

法学部

国際学部

経済学部

経営学部

現代社会学部

理工学部

生命科学科

住環境デザイン学科

建築学科

都市環境工学科

機械工学科

電気電子情報工学科*

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

薬学部

看護学部

農学部

農業生産学科

応用生物科学科

食品栄養学科

食農ビジネス学科

2026年度入試TOPICS

摂南大学の入試が変わる。

よりシンプルに、受験しやすくなります。

▶ 受験しやすい入試制度に変更!

●選抜方法は、「均等配点方式」と「高得点科目重視方式」の2方式が基本

公募制推薦入試と一般選抜は、受験を必須とする「均等配点方式」と高得点科目を2倍に換算し得意科目を生かせる「高得点科目重視方式」の2方式で実施します。また、各科目の配点は、100点満点を基本とします。 【注意】公募制推薦入試後期日程と一般選抜後期日程は、受験生の得意科目を生かせる「高得点科目重視方式」のみで実施します。



2解答形式はオールマークに

公募制推薦入試と同様に、一般選抜も解答形式は「オールマークセンス方式」となります。 記述式はありません。

③薬学部の一般選抜後期日程は2科目型に

「英語」「数学」「化学」の3科目型→「英語」「数学」の2科目型になります。

▶ 一般選抜 前期A・B日程は、3科目型と2科目型が併願できます! P.22~26

- ①一般選抜前期A・B日程どちらも薬学部は3科目型のみ。前期B日程の法・国際・経済・経営・現代社会学部と 農学部食農ビジネス学科は2科目型のみで実施します。
- ②一般選抜 前期A日程の「3科目型」と同様に、「2科目型」にも「共通テスト併用入試 前期A」を追加します。 ※同一試験日における一般選抜 前期A・B日程の併願イメージ



▶ 一般選抜 前期B日程、共通テスト併用入試 前期Bを新設! P.25、31

一般選抜前期B日程、共通テスト併用入試前期Bを新設。受験の機会が増え合格のチャンスが広がります。

▶ 女子特別入試(併願可)を新設!

P.47

- ①理工学部 都市環境工学科/電気電子情報工学科*、農学部 農業生産学科/応用生物科学科/ 食農ビジネス学科を対象に、キャンパスのダイバーシティの推進を目的として、理工・農系分野で活躍 したい女子受験生向けの入試を新設します。
- ②書類審査、適性検査もしくは小論文、面接にて総合的に合否判定を行います。 *2026年4月電気電子工学科より名称変更。

▶ 他学部併願制度を拡充!

P.7

他学部併願制度を公募制推薦入試・一般選抜の全日程で実施します。

本ガイドの掲載内容は2025年5月時点のものであり、今後変更となる場合があります。 出願される際は、必ず事前に各入試の「学生募集要項」や本学「ホームページ(入試情報)」をご確認ください。

▶ 入学検定料の割引制度を拡充!

P.10

公募制推薦入試

2出願目以降は、「型」「方式」や「他学部併願」および共通テスト併用入試の 併願数に関わらず一律5,000円!(合計最大35,000円)

共通テスト 利用入試 2出願までは5,000円、

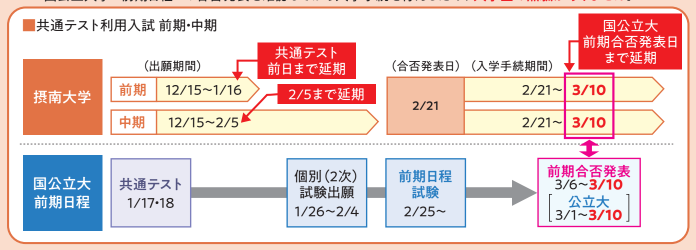
3出願以上は一律プラス5,000円(合計最大10,000円)で「学部・学科」「型」の併願数に関わらず出願が可能

一般選抜 + 共通テスト利用入試

一般選抜と共通テスト利用入試を同時出願した場合、共通テスト利用入試の入学検定料が 1試験日出願に対して1出願分が無料※同時出願に限る

▶ 国公立大学と併願しやすい入試日程!

