		

※本学の一般選抜は、全日程インターネットを利用した「インターネット出願(Web出願)」のみとなります。

出願資格

次の項目のいずれかに該当する女子

大学 / 短期大学

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
- 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2025年3月に修了見込みの者。
- ③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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - a.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、および2025年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - b.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、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - c.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および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - d.文部科学大臣の指定した者。
 - e.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)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - f.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、2025年3月31日までに18歳に達する者。

試験日程

*1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
 *2 インターネット出願(Web出願)
 *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

区分	学部	出願期間 ^{*2}		試験日	合格発表日 ^{*3}	入学手続 締切日
		Web入力期間 ^{*1}	必要書類郵送期間			
A-I日程 (スカラシップ 制度実施*)	空間デザイン学部	1/6(月)～1/21(火) 10:00 15:00	1/6(月)～1/21(火) (郵送・消印有効)	1/27(月)	2/6(木)	2/18(火)
	短期大学					
A日程 (スカラシップ制度実施*)	人間健康学部	1/6(月)～1/21(火) 10:00 15:00	1/6(月)～1/21(火) (郵送・消印有効)	1/28(火)	2/6(木)	2/18(火)
	看護学部					
A-II日程 (英語外部試験 利用型)	空間デザイン学部	2/3(月)～2/17(月) 10:00 15:00	2/3(月)～2/17(月) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)
	短期大学					
B日程	空間デザイン学部	2/3(月)～2/17(月) 10:00 15:00	2/3(月)～2/17(月) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)
	短期大学					

※一般選抜A-I・A日程において「スカラシップ制度」を実施いたします。スカラシップ生の選考についての詳細は、7ページを参照してください。
 (注意)出願後の変更は認められません。【試験日、学科・科、選択科目等】

総合型選抜(専願型・併願型)

一般選抜A-I・A・B日程／A-II日程(英語外部試験利用型)

一般選抜 A-I・A・B日程

選抜方法・配点・試験時間

- 国** ・現代の国語
・言語文化(古文・漢文を除く)
- 英** ・英語コミュニケーションI・II
・論理・表現I
- 数** ・数学I
・数学A
- 理** ・理科/化学基礎
- 生** ・理科/生物基礎
- 面** ・面接(個人面接) 看護学部は、出願時に「志望理由書」【本学所定用紙・2025年度入学選抜要項をご確認ください】の提出が必要です。

学部・学科・科	区分	選抜方法
空間デザイン学部 空間デザイン学科	A-I日程 B日程	<p>■筆記試験教科【2教科/200点満点】</p> <p>① 国 + 英 または ② 国 + 数 または ③ 英 + 数 のいずれか 100点(60分)+100点(60分)</p> <p>◇国・英・数の3教科から2教科を出願時に選択 ※選択科目によって合格結果に有利・不利が生じると大学が判断した場合、得点調整を行うことがあります。</p>
人間健康学部 健康栄養学科	A日程 B日程	<p>■筆記試験教科・科目【2教科/200点満点】</p> <p>国 or 英 + 数 or 理 or 生 100点(60分) 100点(60分)</p> <p>◇国・英の2教科から1教科選択 ◇数・理/化・理/生の2教科3科目より1教科1科目を出願時に選択。 ※選択科目によって合格結果に有利・不利が生じると大学が判断した場合、得点調整を行うことがあります。</p>
看護学部 看護学科	A日程 B日程	<p>筆記試験と面接の総合評価で合格を判定します。</p> <p>■試験科目 筆記試験2教科・面接【300点満点】</p> <p>国 or 英 + 数 or 理 or 生 + 面 100点(60分) 100点(60分) 100点</p> <p>◇国・英の2教科から1教科選択 ◇数・理/化・理/生の2教科3科目より1教科1科目を出願時に選択。 ※選択科目によって合格結果に有利・不利が生じると大学が判断した場合、得点調整を行うことがあります。</p>
短期大学 保育科	A-I日程 B日程	<p>■筆記試験教科【2教科/200点満点】</p> <p>① 国 + 英 または ② 国 + 数 または ③ 英 + 数 のいずれか 100点(60分)+100点(60分)</p> <p>◇国・英・数の3教科から2教科を出願時に選択 ※選択科目によって合格結果に有利・不利が生じると大学が判断した場合、得点調整を行うことがあります。</p>

TOPIC

一般選抜の併願について

本学が同一試験日に実施する一般選抜は、複数の学科・科の併願はできません。
試験日が異なる一般選抜への併願は可能です。(同一試験日に受験できるのは、一つの学部・学科・科のみです。)

区分	試験日	対象	出願方法
① A-I・A日程 (スカラシップ制度実施)	1/27(月)	大学・短期大学	一つの学科・科を選択して出願
② A-II日程 (英語外部試験利用型)	1/28(火)	■空間デザイン学部 空間デザイン学科 ■短期大学 保育科	一つの学科・科を選択して出願
③ B日程	2/25(火)	大学・短期大学	一つの学科・科を選択して出願

※一般選抜は、試験日が異なる①と②を併願することが可能です。
※合格判定は、試験日ごとに行います。

一般選抜 A-II日程 (英語外部試験利用型)

選抜方法・配点・試験時間

- 国** ・現代の国語
・言語文化(古文・漢文を除く)

学部・学科・科	区分	選抜方法
空間デザイン学部 空間デザイン学科	A-II日程 (英語外部試験利用型)	<p>筆記試験(国語)と英語外部試験の総合評価で合格を判定します。</p> <p>国 + 英語外部試験の結果を得点として換算 100点(60分) 100点(本学での「英語」の筆記試験はありません)</p>
短期大学 保育科		

対象となる英語外部試験について

- ◆一般選抜A-II日程(英語外部試験利用型)は、本学が指定する英語外部試験の結果を本学が定めた以下の基準により100点満点で換算し、本学で実施する筆記試験【国語】の得点と、英語外部試験の結果による得点との総合評価で合格を判定します。
- ◆一般選抜A-II日程(英語外部試験利用型)への出願は、本学が指定する英語外部試験の基準を満たしていることが条件です。本学が指定する英語外部試験は、2022年4月以降に受験された「実用英語技能検定(従来型英検・英検S-CBT・英検S-Interview)」「GTEC」のいずれかです。

英語 得点	実用英語技能検定 (従来型英検・英検S-CBT・英検S-Interview)	GTEC
100点	準1級 以上	1180 以上
80点	2級	930~1179
65点	準2級	680~929

英語外部試験の提出書類

- ◆一般選抜A-II日程(英語外部試験利用型)への出願の際には、出願締切日までに提出できる英語外部試験証明書類(原本またはコピー)を他の出願書類とともに提出する必要があります。なお、本学が指定する英語外部試験の結果のうち、基準を満たした一種類の証明書を提出してください。

利用する英語外部試験	提出書類	備考
実用英語技能検定 (従来型英検・英検S-CBT・英検S-Interview)	準2級以上の合格証明書(原本またはコピー)	※いずれも2022年4月以降に受験されたものを有効とします。 ※各種証明書の請求には時間を要する場合がありますのでご注意ください。
GTEC	OFFICIAL SCORE CERTIFICATE(原本またはコピー)	

大学入学共通テスト利用選抜I期・II期・III期

※本学の大学入学共通テスト利用選抜は、全日程インターネットを利用した「インターネット出願(Web出願)」のみとなります。

「大学入学共通テスト」の成績を利用する入学者選抜です。まず2025年度大学入学共通テストに出願し、2025年1月18日(土)・19日(日)に実施の大学入学共通テストを受験してください。大学入学共通テスト利用選抜の出願資格等、詳細は2025年度入学者選抜要項でご確認ください。

試験日程

- *1 入学検定料の支払い期限は、出願期間最終日の15:00までとなります。
- *2 インターネット出願(Web出願)
- *3 合格発表日に合格者へ通知を発送します(インターネットで可否をご確認いただけます)

区分	学部	出願期間*2		合格発表日*3	入学手続締切日
		Web入力期間*1	必要書類郵送期間		
I期	空間デザイン学部	1/6(月) ~ 1/31(金) 10:00 ~ 15:00	1/6(月) ~ 1/31(金) (郵送・消印有効)	2/20(木)	2/27(木)
	人間健康学部				
	看護学部				
	短期大学				
II期	空間デザイン学部	2/3(月) ~ 2/17(月) 10:00 ~ 15:00	2/3(月) ~ 2/17(月) (郵送・消印有効)	3/6(木)	3/13(木)
	人間健康学部				
	看護学部				
	短期大学				
III期	空間デザイン学部	3/1(土) ~ 3/7(金) 10:00 ~ 15:00	3/1(土) ~ 3/7(金) (郵送・消印有効)	3/19(水)	3/26(水)
	人間健康学部				
	看護学部				
	短期大学				

※本学での個別入学者選抜は行いません。また、前年度の成績を利用する選抜は行いません。

大学入学共通テスト利用選抜の併願について

大学入学共通テスト利用選抜は、同時に複数の学科・科の併願が可能です。ただし、希望する学科・科の必須科目や選択科目を大学入学共通テストで受験することが必要です。

選抜方法・配点

2科目の成績を利用します

学部・学科・科	区分	教科	教科・科目	配点	選抜方法	
空間デザイン学部	I期	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点に換算	【2科目】計400点 左記の教科・科目のうち、受験した科目の中で高得点の上位2科目を合否判定に採用。	
		外国語	『英語』【リーディング】(【リスニング】は除く)	100×2		
		数学	①	『数学I, 数学A』『数学I』		100×2
			②	『数学II, 数学B, 数学C』		100×2
短期大学	III期	理科	『物理基礎』『化学基礎』『生物基礎』『地学基礎』※2科目選択すること	100×2		
		地理歴史	『物理』『化学』『生物』『地学』	100×2		
		公民	『地理総合, 地理探究』『歴史総合, 日本史探究』『歴史総合, 世界史探究』	100×2		
		情報	『公共, 倫理』『公共, 政治・経済』『地理総合, 歴史総合, 公共』	100×2		
人間健康学部	I期	国語	『国語』(近代以降の文章)	200点に換算		【2科目】計400点 (1)(2)から1科目、(3)(4)から1科目を合否判定に採用。 ※理科は第1・第2解答科目とも受験した場合は高得点を採用。 ※選択教科・科目中、2教科・2科目以上を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に採用。
		外国語	『英語』【リーディング】(【リスニング】は除く)	100×2		
		数学	①	『数学I, 数学A』『数学I』	100×2	
			②	『数学II, 数学B, 数学C』	100×2	
看護学部	III期	『化学基礎/生物基礎』※2科目選択すること		100×2		
		『化学』『生物』				

学部・学科	区分	教科	教科・科目	配点	選抜方法
人間健康学部	I期	(1)国語	『国語』(近代以降の文章)	200点に換算	【2科目】計400点 (1)(2)から1科目、(3)(4)から1科目を合否判定に採用。 ※理科は第1・第2解答科目とも受験した場合は高得点を採用。 ※選択教科・科目中、2教科・2科目以上を受験した場合は、高得点の科目を合否判定に採用。
		(2)外国語	『英語』【リーディング】(【リスニング】は除く)	100×2	
看護学部	III期	(3)数学	① 『数学I, 数学A』『数学I』	100×2	
		② 『数学II, 数学B, 数学C』	100×2		
看護学部	III期	『化学基礎/生物基礎』※2科目選択すること		100×2	
		『化学』『生物』			

帰国/留学生/社会人(保育)/編入学者選抜

実施学部一覧

入学者選抜名称	空間デザイン学部	短期大学
	空間デザイン学科	保育科
帰国生徒入学者選抜	○	—
外国人留学生入学者選抜	○	—
社会人特別入学者選抜	—	○
編入学者選抜 (大学3年次編入)	—	—

大学 人間総合学群
 ■人間文化学類
 (日本文化専攻・人間関係専攻・英語コミュニケーション専攻)
 ■観光文化学類

試験日程

出願期間：※紙の願書でのみ受付 ※願書は本学ホームページよりダウンロード ※入学検定料支払方法はコンビニエンスストアのみ
 合格発表：※可否を問わず、全受験生に対して、合格発表日に速達郵便にて合否結果を発送します(インターネットでの合否発表は行いません)

入学者選抜	区分	出願期間		試験日	合格発表日	入学手続締切日
		入学検定料振込期間	必要書類郵送期間			
帰国生徒入学者選抜	I期	10/7(月) ~ 10/15(火) 10:00 ~ 15:00	10/7(月) ~ 10/15(火) (郵送・消印有効)	10/26(土)	11/8(金)	11/25(月)
	II期	12/5(木) ~ 12/12(木) 10:00 ~ 15:00	12/5(木) ~ 12/12(木) (郵送・消印有効)	12/21(土)	12/25(水)	1/9(木)
	III期	2/3(月) ~ 2/14(金) 10:00 ~ 15:00	2/3(月) ~ 2/14(金) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)
外国人留学生入学者選抜	I期	10/7(月) ~ 10/15(火) 10:00 ~ 15:00	10/7(月) ~ 10/15(火) (郵送・消印有効)	10/26(土)	11/8(金)	11/25(月)
	II期	12/5(木) ~ 12/12(木) 10:00 ~ 15:00	12/5(木) ~ 12/12(木) (郵送・消印有効)	12/21(土)	12/25(水)	1/9(木)
	III期	2/3(月) ~ 2/14(金) 10:00 ~ 15:00	2/3(月) ~ 2/14(金) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)
社会人特別入学者選抜	I期	10/7(月) ~ 10/15(火) 10:00 ~ 15:00	10/7(月) ~ 10/15(火) (郵送・消印有効)	10/26(土)	11/8(金)	11/25(月)
	II期	12/5(木) ~ 12/12(木) 10:00 ~ 15:00	12/5(木) ~ 12/12(木) (郵送・消印有効)	12/21(土)	12/25(水)	1/9(木)
	III期	2/3(月) ~ 2/14(金) 10:00 ~ 15:00	2/3(月) ~ 2/14(金) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)
編入学者選抜	I期	10/7(月) ~ 10/15(火) 10:00 ~ 15:00	10/7(月) ~ 10/15(火) (郵送・消印有効)	10/26(土)	11/8(金)	11/25(月)
	II期	12/5(木) ~ 12/12(木) 10:00 ~ 15:00	12/5(木) ~ 12/12(木) (郵送・消印有効)	12/21(土)	12/25(水)	1/9(木)
	III期	2/3(月) ~ 2/14(金) 10:00 ~ 15:00	2/3(月) ~ 2/14(金) (郵送・消印有効)	2/25(火)	3/6(木)	3/13(木)

出願方法について

帰国生徒入学者選抜、外国人留学生入学者選抜、社会人特別入学者選抜、編入学者選抜の出願受付は、紙の願書でのみ行います。本学ホームページの「入学者選抜情報」のページよりダウンロード・印刷し、記入してください。ダウンロードができない場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

帰国／留学生／社会人(保育)／編入学者選抜

帰国生徒入学者選抜

※帰国生徒入学者選抜の出願受付は、紙の願書でのみ行います。本学ホームページの「入学者選抜情報」のページよりダウンロード・印刷し、記入してください。ダウンロードができない場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

出願資格

日本国籍を有し、保護者の海外在住というやむを得ない事情により外国で学んだ女子で、次の①のいずれかの基礎資格を有し、かつ②のすべての要件を満たす者。

大学 空間デザイン学部

- ①基礎資格
- 12年制課程の外国の学校を卒業した者、および2025年3月31日までに卒業見込みの者。またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - 国際バカロレア資格(スイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局発行の資格証明書)を有する者。
- ②要件
- 最終学年を含み、1年以上継続して外国の学校に在学した者。
 - 基礎資格取得後、2年以内である者。
 - 2025年3月31日までに18歳に達する者。

募集人員・選抜方法・配点・試験時間

学部・学科	区分	募集人員	選抜方法	配点	試験時間
空間デザイン学部	I期	若干名	①小論文(800字) ②面接 ③書類審査	200点満点 ①100点 ②100点	①60分 ②15分程度
	II期				
	III期				

外国人留学生入学者選抜

※外国人留学生入学者選抜の出願受付は、紙の願書でのみ行います。本学ホームページの「入学者選抜情報」のページよりダウンロード・印刷し、記入してください。ダウンロードができない場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

出願資格

日本の国籍を有せず、出入国管理及び難民認定法において、「留学」の在留資格を有する者、または本学入学に際し当該資格を「留学」に変更できる者で、次の(a)、(b)、(c)のいずれかの資格を有する女子。

大学 空間デザイン学部

- 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、および2025年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- 国際バカロレア資格(スイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局発行の資格証明書)を有する者。
- a、bに準じる資格を有すると本学において認められた者。
※Ⅲ期に出願する場合は、在留資格「留学」を有していることが必要です。