共通テスト利用入試 前期・中期は、入学手続期限を国公立大学<前期日程>の合否発表日[3/10]まで延期します。 国公立大学<前期日程>の合否発表を確認してから入学手続を行えるため、入学金の無駄がありません。



▶ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)のみなし得点に「満点の 70%」を追加! P.19、35

英検「準2級プラス」または「2級」を受験し、CSEスコアが1820点以上の場合、みなし得点「満点の70%」として換算します。また、英検の適用対象をCSEスコアのみ(受験級は指定)とし、「級の合格」は問いません。

▶ 特別奨学生チャレンジ制度の対象入試を拡大!

P.13

- ①「公募制推薦入試」等に加えて「総合型選抜 AO入試」「総合型選抜 女子特別入試」等の専願制・併願制を問わず各種入試に合格し、入学手続を完了した方は特別奨学生チャレンジ制度の対象となります。
- ②一般選抜 前期A日程(3科目型)に加えて共通テスト利用入試 前期も入学検定料が1出願分無料になります!

CONTENTS

■ 入試概要 2026 年度入試 TOPICS · · · · · 1 2026 年度入試スケジュール・· · 3 出願資格 / 募集人員 · · · · · · · 5	■一般選抜 前期 A 日程 · · · · · · · · · 22 前期 B 日程 NEW · · · · · · 25 中期日程 · · · · · · · · 27	■ その他の入試 外国人留学生入試 / 社会人入試 / 帰国生徒入試 / 編入学試験 ・・ 49
出題範囲 / 得点調整 ・・・・・6 他学部併願制度 / 第二志望制度・・7	後期日程 ・・・・・・・・ 28 共通テスト併用入試	■2025 年度入試結果 · · · · · 50 ■入試情報 · · · · · · · · 60
出願から入学手続までの流れ・・・9 入学検定料・併願検定料ほか・・ 10	前期 A / 前期 B NEW / 中期 · 29	■入試 Q&A・・・・・・・61■学園内設置大学のご案内・・61
学費・委託徴収金 / その他制度・ 11 奨学金制度 ・・・・・・ 13	■共通テスト利用入試 前期 / 中期 / 後期 I / 後期 I · · 35	■オープンキャンパスのご案内・ 62
■学校推薦型選抜	■総合型選抜	
公募制推薦入試 前期日程 ・・・ 15	A O 入試 · · · · · · · · · · 37	
公募制推薦入試 後期日程 ・・・ 17	課外活動優秀者入試 ・・・・・ 43	
公募制推薦入試 共通事項 ・・・ 19	専門学科・総合学科出身者入試・ 44	

女子特別入試 NEW · · · · · 47

2026年度 **入試スケジュール**

	入試	区分	出願期間	試験日
		薬学部 第1次選抜	9/1 (月)~ 9/5 (金)	9/14 (日)
445	AO入試	以外 專願 第2次選抜	9/24(水)~9/30(火)	10/11(±)
総合		専願 薬学部	9/24(水)~9/30(火)	10/11 (±)
総合型選抜	課外沒	舌動優秀者入試		
抜	専門学科・	総合学科出身者入試	9/30(火)~10/8(水)	10/19(日)
	NEV	V 女子特別入試		
学校推薦型選抜	前期日程公募制推薦入試		11/1(土)~11/10(月)	11/20(未) 11/21(金)
選抜	型 選	後期日程	11/21(金)~12/8(月)	12/15(月)
	共通テス	(3科目型·2科目型) 3.卜併用入試 前期A 目型·2科目型)	12/15 (月)〜 1/10 (土) ※出願書類は1/13(火) 消印有効です	1/20(火) 1/21(水)
一般選抜	NEW 共通	日程(3科目型・2科目型) テスト併用入試 前期B 3科目型・2科目型)	12/15(月)~1/19(月)	1/27(火)
	中期日程 共通テスト併用入試 中期		12/15(月)~1/29(木)	2/8 (日)
		後期日程 2/5(木)~2/28(土)		3/7 (±)
共		前期	12/15(月)~1/16(金)	
共通テスト利用入試		中期	12/15(月)~2/5(木)	─ 本学個別学力試験は
ト 利 田		後期I	2/5(木)~3/3(火)	課しません。
		後期Ⅱ	3/3(火)~3/14(±)	

追加合格

一般選抜および共通テスト併用・利用入試全体において、 学部・学科毎に合格者を追加して発表することがあります。

ス) 37 43 44 47 王寺)・ ・姫路・ 15
43 44 47 王寺)· ·姬路· 15
44 47 王寺)· ·姬路· 15
44 47 王寺)· ·姬路· 15
五寺)· ·姬路· 15
王寺)・・・姫路・ 15
·姫路· 15
17
王寺)・ 22 ・奈良・ ・松江・ ———
29
27
25
31
王寺)・
山•高松 33
28
35