募集人員・選抜方法・配点・試験時間

学部・学科	区分	募集人員	選抜方法	配点	試験時間
空間デザイン学部	I期	若干名	①小論文(400～600字) ②面接 ③書類審査	200点満点 ①100点 ②100点	①60分 ②15分程度
	II期				
	III期				

社会人特別入学者選抜(短期大学 保育科)

※社会人入学者選抜の出願受付は、紙の願書でのみ行います。本学ホームページの「入学者選抜情報」のページよりダウンロード・印刷し、記入してください。ダウンロードができない場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

趣旨

保育・幼児教育・福祉に関する知識、技能の修得という明確な目的意識をもつ学習意欲の高い社会人の受け入れを目的としています。本学は、社会人を受け入れることにより学内のさらなる活性化と、より開かれた大学として社会に貢献することを望んでいます。

- ◎大学・短期大学を卒業された方は、既得単位のうち、教養科目に相当する教科目の30単位を上限として認定されることがあります。
- ◎長期履修制度により、2年分の授業料で在籍期間を最大5年とすることが可能です(出願前に必ずご相談ください)。
- ◎入学時より保育科専任教員がアドバイザーとして個別に相談に応じます。

出願資格

次の「本学への出願資格」のaからhのうちのいずれか1つを満たし、かつ「社会人特別入学者選抜への出願資格」の(ア)から(オ)のいずれか1つに該当する女子。

短期大学 保育科

- ①本学への出願資格
- 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
 - 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、および2025年3月に修了見込みの者。
 - 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、および2025年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - 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、および2025年3月31日までに修了見込みの者。
 - 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および2025年3月31日までに修了見込みの者。

- 文部科学大臣の指定した者。
 - 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)、および2025年3月31日までに合格見込みの者で、2025年3月31日までに18歳に達する者。
 - 本学において、個別の入学者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、2025年3月31日までに18歳に達する者。
- ②社会人特別入学者選抜への出願資格
- 入学時に23歳以上の者。
 - 短期大学または高等専門学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
 - 大学を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
 - 文部科学大臣が専門士の称号を付与できる課程として認定した専修学校専門課程を修了した者、および2025年3月に修了見込みの者。
 - 高等学校を卒業した者で、現在、幼稚園・保育所等で補助教員・助手として勤務し、免許・資格取得の必要性が認められる者。

選抜方法・配点・試験時間

科	区分	選抜方法	配点	試験時間
短期大学	I期	①小論文(800字) ②面接 ③書類審査	200点満点 ①100点 ②100点	①60分 ②15分程度
	II期			
	III期			

編入学者選抜

※編入学者選抜の出願受付は、紙の願書でのみ行います。本学ホームページの「入学者選抜情報」のページよりダウンロード・印刷し、記入してください。ダウンロードができない場合は、本学入試センターまでお問い合わせください。

募集人員・編入学年次

学群・学類・専攻	募集人員	編入学年次
人間総合学群 人間文化学類(日本文化専攻・人間関係専攻・英語コミュニケーション専攻)	20名	3年次
観光文化学類	10名	3年次

出願資格

次の項目のいずれかに該当する女子

大学 人間総合学群 人間文化学類(日本文化専攻・人間関係専攻・英語コミュニケーション専攻)、観光文化学類

- 大学を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。
- 大学第2学年修了者で62単位以上修得した者、および2025年3月同見込みの者。
- 短期大学または高等専門学校を卒業した者、および2025年3月に卒業見込みの者。但し、外国において学校教育14年の課程を修了した者、および2025年3月までに修了見込みの者は資格審査を課す場合がある。
- 専修学校の専門課程のうち文部科学大臣の定める基準(修業年限2年以上でかつ課程の修了に必要な総授業時間が1700時間以上であること)を修了した者、または2025年3月までに修了見込みの者。(ただし、学校教育法に規定する大学入学資格を有する者に限る)

選抜方法・配点・試験時間

学群・学類	区分	選抜方法	配点	試験時間
人間総合学群	I期	①小論文(800字) ②面接 ③書類審査	200点満点 ①100点 ②100点	①60分 ②15分程度
	II期			
	III期			

入学者選抜全般について

Q 受験(または入学)に向けて、高校生のうちにやっておいたほうが良いことはありますか？

A 本学の大学案内や入学者選抜要項、ホームページに掲載している本学の「アドミッション・ポリシー」の中で「高等学校等での学習について」の記載がありますので、参考をご覧ください。

Q オープンキャンパス以外に学校見学はできますか？

A 個別の学校見学(要事前予約)で進学相談や施設案内、資料配布を本学入試センター職員が行っています。個別の学校見学をご希望の方は、本学ホームページに掲載している「学校見学カレンダー」で見学可能な日時をご確認の上、見学希望日の前日までに、入試センター(TEL: 042-350-7110)までお問い合わせください(当日予約は受け付けておりません)。

Q 一度入学者選抜を受験して不合格になった者が、その後に実施される入学者選抜でもう一度受験する場合、不利になりますか？

A 前の入学者選抜の結果が、後の入学者選抜の結果に影響することはありません。過去にも、複数回の入学者選抜に受験をして、最終的に合格された方もいます。

Q 受験を考えている場合、オープンキャンパスには参加したほうが良いのでしょうか？

A オープンキャンパスは、本学の学びや学生生活、入学者選抜情報、写真だけでは感じることのできないキャンパスの雰囲気などを知る最適な機会であると同時に、本学の所在地、交通機関、本学までの所要時間を確認することができますので、安心して入学者選抜当日を迎えていただくために、参加をおすすめしています。特に、総合型選抜(専願型)や学校推薦型選抜(指定校制)、学校推薦型選抜(公募制)といった専願型の入学者選抜については、面接対策にもなるでしょう。

POINT 総合型選抜へのエントリーに必要な書類はオープンキャンパスで配付

学部	エントリーに必要な書類	
空間デザイン学部	志望理由・活動報告書、事前提出課題	
人間健康学部	志望理由・活動報告書	
看護学部	エントリーシート	
短期大学	A. 保育者適性型コース	志望理由・活動報告書 事前提出作文課題
	B. 自己PRコース	志望理由・活動報告書

Q 入学者選抜要項はどうやって入手すればよいですか？ 出願に必要な書類は何ですか？

A 2024年9月に発行の「2025年度入学者選抜要項」は、本学ホームページより資料請求が可能です。「学校推薦型選抜(指定校制)」に関する書類は、本学が指定をした高等学校もしくは中等教育学校へ通知しますので、詳細は高等学校もしくは中等教育学校の進路指導ご担当の先生にお問い合わせください。出願に必要な書類に関しては、以下をご確認ください。なお、詳細については「2025年度入学者選抜要項」で必ずご確認ください。

区分	出願の際に必要な書類						総合型選抜への エントリーに必要な書類
	Web 入学志願票	Web 写真票	出身学校 調査書等	出身学校長 推薦書	志望理由書	英語外部試験に 関する資料	
学校推薦型選抜 (指定校制・公募制)	○	○	○	○	○	—	—
一般選抜	○	○	○	—	看護学部	一般A-II日程の 外部試験利用型	—
大学入学共通テスト 利用選抜	○	○	○	—	—	—	—
総合型選抜	1期選考後の出願許可者および併願型			—	—	—	1期へのエントリー者 および併願型

総合型選抜・学校推薦型選抜について

Q 総合型選抜(専願型)と総合型選抜(併願型)の違いは何ですか？

A 総合型選抜(専願型)は、専願型の入学者選抜であり、第一志望入学(専願)が条件となりますので、選考後に合格した場合は、原則として必ず入学していただくことになります。総合型選抜(併願型)は、併願型の入学者選抜であり、本学が実施する他の入学者選抜や他大学の入学者選抜との併願受験が可能です。

Q 学校推薦型選抜(指定校制)と学校推薦選抜(公募制)の違いは何ですか？

A 学校推薦型選抜(指定校制)は、本学が指定校として指定をした高等学校(もしくは中等教育学校)の学校長より推薦された生徒を対象とした、専願制の入学者選抜です。学校推薦型選抜(公募制)は、出願資格を満たし、高等学校(もしくは中等教育学校)の学校長より推薦された生徒を対象とした、専願制の入学者選抜です。

Q 面接は、個別で行いますか？集団で行いますか？

A 本学の学校推薦型選抜(指定校制・公募制)や総合型選抜(専願型・併願型)、および看護学科の一般選抜の面接は、個別で行います。受験生1名に対し、面接官は2~3名です。

Q 面接は、どんな内容で行いますか？アドバイスが欲しいです。

A POINT 1 志願者本人が記入し、出願時に提出していただく「志望理由書」などの内容に基づく面接を行います。しっかり自分と向き合いながら書類を完成させて、想定される質問にどのように答えるかを試験当日までに考え、自分の言葉で答えられるように準備をしておくことが面接対策の一つとなるでしょう。

POINT 2 面接では、言葉遣いや態度、身だしなみも意識しておきましょう。

POINT 3 オープンキャンパスに参加し、教員との個別相談などで先生とお話してみましょう。資料には書かれていない情報が得られるほか、面接の対策にもなるでしょう。

Q 総合型選抜(専願型)や学校推薦型選抜(指定校制・公募制)で合格した場合は、必ず入学しなければいけませんか？

A 総合型選抜(専願型)や学校推薦型選抜(指定校制・公募制)は、本学が第一志望であることが出願要件の一つですので、合格した場合は、原則として必ず入学していただくことになります。

Q 学校推薦型選抜(指定校制)での受験を希望していますが、私が在籍している高等学校(もしくは中等教育学校)は、昨年まで、指定校ではありませんでした。これからも指定校になることはないのでしょうか？

A 本学では、指定校について毎年見直しを行っています。見直しの結果、新たに指定校となる場合や、その逆になる場合もあります。また、出願資格・推薦要件などについても同様に見直しを行い、その結果、出願資格・推薦要件が変更になる場合もあります。必ず、受験をする年度の情報を高等学校(もしくは中等教育学校)の先生に確認してください。残念ながら指定校でない場合は、学校推薦型選抜(公募制)や総合型選抜への受験もご検討ください。

Q 学校推薦型選抜(指定校制・公募制)の出願に必要な「志望理由書」はどのように入手すればよいですか？

A 「志望理由書」は、2024年9月に発行の「2025年度入学者選抜要項」(冊子)にあります。冊子にある所定用紙を切り取り線に沿ってハサミ等で切り取り、記入してください。また、「2025年度入学者選抜要項」の発行後に、本学ホームページよりダウンロード・印刷していただくこともできます。冊子から切り取り記入した用紙、ダウンロード・印刷をして記入した用紙、のどちらを提出しても問題はありません。

一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜について

Q 一般選抜で複数の学科・科を受験することはできますか？

A 本学が同一試験日に実施する一般選抜は、複数の学科・科を受験することはできません。試験日が異なる一般選抜への併願は可能です(同一試験日に受験できるのは、一つの学科・科のみです)。

Q 大学入学共通テスト利用選抜で複数の学科・科を受験することはできますか？

A できます。ただし、希望する学科・科の指定科目を大学入学共通テストで受験することが必要です。

Q 一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜で、併願することによる入学検定料の減額制度はありますか？

A 一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜において、大学の入学者選抜に複数回出願する場合、または短期大学の入学者選抜に複数回出願する場合、2出願目以降の入学検定料をそれぞれ1出願あたり5,000円減額とする、「入学検定料減額制度」があります。詳しくは、本学の入学者選抜要項に掲載の「入学検定料減額制度」をご確認ください。

Q 先に一般選抜の出願書類を送付しましたが、その後、大学入学共通テスト利用選抜にも出願をしようと考えています。一般選抜の出願書類を送付した際に出身学校調査書等1通をすでに送っていますが、後から大学入学共通テスト利用選抜の出願書類を送る際も、再度、出身学校調査書等を入れる必要はありますか？

A 必要です。出身学校調査書等の必要通数は、1度の出願手続き(必要書類送付)につき1通です。同時出願(一般選抜と大学入学共通テストの各必要書類を1つの封筒にまとめて入れて郵送する場合は、出身学校調査書等は1通のみで構いませんが、後から別の封筒に入れて出願される場合、郵送の都度(1つの封筒に1通)、出身学校調査書等が必要となります。

Q 一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜は、それぞれの募集人員しか合格を出さないということなのでしょうか？

A 募集人員は、あくまでも目安とお考えください。一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜は、他の大学との併願が可能な入学者選抜のため、本学の一般選抜や大学入学共通テストに合格しても入学手続きをせず、他に合格した大学に入学手続きをする受験生も多くいますので、本学ではそれぞれの募集人員より多くの合格者を出す予定です(志願者数によっては、この限りではありません)。

入学者選抜結果／都道府県別 志願者・合格者数

●大学 人間総合学群 (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学類 【定員】	入学者選抜種別	2024年度 募集人員	志願者 (★はエントリー者)	受験者 (★は選考を受けた者)	合格者 (★は出願許可者)	倍率
人間文化学類 ・日本文化専攻 ・人間関係専攻 ・英語コミュニケーション専攻 【170名】	学校推薦型選抜(指定校制)	43	28	28	28	1.0
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期					
	一般選抜 A日程	63	39	38	38	1.0
	一般選抜 B日程	6	2	1	1	1.0
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期	16	39	39	36	1.1
	総合型選抜(専願型) I期★	25	11	11	11	1.0
総合型選抜(併願型) II・III・IV期		8	7	7	1.0	
観光文化学類 【60名】	学校推薦型選抜(指定校制)	15	24	24	24	1.0
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期					
	一般選抜 A日程	20	18	18	18	1.0
	一般選抜 B日程	3	4	3	3	1.0
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期	7	25	25	25	1.0
	総合型選抜(専願型) I期★	13	10	8	8	1.0
総合型選抜(併願型) II・III・IV期		6	4	4	1.0	
心理学類 【80名】	学校推薦型選抜(指定校制)	21	37	37	37	1.0
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期					
	一般選抜 A日程	27	40	40	40	1.0
	一般選抜 B日程	4	4	3	2	1.5
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期	9	38	38	35	1.1
	総合型選抜(専願型) I期★	18	12	10	9	1.1
総合型選抜(併願型) II・III・IV期		5	5	5	1.0	
住空間 デザイン学類 【60名】	学校推薦型選抜(指定校制)	15	21	21	21	1.0
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期					
	一般選抜 A日程	20	23	22	19	1.2
	一般選抜 B日程	3	2	1	1	1.0
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期	7	31	31	30	1.0
	総合型選抜(専願型) I期★	13	9	7	7	1.0
総合型選抜(併願型) II・III・IV期		9	9	9	1.0	
人間総合学群	大学入学共通テスト利用選抜(学群枠) (人間総合学群枠で受験する入学者選抜)	22	26	26	25	1.0

●外国人留学生入学者選抜(期・II期) (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学群	学類	2024年度 募集人員	志願者	受験者	合格者	倍率
人間総合学群	人間文化学類	若干名	10	8	8	1.0
	観光文化学類		5	4	4	1.0
	心理学類		3	3	1	3.0
	住空間デザイン学類		5	3	3	1.0

●編入学者選抜(I期・II期) (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学群	学類	2024年度 募集人員	志願者	受験者	合格者	倍率
人間総合学群 (3年次編入)	人間文化学類	20	1	1	1	1.0
	観光文化学類	10	5	5	5	1.0

●大学 人間健康学部 (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学科 【定員】	入学者選抜種別	2024年度 募集人員	志願者 (★はエントリー者)	受験者 (★は選考を受けた者)	合格者 (★は出願許可者)	倍率	
健康栄養学科 【80名】	学校推薦型選抜(指定校制)	30	30	30	30	1.0	
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期					1.0	
	一般選抜 A日程		32	46	46	45	1.0
	一般選抜 B日程		3	3	2	2	1.0
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期		5	38	38	34	1.1
	総合型選抜(専願型) I期★		10	24	23	21	1.1

●大学 看護学部 (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学科 【定員】	入学者選抜種別	2024年度 募集人員	志願者	受験者	合格者	倍率	
看護学科 【80名】	学校推薦型選抜(指定校制)	35	49	49	45	1.0	
	学校推薦型選抜(公募制) I期					1.3	
	一般選抜 A日程		35	112	110	83	1.3
	一般選抜 B日程		5	25	21	18	1.2
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期		5	64	64	46	1.4