※分割…[1次]入学金の納入 [2次]授業料等の納入

願資格/募集人

3つのポリシー(ディプロマ・ポリシー、 カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ ポリシー)は本学ホームページに掲載し ています。



▶ 出願資格

公募制推薦入試

本学の教育理念および各学部・学科の3つのポリシーを十分に理解するとともに、つぎの各項のいずれかに該当し、 学業成績・人物ともに良好で、出身学校長の推薦を受けられる者

- 1. 高等学校、中等教育学校を2025年3月に卒業した者および2026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 2025 年 3 月に修了した者および 2026 年 3 月修了見込みの者
- 3. 在外教育施設(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教育施設)、韓国高等学校または朝鮮高級学校を 2025年3月に修了した者および2026年3月修了見込みの者
- 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 2025 年 3 月に修了した者および 2026 年 3 月修了見込みの者

般 選 抜

利用入試

本学の教育理念および各学部・学科の3つのポリシーを十分に理解し、つぎの各項の いずれかに該当する者

- 1. 高等学校または中等教育学校を卒業した者および 2026 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 2026 年 3 月修了見込みの者
- 3. 学校教育法施行規則第 150 条第 1 号から 6 号の規定により、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 2026 年 3月31日までにこれに該当する見込みの者、または韓国高等学校または朝鮮高級学校を修了した者および2026年3月修了見込みの者
- 4. 上記以外の者で、学校教育法施行規則第 150 条第 7 号の規定により、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る者および 2026 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者で、満 18 歳に達する者

上記以外の入試については、入試ガイドの各ページまたは「学生募集要項」を確認してください。

募集人員

(単位:人)

			公募制护	推薦入試	-	一般選抜		ţ	共通テスト	利用入記	式		総合型	型選抜		
学部	学科	入学 定員	前期日程	後期日程	前期A・B 日程 共通テスト 前期・中		後期日程	前期	中期	後期I	後期Ⅱ	AO入試	課外活動 優秀者 入試	専門学科 総合学科 出身者 入試	女子特別 入試	その他の入試
法	法律	280	60	10	88	29	6	8	5	4	若干名	12	3	6	-	49
国際	国際	250	63	13	82	23	6	7	4	4	若干名	15	3	8	-	22
経済	経済	280	67	14	92	26	6	8	5	5	若干名	16	3	10	-	28
経営	経営	280	67	14	92	26	6	8	5	5	若干名	16	3	10	-	28
現代社会	現代社会	250	60	10	81	23	6	7	4	4	若干名	25	3	6	-	21
	生命科	105	25	6	31	9	3	5	3	3	若干名	6	-	7	-	7
	住環境 デザイン	85	21	4	24	7	2	4	3	3	若干名	6	-	7	-	4
理工	建築	80	19	4	22	6	2	4	3	3	若干名	6	-	7	-	4
	都市環境工	80	19	4	22	6	2	4	3	3	若干名	6	-	5	2	4
	機械工	130	30	7	36	11	3	7	4	4	若干名	9	-	10	-	9
	電気電子 情報工*	105	25	6	31	9	3	5	3	3	若干名	6	-	7	2	5
薬	薬	220	60	12	79	19	5	8	6	4	若干名	15	-	-	=	12
看護	看護	100	28	6	35	9	2	4	3	2	若干名	4	-	-	-	7
	農業生産	80	19	4	26	5	2	3	2	2	若干名	6	-	4	2	5
	応用生物科	80	19	4	26	5	2	3	2	2	若干名	6	-	4	2	5
農	食品栄養	80	19	4	26	5	2	3	2	2	若干名	7	-	5	=	5
	食農 ビジネス	100	23	5	34	7	2	3	2	2	若干名	7	-	5	2	8
合	計	2,585	624	127	827	225	60	91	59	55	若干名	168	15	101	10	223