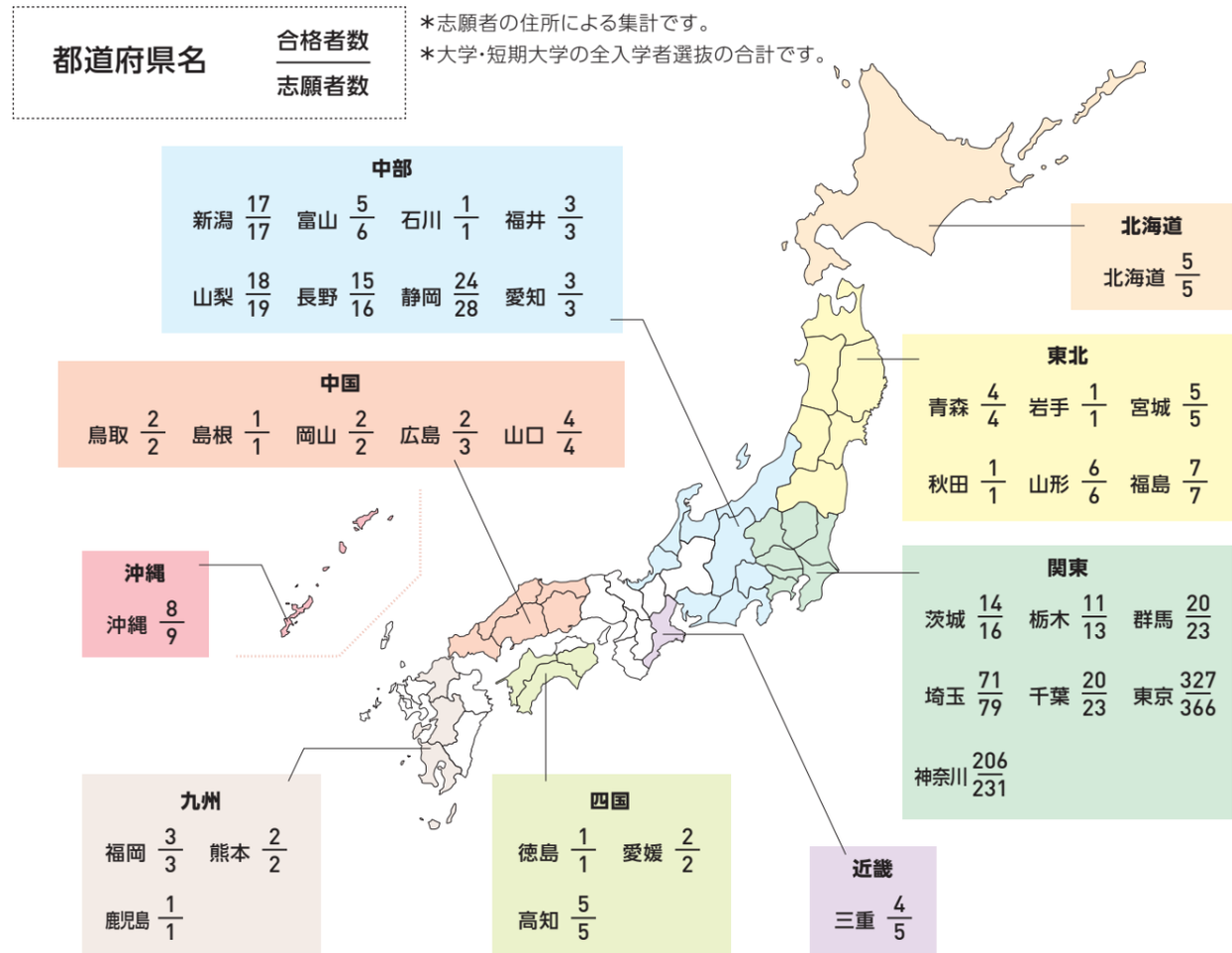
●短期大学 (*倍率…小数点第2位四捨五入)

学科 【定員】	入学者選抜種別	2024年度 募集人員	志願者 (★はエントリー者)	受験者 (★は選考を受けた者)	合格者 (★は出願許可者)	倍率		
保育科 【100名】	学校推薦型選抜(指定校制)	40	21	21	21	1.0		
	学校推薦型選抜(公募制) I・II期							
	一般選抜 A日程		5	3	3	3	1.0	
	一般選抜 B日程		2	0	—	—	—	
	大学入学共通テスト利用選抜 I・II・III期		3	3	3	3	1.0	
	総合型選抜(専願型) I期★		保育者適性型コース	9	9	9	9	1.0
			自己PRコース	0	—	—	—	—
	総合型選抜(併願型) II期・III期・IV期		保育者適性型コース	3	3	3	3	1.0
			自己PRコース	0	—	—	—	—
	社会人特別入学者選抜 I・II期			*	0	—	—	—

*社会人特別入学者選抜の募集枠は、学校推薦型選抜(公募制)・一般選抜B日程に含まれています。

◆スカラシップ制度(新入生)選考結果【一般選抜A日程にて実施】

学群・学部	人間総合学群				人間健康学部	看護学部	短期大学
	人間文化学類	観光文化学類	心理学類	住空間 デザイン学類	健康栄養学科	看護学科	保育科
2024年度スカラシップ生 採用予定人数	8	3	4	3	4	4	5
2024年度スカラシップ生 採用人数 <結果>	8	3	4	3	4	4	3



学校推薦型選抜 (公募制Ⅰ期)

化学・生物の基礎テスト

人間健康学部 健康栄養学科 看護学部 看護学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。記述式問題の場合には、最も適当な化学式、数値あるいは語を解答欄に1つずつ記入すること。また、選択式問題の場合には、それぞれの問題の選択肢から最も適当な答えを1つずつ選んで、その番号を解答欄に記入すること。

必要があれば、原子量は次の値を使うこと。	H 1.0	N 14
----------------------	-------	------

- 第1問 プロパンおよび過酸化水素の分子式を記入しなさい。
- 第2問 アンモニアのモル質量を求めて記入しなさい。
- 第3問 質量パーセント濃度2.5%の塩化ナトリウム水溶液が120gある。この水溶液に含まれる**水の質量**を求めて記入しなさい。
- 第4問 二酸化窒素(NO₂)中の窒素原子(N)の酸化数を求めて記入しなさい。
- 第5問 次の[1]～[5]の中から、価電子の数がヘリウム(₂He)と等しい原子を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]₃Li [2]₆C [3]₇N [4]₁₀Ne [5]₁₁Na
- 第6問 次の[1]～[5]の中から、正しい記述を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]塩化ナトリウムは、水素結合でできた分子である。
[2]海水は、純物質である。
[3]黒鉛とダイヤモンドは、互いに同位体である。
[4]水分子には、極性がある。
[5]酢酸は、3価の酸である。
- 第7問 フッ素と水が反応してフッ化水素ができるときの化学反応式を以下に示した。この式が正しくなるように、空欄□～○に適当な係数を入れなさい。ただし、係数が1の場合は省略せずに1と記入すること。
□F₂→□H₂O + □HF + □O₂
- 第8問 生物は、アデニン三リン酸(ATP)がアデニン二リン酸(ADP)とリン酸に分解された時に放出されるエネルギーを、生命活動に利用している。このときに分解される、ATP分子内のリン酸どうしの結合を何というか。最も適当な語を記入しなさい。ただし、「共有結合」という解答は不可とする。
- 第9問 呼吸の反応を次のような式に表した。下の[1]～[6]の中から、空欄□～○に入る語の組合せとして正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
有機物 + □ → □ + □ + ATP
[1]ア：酸素 イ：窒素 ウ：水
[2]ア：酸素 イ：二酸化酸素 ウ：水
[3]ア：水 イ：酸素 ウ：窒素
[4]ア：水 イ：酸素 ウ：二酸化炭素
[5]ア：二酸化炭素 イ：窒素 ウ：水
[6]ア：二酸化炭素 イ：窒素 ウ：酸素
- 第10問 次の[1]～[4]の中から、生体内でおこなわれる代謝について、正しい記述を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]ミトコンドリアで行われる呼吸は、代表的な同化反応の例である。
[2]葉緑体で行われる光合成は、代表的な異化反応の例である。
[3]異化は、全体としてエネルギーを吸収して進行する反応である。
[4]植物や動物は、異化と同化の両方を行って生活している。
- 第11問 「生物が自らを形成・維持するのに必要な最小限の遺伝情報」のことを何というか。最も適当な語を記入しなさい。
- 第12問 次の記述の空欄□および○に入る語の組合せとして適当なものを、下の[1]～[4]から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
染色体の主成分は□と○であり、そのうち遺伝子の本体は□である。
[1]ア：RNA イ：タンパク質 [2]ア：タンパク質 イ：RNA
[3]ア：DNA イ：タンパク質 [4]ア：タンパク質 イ：DNA
- 第13問 脊椎動物などでは、個体がたえず変化する環境におかれながら、体内の状態を常に安定に保ち、生命を維持する性質をもっている。この性質を何というか。最も適当な語を記入しなさい。
- 第14問 次の[1]～[5]の中から、腎臓におけるナトリウムイオンの再吸収を促進する作用をもつホルモンを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]グルカゴン [2]パソプレシン [3]アドレナリン
[4]インスリン [5]鉱質コルチコイド
- 第15問 環境中のポリ塩化ビフェニル(PCB)や有機水銀などの物質が、食物連鎖を通じて生き物の生体内に高濃度で蓄積される現象を何というか。最も適当な語を記入しなさい。