*2026年4月 雷気雷子丁学科より名称変更

- 〈注意〉 1. 複数の方式等を設けている入試については、それぞれの方式等を合わせた募集人員を示しています。合格者数算定にあたっては、得点状況のほか、受験者数の割合を勘察して決定します。
 - 2. 各入試結果において、本学で学修する能力を満たしていないと判断した場合、各入試の合格者数が上表の募集人員を下回る場合があります。
 - 3. 法学部・経済学部・経営学部・理工学部・薬学部は、コースを設けていますが、募集にあたっては区別していません。
 - 4. 「その他の入試」には外国人留学生入試・社会人入試等の募集人員を含みます。

出題範囲/得点調整

▶ 出題範囲

入試区分や日程によって、出題範囲が異なります。 試験科目は、学部・学科によって異なりますので、各入試のページを確認してください。

▶ 公募制推薦入試 <1科目60分>

★マークセンス方式

科目	出題範囲
英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現II
数学①	数学I、数学A(図形の性質、場合の数と確率)
数学②	数学I、数学I、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)
国語	現代の国語、言語文化、論理国語 (いずれも『古文・漢文』を除く)
物理	物理基礎
化学	化学基礎, 化学
生物	生物基礎、生物

▶ 一般選抜 <1科目70分>

★マークセンス方式

科目	出題範囲
英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ
数学①	数学I、数学A(図形の性質、場合の数と確率)
数学②	数学I、数学I、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)
数学③	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)
国語	現代の国語、言語文化、論理国語 (いずれも『古文・漢文』を除く)
物理	物理基礎、物理
化学	化学基礎、化学
生物	生物基礎、生物
世界史	世界史探究
日本史	日本史探究
政治・経済	政治・経済

公募制推薦入試および一般選抜では、問題難易差および試験日間、選択科目間における不公平をなくすため、「中央値補正法」による得点調整を 行います。「中央値補正法」とは、各受験科目の中央値にあたる受験生の得点を満点の60%に置き換え、その補正値をもとに他の受験生の得点を 調整する方法です。

P.50以降の入試結果に掲載の合格最低点は、得点調整後の点数です。

他学部併願制度/第二志望制度

理 … 理系型 文 … 文系型 化 … 化学プラス型

▶ 他学部併願制度 | 併願検定料:一律5,000円

公募制推薦入試・一般選抜(共通テスト併用入試を除く)では、1回の受験で2学部・学科を同時出願できます。合否判定はそれぞれの学部・ 学科で行います。

他学部を併願する場合は、受験時に併願先の学部・学科と共通の試験科目を選択解答する必要があります。

学部・学科ごとで試験科目は異なりますので各入試ページで十分確認して、間違えずに受験してください。

学部・学科が指定する教科・科目を1教科・科目でも受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。

対象入試によって併願できる組合せは異なります。

型・方式の併願内容は、第一志望学部・学科の内容と同様とし、併願検定料は、型・方式の併願数に関わらず一律5,000円とします。

文系学部 他学部併願方式

〈併願可能学部・学科の組合せ〉

- 6学部·学科間で併願可能 -

法学部 国際学部 経済学部

経営学部

現代社会学部 農学部 食農ビジネス学科 文

※経済学部・経営学部・現代社会学部と農学部 食農ビジネス学科 文 の2学部間は、第二志望制度が適用される ため、他学部併願制度は利用できません。

生命·薬·農学部併願方式

理工学部生命科学科、薬学部、農学部の3学部間で、いずれか1学部・1学科を他学部併願が可能です。

※公募制推薦入試 前期日程の11/21(金) 理 、一般選抜 前期A·B日程(3科目型)・中期日程・後期日程(いず れも農学部は理のみ)を対象とします。

理工学部 生命科学科 薬学部



公募制推薦入試 前期日程の11/21(金) 理、一般選抜 中期日程の選択科目は、「化 学|または「生物」の選択が必要です。

一般選抜 前期A·B日程(3科目型)の選択科目は、「化学」または「生物」、「数学②」の選択 が必要です。

理工学部 生命科学科 🛑 農学部 理



公募制推薦入試 前期日程11/21(金) 理 の選択科目は、「化学」または「生物」の選択 が必要です。

薬学部



▶ 農学部 理

一般選抜 前期A·B日程(3科目型)の選択科目は、「化学」または「生物」、「数学②」の選択 が必要です。

一般選抜中期日程の選択科目は、「化学」または「生物」の選択が必要です。

生命·薬学部併願方式

理工学部生命科学科と薬学部の2学部間で、他学部併願が可能です。

※公募制推薦入試 前期日程の11/20(木) 化 のみ対象とします。

生命•農学部併願方式

理工学部生命科学科と農学部の2学部間で、いずれか1学部・1学科を他学部併願が可能です。

※公募制推薦入試後期日程、一般選抜前期A·B日程(2科目型)を対象とします。

※いずれも農学部は理のみを対象とします。

試験日	11/20(木)	11/21(金)	12/15(月)	1/20(火)•21 (水)	1/27	7(火)	2/8(日)	3/7(土)
他学部併願方式 公募制推薦入試		公募制推薦入試	一般選抜 前期A日程		一般選抜 前期B日程		一般選抜	一般選抜	
16子中肝燥力工	前期	日程 	後期日程	3科目型	2科目型	3科目型	2科目型	中期日程	後期日程
文系学部 他学部 併願方式	•	•	•	•	•		•	•	
生命•薬•農学部 併願方式						•			
生命·薬学部 併願方式	•								
生命•農学部 併願方式			•						

第二志望制度 入学検定料:無料

出願時に第二志望学科を選択することができる制度です。

第一志望学科が不合格となった場合に限り、第二志望学科での合否判定を行います。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。

理工学部

学科	第二志望で選択できる学部・学科
住環境デザイン学科 理	0 W 1 \ 1 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \
建築学科	3学科間で第二志望学科を選択 ※住環境デザイン学科の文は対象外
都市環境工学科	☆ □ 秋がり うコンティイン 【10×738/1
機械工学科	電気電子情報工学科*
電気電子情報工学科*	機械工学科

^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

経済学部・経営学部・ 現代社会学部・ 農学部 食農ビジネス学科 文

学部•学科	第二志望で選択できる学部・学科		
経済学部			
経営学部	農学部 食農ビジネス学科 文		
現代社会学部 NEW			
	経済学部		
農学部 食農ビジネス学科 文	経営学部		
	現代社会学部 NEW		

※農学部 食農ビジネス学科の 理 は対象外

農学部文

学科	第二志望で選択できる学部・学科
農業生産学科	3学科間で、第二志望学科を選択
応用生物科学科 文	※理は対象外
食品栄養学科 文	※公募制推薦入試 前期日程 文 を対象

農学部理

学科	第二志望で選択できる学部・学科
農業生産学科 理	4学科間で、第二志望学科を選択
応用生物科学科 理	※文は対象外
食品栄養学科 理	※公募制推薦入試前期日程理、
食農ビジネス学科 理	一般選抜 前期A日程 <mark>理</mark> を対象

学科	第二志望で選択できる学部・学科
弗 娄化辛龄和	3学科間で、第二志望学科を選択
農業生産学科 理	※文は対象外
応用生物科学科 理	※公募制推薦入試後期日程理、
応用生物科学科 理	一般選抜 前期B日程 <mark>理</mark> 、
	一般選抜 中期日程 理 、
食品栄養学科 理	一般選抜 後期日程 理 を対象

試験日	11/20(木) 11/21(金)		12/15(月)	1/20(火)・21(水)		1/27(火)		2/8(日)	3/7(土)	
第二志望制度	公募制推薦入試		公募制推薦入試			一般選抜 前期B日程		一般選抜	一般選抜	
为—心主则及	前期	日程	後期日程	3科目型	2科目型	3科目型	2科目型	中期日程	後期日程	
理工学部										
経済学部・経営学部・ 現代社会学部・ 農学部 食農ビジネス学科 文	•		•	•		_	•			
農学部文理										

出願から入学手続までの流れ



摂南大学への出願は 受験ポータルサイト「UCARO」から行ってください。

本学に出願するためには受験ポータルサイト「UCARO」への登録が必要です。 詳細は本学のホームページに掲載する各入試の「学生募集要項」および 「UCAROマニュアル」を確認してください。

UCARO画面 イメージ

出願の流れ



事前準備

- ・ホームページ「入試情報」に掲載する 各入試の「学生募集要項」および 「UCAROマニュアル」をよく読んで ください。
- ・出願時に必要な顔写真データを準備してください。