学校推薦型選抜 (公募制Ⅱ期)

化学・生物の基礎テスト

人間健康学部 健康栄養学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。記述式問題の場合には、最も適当な数値あるいは語を解答欄に1つずつ記入すること。また、選択式問題の場合には、それぞれの問題の選択肢から最も適当な答えを指定された数だけ選んで、その番号を解答欄に記入すること。

- 第1問 次の(1)および(2)の化学式で表される物質の名称を、それぞれ記入しなさい。
(1)HNO₃ (2)C₂H₆

- 第2問 次の[1]～[5]の中から、混合物を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]空気 [2]鉄 [3]エタノール
[4]二酸化炭素 [5]塩化ナトリウム

- 第3問 構造式において、原子間の共有電子対を表した線の名称を何というか。最も適当な語を記入しなさい。

- 第4問 次の[1]～[5]の中から、貴ガス(希ガス)元素を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]He [2]N [3]S [4]Ca [5]I

- 第5問 次の[1]～[5]の中から、1価の陽イオンの組み合わせとして適当なものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]水素イオンとカルシウムイオン
[2]カリウムイオンと塩化物イオン
[3]フッ化物イオンとナトリウムイオン
[4]マグネシウムイオンとカルシウムイオン
[5]ナトリウムイオンと水素イオン

- 第6問 質量パーセント濃度5.0%の塩化ナトリウム水溶液240gに、塩化ナトリウム10gを溶解した水溶液の質量パーセント濃度を求めなさい。

- 第7問 プロパンが酸化されて二酸化炭素と水ができるときの化学反応式を示した次の式が正しくなるように、□～○に適当な係数を入れなさい。ただし、係数が1の場合は省略せずに1と記入すること。
□C₃H₈ + □O₂ → □CO₂ + □H₂O

- 第8問 0.20mol/Lの硫酸10mLを過不足なく中和するために必要な、0.10mol/Lの水酸化ナトリウム水溶液の体積を求めなさい。

- 第9問 生体内で行われる化学反応は、触媒作用をもつタンパク質によって反応が促進される。このタンパク質を何というか。最も適当な語を記入しなさい。ただし、「生体触媒」という解答は不可とする。

- 第10問 次の[1]～[4]の生物から、真核生物を**2つ**選んで、その番号を記入しなさい。
[1]イシクラゲ [2]ゾウリムシ [3]大腸菌 [4]オオカナダモ

- 第11問 タンパク質の合成において、DNAの塩基配列がRNAに写し取られる過程は、何とよばれるか。最も適当な語を記入しなさい。

- 第12問 ヒトの場合、1個の生殖細胞に含まれる染色体の数は何本か。最も適当な数を記入しなさい。

- 第13問 下の[1]～[6]の中から、次の記述の空欄□～○に入る語の組合せとして適当なものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。

- 哺乳類の血液の循環は、肺循環と体循環からなる。肺循環では、心臓から肺へと□が送り出される。一方体循環では、心臓から全身へと○が送り出される。肺循環を経た血液は、心臓の○から全身の組織へ送られる。
[1]ア:動脈血 イ:静脈血 ウ:左心室 [2]ア:静脈血 イ:動脈血 ウ:右心室
[3]ア:静脈血 イ:動脈血 ウ:左心室 [4]ア:動脈血 イ:静脈血 ウ:右心房
[5]ア:動脈血 イ:静脈血 ウ:左心房 [6]ア:静脈血 イ:動脈血 ウ:右心房

- 第14問 内分泌系の働きにおいて、恒常性(ホメオスタシス)が保たれるように、最終的につくられた物質や得られた効果が前の段階に戻って作用するしくみを何というか。最も適当な語を記入しなさい。

- 第15問 次の[1]～[5]の中から、地球温暖化の原因となり得るものとして最も適当なものを、1つ選んで、その記号を記入しなさい。
[1]メタンの増加 [2]酸素の増加 [3]フロン減少
[4]二酸化炭素の減少 [5]オゾン増加

学校推薦型選抜 (公募制Ⅰ期)

化学・生物の基礎テスト

人間健康学部 健康栄養学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。記述式問題の場合には、最も適当な化学式、数値あるいは語を解答欄に1つずつ記入すること。また、選択式問題の場合には、それぞれの問題の選択肢から最も適当な答えを1つずつ選んで、その番号を解答欄に記入すること。

必要があれば、原子量は次の値を使うこと。	H 1.0	C 12
----------------------	-------	------

- 第1問 二酸化炭素の構造式を、価標を省略せずに記入しなさい。

- 第2問 エタノールの分子式を記入しなさい。

- 第3問 マグネシウムイオンのイオン式を記入しなさい。

- 第4問 アンモニウムイオンのイオン式を記入しなさい。

- 第5問 ネオン原子(₁₀Ne)の価電子の数として、適当な数値を記入しなさい。

- 第6問 次の[1]～[5]の記述から、正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]原子の中心にある原子核に含まれる、電荷をもたない粒子を陽子という。
[2]原子番号は同じだが、質量数が異なる原子を互いに同族元素という。
[3]各原子がもつ中性子の数を、その原子の原子番号という。
[4]原子が電子を失うことによって生成するイオンを陽イオンという。
[5]原子が電子1個を受け取り、1価の陰イオンになるとき放出するエネルギーをイオン化エネルギーという。

- 第7問 40gのスクロースを120gの水に溶かして、水溶液を調製した。このスクロース水溶液の質量パーセント濃度を求めなさい。

- 第8問 メタン(CH₄)の分子量を求めなさい。

- 第9問 DNAを構成する塩基のうち、チミンと相補的な関係にある塩基は何か。適当な語を記入しなさい。ただし、略号ではなく塩基の名称をカタカナで記入すること。

- 第10問 次の[1]～[5]の細胞小器官から、「酸素を使ってエネルギーを取り出す働き」にもっとも直接的に関与しているものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]ゴルジ体 [2]ミトコンドリア [3]葉緑体
[4]リソソーム [5]リソソーム

- 第11問 次の[1]～[5]の酵素から、タンパク質を分解するものを**2つ**選んで、その番号を記入しなさい。
[1]アミラーゼ [2]リパーゼ [3]トリプシン
[4]ペプシン [5]カタラーゼ

- 第12問 ヒトの体液は3つに大別される。血液、組織液ともう1つは何か。適当な語を記入しなさい。

- 第13問 すい臓ランゲルハンス島から分泌され、血糖値を低下させる働きをもつホルモンは何か。適当な語を記入しなさい。

- 第14問 次の[1]～[6]の器官から、鉱質コルチコイドを分泌するものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]甲状腺 [2]すい臓 [3]副腎髄質
[4]副腎皮質 [5]脳下垂体 [6]視床下部

- 第15問 獲得(適応)免疫のうち、B細胞ではなくT細胞が主体となって働く免疫は何か。適当な語を1つ記入しなさい。

学校推薦型選抜 (公募制Ⅰ期)

化学・生物の基礎テスト

看護学部 看護学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。記述式問題の場合には、最も適当な化学式、数値あるいは語を解答欄に1つずつ記入すること。また、選択式問題の場合には、それぞれの問題の選択肢から最も適当な答えを1つずつ選んで、その番号を解答欄に記入すること。

必要があれば、原子量は次の値を使うこと。	H 1	C 12	O 16	P 31
----------------------	-----	------	------	------

- 第1問 ①アセトアルデヒド及び②エタノールの分子式をそれぞれ記入しなさい。

- 第2問 炭酸水素ナトリウムの組成式を記入しなさい。

- 第3問 リン酸のモル質量を求め記入しなさい。

- 第4問 750gの生理食塩水(質量パーセント濃度0.9%)を作りたい。このためには何gの食塩(NaCl)が必要か記入しなさい。

- 第5問 下記のヘンリーの法則に関する記述について、問いに答えなさい。
水に対する気体の溶解度は、一般に温度が高いほど[ア]なる。これは、温度が高くなると、気体分子の[イ]が激しくなるためである。温度が一定ならば、気体の水への溶解度は、その気体の[ウ]に比例する。これをヘンリーの法則という。