÷

UCAROへの登録

受験ポータルサイトUCAROへ 登録してください。



https:// www.ucaro.net/



② メールアドレス登録

④ 会員登録に

⑤ お気に入り大学選択

⑥最終確認

STEP 3

出願登録

各入試の出願期間内に 出願登録を行ってください。

STEP 4

入学検定料の納入 ・・・・・・

クレジットカード、コンビニ支払い、ネットバンキン グ等が利用できます。

納入後、出願内容の変更はできませんので、納入前 に出願内容を十分確認してください。 STEP 5

出願書類を郵送(簡易書留・速達)

1調査書 2その他の書類

出願する入試によって出願書類が異なりますので、 必ず「学生募集要項」を確認してください。

出願完了

出願完了後の流れ

● 受験票の郵送は行いません。

STEP 6

受験票の出力

UCAROからダウンロード・印刷のうえ、試験(選抜)当日に必ず持参してください。

合否発表から入学手続きまで

♠ 合格通知書および振込用紙の郵送は行いません。

STEP 7

合否照会

正式な発表はUCAROで行います。合否発表日に UCAROの合否照会画面にて確認してください。 合格通知書はUCAROからダウンロード・印刷 できます。

STEP 8

入学手続

UCAROから<mark>振込用紙</mark>をダウンロード・印刷のうえ、 入学手続期間内に入学手続時納入金を納入し、 UCARO入学手続を完了してください。

入学検定料•併願検定料ほか

▶ 入学検定料・併願検定料

消費税は課されません。一旦納入された検定料は返還しません(下部の「入学検定料返還制度」を除く)。

※インターネット出願については、本学の入学検定料から、「インターネット出願割引」により、5,000円の割引きが適用されます。(以下は割引き後の金額を記載)

■公募制推薦入試/一般選抜

同一試験日に、「型」「方式」や「他学部併願」および共通テスト併用入試を併願する場合、一律5,000円で併願が可能です(合計最大35,000円)。

入学検定料

30.000円



併願検定料

併願数に関わらず

一律 5,000円

■ 共通テスト利用入試

同一入試区分において2出願までは5,000円。3出願以上は一律プラス5,000円で、「学部・学科」「型」の併願数に関わらず出願できます(合計最大10,000円)。

入学検定料

2出願まで 5.000円



併願検定料

3出願以上は

一律 5,000円

■ 総合型選抜 AO入試

薬学部以外

<第2次選抜>

入学検定料

薬学部 30,000円

入学検定料

<第1次選抜> **15,000円**

15,000円

■ 総合型選抜 課外活動優秀者入試/専門学科・総合学科出身者入試/女子特別入試 外国人留学生入試/社会人入試/帰国生徒入試

入学検定料

30,000円

▶ 試験料

■ 編入学試験

編入学検定料

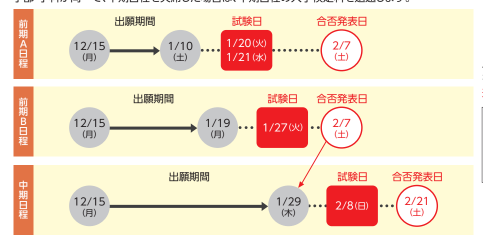
35,000円

▶ 入学検定料返還制度

一般選抜 前期日程と中期日程は同時出願がオススメです。

一旦納入された入学検定料は返還しません。ただし、つぎの場合に限り、入学検定料を返還します。

一般選抜 前期A・B日程の合否発表日より前に、中期日程の出願締切日を設定している関係上、前期A・B日程の合否結果を確認したあとでは、中期日程の出願ができません。一般選抜 前期A日程・B日程と中期日程の両方に出願し、前期A・B日程で合格した学部・学科と中期日程で第一志望出願した学部・学科が同一で、中期日程を欠席した場合は、中期日程の入学検定料を返還します。



入学検定料の負担を軽減するため、所定の申請手続を行うことで中期日程の入学検定料・併願検定料を 返還します。

「中期日程」の他学部併願、共通テスト併用入試 前期・ 中期、共通テスト利用入試 前期・中期の入学検定料・ 併願検定料は返還対象になりません。詳細は、「学生 募集要項」を確認してください。

▶ 共通テスト利用入試の入学検定料免除制度

- ●一般選抜 前期A日程と同時出願した場合の共通テスト利用入試の入学検定料免除は、1試験日に対して1出願分無料になります。
- ●一般選抜 <mark>前期A日程・B日程</mark>および<mark>中期日程</mark>は、それぞれ「<mark>共通テスト利用入試 前期</mark>または<mark>中期のいずれか</mark>」を<mark>同時出願</mark>により1<mark>出願分無料</mark>で併願できます。
- ▶一般選抜 <mark>後期日程は「共通テスト利用入試 後期</mark>」」を<mark>同時出願</mark>により1<mark>出願分無料</mark>で併願できます。

堂費・委託徴収金/その他制度

消費税は課されません。 (単位:円)

一 円負优は旅ご		1年次所	要経費			F次以降所要経費(年	額)	(単位:円,
学部	項目	入学手続時納入	10月納入	2年次	3年次	4年次	5年次 (薬学部のみ)	6年次 (薬学部のみ)
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
\$+ ₩ ±0	授 業 料	450,000	450,000	900,000	900,000	900,000		
法学部	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000	1 /	
	合 計	725,000	475,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
园	授 業 料	490,000	490,000	980,000	980,000	980,000] /	
国際学部	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合 計	765,000	515,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000		
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
	授 業 料	460,000	460,000	920,000	920,000	920,000	1 /	
経済学部	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合 計	735,000	485,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000		
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
	授業料	460,000	460,000	920,000	920,000	920,000	1 /	
経営学部	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000	1 /	
	合 計	735,000	485,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000		
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
	授業料	472,500	472,500	945,000	945,000	945,000	1 /	
現代社会学部	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000	/	
	合 計	747,500	497,500	1,095,000	1,095,000	1,095,000	1/	
	入 学 金	250,000	_	_	_	_		
_	授業料	645,000	645,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1 /	
理工学部	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	/	
	合 計	945,000	695,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1/	
	入 学 金	250,000	_	_	_	_	_	_
	授業料	900,000	900,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
薬学部	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	合 計	1,200,000	950,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
	入 学 金	250,000	-	_	_	_	/	/
	授業料	775,000	775,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1 /	
看護学部	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	1 /	
	合 計	1,075,000	825,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1/	
	入 学 金	250,000	_	_	_	_	<u> </u>	
農学部	授業料	650,000	650,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1 /	
農業生産学科 応用生物科学科	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	1 /	
/U/TI エッグイイチイイ	合 計	950,000	700,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1/	
	入 学 金	250,000	-	-	_	_	<u> </u>	
農学部	授業料	650,000	650,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1 /	
食品栄養学科	教育充実費	65,000	65,000	230,000	230,000	230,000	1 /	
	合 計	965,000	715,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1/	
	入 学 金	250,000	-	-	-	-	<u> </u>	
農学部	授業料	525,000	525,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1 /	
■展子部 食農ビジネス学科	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000	1 /	
	合 計	800,000	550,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1/	
						1 1	V	<u>/</u> 芝手続時納λ金等に

〈注意〉 1. 本学入学後、看護学部に在籍し、助産師課程を履修する方については、実習費として4年次に年額500,000円が別途必要です。
 また、保健師課程は、実習費として4年次に年額100,000円が別途必要です(いずれも前期に徴収します)。
 1. 本学入学後、看護学部に在籍し、助産師課程を履修する方については、実習費として4年次に年額100,000円が別途必要です(いずれも前期に徴収します)。
 1. 未とは異なります。
 1. 未とは異なります。

▶ 委託徴収金

(単位:円)

							(+14.13)	
学部	T5 C	1年次所要経費	2年次以降所要経費(年額)					
子	部項目		2年次	3年次	4年次	5年次(薬学部のみ)	6年次(薬学部のみ)	
	振 興 費	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
全学部	学生互助会費	3,700	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
	合 計	13,700	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	

興 費: 摂南大学後援会、摂南大学校友会等に対する援助費です。

入学辞退

一旦、納入された納入金は返還しません。ただし、入学手続時納入金全額を納入後に入学辞退をする場合は2026年3月31日(火)17:00までに所定の手続を 行ってください。この場合に限り、入学金を除いた入学手続時納入金を返還します。