- 上の文章を完成させるのに、[ア]～[ウ]に入れるべき語句の正しい組み合わせはどれか番号を記入しなさい。
- | | | |
|--------|--------|-----|
| [ア] | [イ] | [ウ] |
| (1)小さく | ブラウン運動 | 体積 |
| (2)大きく | ブラウン運動 | 体積 |
| (3)小さく | 熱運動 | 体積 |
| (4)大きく | 熱運動 | 体積 |
| (5)小さく | ブラウン運動 | 圧力 |
| (6)大きく | ブラウン運動 | 圧力 |
| (7)小さく | 熱運動 | 圧力 |
| (8)大きく | 熱運動 | 圧力 |

- 第6問 下記は水素と窒素を用いてアンモニアを生成する時の化学反応式を示したものである。式が正しくなるように、ア～ウに適当な係数を1つずつ記入しなさい。ただし、係数が1の場合は省略せずに1と記入しなさい。
□N₂ + □H₂ → □NH₃

- 第7問 次の(1)～(5)の物質から、強酸を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
(1)酢酸 (2)硝酸 (3)炭酸 (4)リン酸 (5)アンモニア

- 第8問 0.1mol/Lの水酸化ナトリウム水溶液を水で100倍の体積に希釈した水溶液のpHはいくらか記入しなさい。

- 第9問 免疫反応について、体内に侵入してきた抗原を提示する役割を持たない細胞を2つ選び番号を記入しなさい。
(1)樹状細胞 (2)キラーT細胞 (3)B細胞
(4)マクロファージ (5)好中球

- 第10問 動物の細胞にはミトコンドリアが存在し、このミトコンドリア内にはクリステと呼ばれるひだがある、ここで作られるものが何かを記入しなさい。

- 第11問 次の文章を読み、(1)～(2)に入る語句を記入しなさい。
DNAはデオキシリボースとリン酸と(1)からなる(2)を構成単位として、(2)が多数つながってできている。

- 第12問 窒素は生物にとって必須の元素である。生物は窒素を含む物質を取り込み、生体に必要な窒素化合物を合成する。このことを何とよいか記入しなさい。

- 第13問 バイオテクノロジーの発展に伴い、試験管内の反応により、わずかなDNAを増幅することで均一で多量のDNAを得る方法が開発された。この方法はPCR法(ポリメラーゼ連鎖反応法)と呼ばれ、現在では、遺伝子診断や犯罪捜査などにも活用されている。
PCR法によるDNA増幅と細胞分裂時のDNA複製を比較した説明文(1)～(5)のうち正しいものはどれか。2つ選んで、その番号を記入しなさい。
(1)DNAの二重らせんがほどかれて1本鎖となる原理は両者共に同じである。
(2)DNAの二重らせんがほどかれて1本鎖となる原理は両者の間で異なり、一方は酵素を必要とする。
(3)PCR法によるDNA増幅のみ保存的複製の原理でDNAが合成される。
(4)両者共に半保存的複製の原理でDNAが合成される。
(5)PCR法によるDNA増幅のみ半保存的複製の原理でDNAが合成される。

- 第14問 次の文章は抗体産生細胞に関する記述である。誤っているものはどれか、その番号を記入しなさい。
(1)抗体産生細胞には、粗面小胞体が発達している。
(2)1個の抗体産生細胞は、複数の抗原特異性をもつ抗体を分泌する。
(3)体内には、抗原特異性の異なる多種類のB細胞が多数存在している。
(4)B細胞は細胞表面に発現している受容体を用いて抗原を認識している。
(5)抗原の刺激によって増殖したリンパ球の一部は長期にわたって体内に残る。

- 第15問 ヒトの体液は、血液、組織液、リンパ液からなる。これらの体液(体内環境)の状態を一定に保とうとする性質を何とよいか記入しなさい。

総合型選抜 (I期②)
基礎テスト (化学)
人間健康学部 健康栄養学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。

選択式問題

- 第1問** 液体に固体などが溶け込んだ混合物を加熱して、目的の液体を気体に変え、これを冷却して再び液体として分離・回収する操作を何というか。次の[1]～[5]の中から最も適当な語を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]昇華 [2]ろ過 [3]再結晶 [4]抽出 [5]蒸留
- 第2問** 次の[1]～[5]の中から、固体から液体への状態変化を表す語を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]昇華 [2]凝固 [3]凝縮 [4]融解 [5]蒸発
- 第3問** 原子とその構成粒子に関する次の[1]～[5]の記述の中から、正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]原子に含まれる中性子の数は、原子番号とよばれる。
[2]原子核を構成する陽子の質量は、中性子の質量の約2倍である。
[3]電子の質量は、陽子や中性子の質量よりもはるかに小さい。
[4]原子に含まれる中性子と電子の数の和は、質量数とよばれる。
[5]電子は、正の電荷をもっている。
- 第4問** 原子番号11のナトリウムの原子では、M殻に何個の電子が収容されているか。次の[1]～[5]の数値の中から答えを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]0 [2]1 [3]2 [4]7 [5]8
- 第5問** 塩化ナトリウム45.0 gを235 gの水に溶かして水溶液を調製した。この塩化ナトリウム水溶液の質量パーセント濃度は何%か。次の[1]～[5]の中から最も適当な答えを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]13.8% [2]16.1% [3]19.1% [4]21.6% [5]23.7%
- 第6問** pH 3の水溶液の水素イオン濃度は、pH 6の水溶液の水素イオン濃度の何倍か。次の[1]～[6]の中から最も適当な答えを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]0.001倍 [2]0.33倍 [3]0.5倍 [4]2倍 [5]3倍 [6]1000倍
- 第7問** 水酸化ナトリウム1.2 molを過不足なく中和するために必要な硫酸の物質量は何molか。次の[1]～[5]の中から最も適当な答えを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]0.4mol [2]0.6mol [3]1.2mol [4]2.4mol [5]3.6mol
- 第8問** 化学結合に関する次の[1]～[5]の記述の中から、誤っているものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]塩化ナトリウムは、塩素原子とナトリウム原子が共有結合でつながってできている。
[2]水素分子を形成する水素原子間の共有結合は、単結合である。
[3]アンモニア(NH₃)分子には、二重結合や三重結合は存在しない。
[4]二酸化炭素(CO₂)分子には、二重結合が存在する。
[5]金属結合によってできた金属結晶には、金属内を自由に動き回る自由電子が存在する。
- 第9問** プロパンが完全燃焼したときの化学反応式として正しいものを、次の[1]～[5]の中から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]C₃H₈ + 2O₂ → 3CO₂ + 2H₂O
[2]C₃H₈ + 5O₂ → 3CO₂ + 4H₂O
[3]2C₃H₈ + 2O₂ → 3CO₂ + 6H₂O
[4]2C₃H₈ + 3O₂ → 4CO₂ + 4H₂O
[5]2C₃H₈ + 5O₂ → 6CO₂ + 5H₂O

記述式問題

- 必要があれば、原子量は次の値を使うこと。 H 1.0 N 14 O 16 Na 23
- 第10問** マグネシウムイオンのイオン式を記入しなさい。
- 第11問** 塩化カルシウムの組成式を記入しなさい。
- 第12問** 水酸化ナトリウム(NaOH) 0.25 molの質量を求め、単位(g)をつけて記入しなさい。
- 第13問** スクロース51.3 gを水に溶かして1000 mLの水溶液を調製した。このスクロース水溶液のモル濃度を求め、単位(mol/L)をつけて記入しなさい。ただし、スクロースの分子量は342とする。
- 第14問** 化学式「OH⁻」で表されるイオンの名称を記入しなさい。
- 第15問** アンモニウムイオン(NH₄⁺)の式量を求めて記入しなさい。

総合型選抜 (I期②)
基礎テスト (生物)
人間健康学部 健康栄養学科

以下の第1問から第15問に解答しなさい。

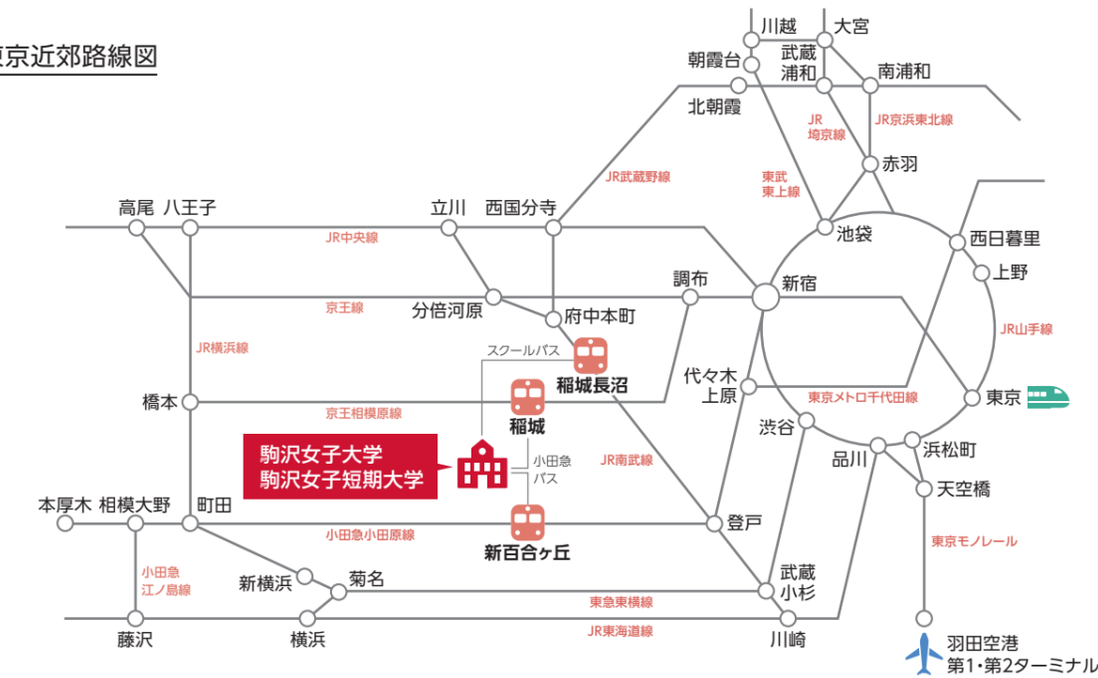
選択式問題

- 第1問** 次の[1]～[5]の中から、植物細胞には見られるが動物細胞には見られない構造体を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]細胞壁 [2]核 [3]染色体 [4]ミトコンドリア [5]細胞膜
- 第2問** 次の[1]～[5]の中から、ATP(アデノシン三リン酸)に構成成分として含まれている物質を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]硫黄 [2]アデニン [3]グアニン [4]シチン [5]デオキシリボース
- 第3問** 酵素に関する次の[1]～[5]の記述の中から、正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]酵素の化学的自体は、糖である。
[2]酵素は一度触媒として作用すると、その働きを失う。
[3]カタラーゼは、タンパク質を分解する酵素である。
[4]酵素は、触媒の一種である。
[5]消化酵素は、主に細胞内で作用する。
- 第4問** 次の[1]～[5]の中から、血液凝固時に生じる血べい中に多く含まれる繊維状のタンパク質を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]ヘモグロビン [2]ペプティン [3]グロブリン [4]アルブミン [5]フィブリン
- 第5問** 次の[1]～[6]の中から、ヒトの心臓および肺における血液の流れを正しく表した図式を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]右心室 → 右心房 → 肺 → 左心房 → 左心室
[2]右心室 → 右心房 → 肺 → 左心室 → 左心房
[3]右心房 → 右心室 → 肺 → 左心房 → 左心室
[4]右心房 → 右心室 → 肺 → 左心室 → 左心房
[5]右心室 → 左心房 → 肺 → 右心房 → 左心室
[6]右心房 → 左心房 → 肺 → 右心室 → 左心室
- 第6問** 腎臓において尿がつくられる過程では、原尿中のグルコースが毛細血管中へ再吸収される。この再吸収がおこなわれる構造体として最も適当なものを、次の[1]～[5]の中から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]ボーマンのう [2]糸球体 [3]腎小体 [4]輸尿管 [5]細尿管(腎細管)
- 第7問** 自律神経系のはたらきに関する以下の記述の空欄 [ア] および [イ] に入る最も適当な語の組み合わせを、次の[1]～[4]の中から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
副交感神経のはたらきに関する以下の記述の空欄 [ア] および [イ] に入る最も適当な語の組み合わせを、次の[1]～[4]の中から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
副交感神経のはたらきに関する以下の記述の空欄 [ア] および [イ] に入る最も適当な語の組み合わせを、次の[1]～[4]の中から1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]ア:拡大 イ:拡張 [2]ア:拡大 イ:収縮 [3]ア:縮小 イ:拡張 [4]ア:縮小 イ:収縮
- 第8問** ホルモンに関する次の[1]～[5]の記述の中から、正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]パロチリンは、甲状腺から分泌される。
[2]チロキシンは、脳下垂体前葉から分泌される。
[3]グルカゴンは、血糖値を上げる作用をもつ。
[4]パラトルモンは、血液中のリン濃度を上げる作用をもつ。
[5]アドレナリンは、血糖値を下げる作用をもつ。
- 第9問** ホルモンに関する次の[1]～[5]の記述の中から、正しいものを1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]糖質コルチコイドは、副腎皮質から分泌される。
[2]鉱質コルチコイドは、副腎髄質から分泌される。
[3]甲状腺刺激ホルモンは、視床下部から分泌される。
[4]インスリンは、血糖値を上げる作用をもつ。
[5]成長ホルモンは、血糖値を下げる作用をもつ。
- 第10問** 次の[1]～[5]の中から、生態系を構成する「生産者」に属する生物を1つ選んで、その番号を記入しなさい。
[1]菌類 [2]スダジイ [3]ネズミ [4]ミズ [5]バッタ

記述式問題

- 第11問** 代謝は2つに大別されるが、生体内において単純な物質からエネルギーを消費して複雑な物質を合成する代謝は何とよばれるか。最も適当な語を1つ記入しなさい。
- 第12問** RNAに含まれる塩基で、アデニンと相補性をもつものの名称を1つ記入しなさい。アルファベットの略号ではなく、名称をカタカナで記すこと。
- 第13問** 遺伝子が発現するとき、DNAの塩基配列はmRNA(伝令RNA)に写し取られる。この過程は何とよばれるか。最も適当な語を1つ記入しなさい。
- 第14問** ヒトの肝臓のはたらきに関する以下の記述の空欄 [ア] に入る最も適当な語を1つ記入しなさい。
タンパク質が分解されて生じる有害なアンモニアを、毒性の低い [ア] に変えて腎臓から尿として排出する。
- 第15問** 予防接種に用いる、弱毒化あるいは死滅させた病原体を何というか。最も適当な語を1つ記入しなさい。

東京近郊路線図



主要駅・空港からの所要時間

※下記の所要時間は、時間帯などにより異なります。乗換え時間は含まれません。

川崎	JR南武線 (武蔵小杉) JR南武線 (武蔵溝ノ口) JR南武線	約12分 約9分 約19分
所沢	西武新宿線 東村山 西武国分寺線 国分寺 JR中央線 西国分寺 JR武蔵野線 府中本町 JR南武線	約3分 約11分 約2分 約5分 約5分
羽田空港	徒歩 羽田空港 京急空港線 品川 JR京浜東北線 川崎 JR南武線	約5分 第1・第2ターミナル 約26分 約15分 約41分
東京	JR中央線 新宿 京王線 調布 京王相模原線	約14分 約20分 約8分
大宮	JR埼京線/JR湘南新宿ライン 新宿 京王線 調布 京王相模原線	約38分/約32分 約20分 約8分
八王子	JR横浜線 橋本 京王相模原線	約12分 約20分
新横浜	JR横浜線 町田 小田急小田原線	約22分 約11分
藤沢	小田急江ノ島線 相模大野 小田急小田原線	約36分 約20分

バス乗り場のご案内

A JR南武線 稲城長沼駅をご利用の場合

- ▶ スクールバスに乗車(約14分)
- ▶ 駒沢学園下車

B 京王線 稲城駅をご利用の場合

- ▶ 小田急バスに乗車(約7分)
- 駅前バスターミナル2番乗り場 駒沢学園行き・新百合ヶ丘駅行き・柿生駅北口行き いずれかに乗車
- ▶ 駒沢学園下車

C 小田急線 新百合ヶ丘駅をご利用の場合

- ▶ 小田急バスに乗車(約20分)
- 南口バスターミナル5番乗り場 駒沢学園行き・稲城駅行き・稲城市立病院行き いずれかに乗車
- ▶ 駒沢学園下車

※乗降場所は変更になる場合があります。 ※スクールバスの乗降場所や時刻表はHPをご確認ください。 注意：駒沢学園入口で下車されないようご注意ください。 ※道路状況により時間がかかる場合があります。