▶ 各入試区分の手続期限

入試区分により、入学手続の期間が異なります。 下表もしくは各入試制度ページを確認してください。

				1次手続	2次手続		
	入試区分		合否発表日	・入学手続時納入金(入学金)の納入	・入学手続時納入金(授業料等)の納入		
総	AO入試	AO入試 課外活動優秀者入試			~2/26(木)		
合	課外活動優秀者入試			11/14/\$			
総合型選抜	専門学科·総合学科出身者	入試	11/1(土)	~11/14(金)	~12/17(水)		
	女子特別入試						
学 校 推	学校 推薦 公募制推薦入試 型選 抜		12/4(木)	~12/17(水)	~1/15(木)		
馬 型 選 抜			12/27(土)	~1/15(木)	~2/5(木)		
	前期A日程		2 (7(±)	2/26/+>	~3/4(7K)		
	前期B日程		2/7(土)	~2/26(木)	~3/4(/K)		
— 般	共通テスト併用入試 前期A				~3/10(火)		
選選	共通テスト併用入試 前期	共通テスト併用入試 前期B 2/2		~3/4(7K)			
抜	中期日程			S 1 (3)	<i>3,</i> 10 (2),		
	共通テスト併用入試 中	期					
	後期日程		3/18(水)	~3/2	23(月)		
	共通前期		2/21(土)	~3/1	10(火)		
共通テスト利用入試	中期		Z/ Z I (<u></u> L)				
- 利 用	後期I		3/18(水)	~3/2	23(月)		
人試	後期Ⅱ		3/25(水)	/25(水) ~3/27(金)			

[※]一括手続(入学金および授業料等の納入)期間は1次手続期間と同じです。

▶ 入学手続時納入金振替制度

摂南大学内での振替制度

本学のいずれかの学部・学科に合格し、入学手続時納入金(以下「納入金」という)を納めた入学手続者が、その後に他の学部・学科に合格し、所定の期間内に入学手 続を行う場合は、納入済の納入金(全額)を新たに入学手続を行う学部・学科に振り替えることができます。

例) 「公募制推薦入試 前期日程」で『法学部法律学科』に合 格した入学手続者が、その後の「一般選抜 前期A日程」 で『経済学部経済学科』に合格・入学手続する場合



〈注〉入学手続時納入金を振り替える際には、金額の過不足調整が必要です。 振替の申請は、新たに入学手続を行う入試区分の入学手続期間内に行ってください。

学園内設置大学間での振替制度

学園内設置大学(摂南大学、大阪工業大学、広島国際大学)のいずれかに合格し納入金を納めた入学手続者が、その後に他の学園内設置大学に合格し、所定の期間 内に入学手続を行う場合は、納入済の納入金(全額)を新たに入学手続を行う大学に振り替えることができます。

例) 「公募制推薦入試 前期日程」で「摂南大学」に合格した入 学手続者が、その後『大阪工業大学』の「一般入試 前期」 に合格・入学手続し、さらに『摂南大学』の「一般選抜 後 期日程」で別の学部・学科に合格・入学手続する場合



〈注〉入学手続時納入金を振り替える際には、金額の過不足調整が必要です。 振替の申請は、新たに入学手続を行う大学の入学手続期間内に行ってください。

愛学金制度

▶ 特別奨学金制度

対象入試の入試成績優秀者を「特別奨学生」として認定し、入学後、入学初年度に限り奨学金を給付します。

「特別奨学生」と認定された方には、UCARO(受験ポータルサイト)の合否照会画面で通知します。

対象入試·定員·給付金額

▼ 一般選抜 前期A日程(3科目型)

『1年次の年間授業料と教育充実費』の半額相当額 『1年次の年間授業料と教育充実費』の全額相当額

「一年人の中间技業科と教	日ル大	貝』の一つ観相当的		
学 部	定員	給 付 金 額		
法学部	40	475,000		
国際学部	35	515,000		
経済学部	40	485,000		
経営学部	40	485,000		
現代社会学部	35	497,500		
理工学部	84	4 695,000		
薬学部	33	950,000		
看護学部	15	825,000		
農学部 農業生産学科 応用生物科学科		700,000		
農学部 食品栄養学科	47	715,000		
農学部 食農ビジネス学科		550,000		

学 部	定員	給 付 金 額			
法学部	8	950,000			
国際学部	7	1,030,000			
経済学部	8	970,000			
経営学部	8	970,000			
現代社会学部	7	995,000			
理工学部	29	1,390,000			
薬学部	8	1,900,000			
看護学部	4	1,650,000			
農学部 農業生産学科 応用生物科学科		1,400,000			
農学部 食品栄養学科	12	1,430,000			
農学部 食農ビジネス学科		1,100,000			

▼ 共通テスト利用入試 前期

1年次の年間授業料と教育充実費の

半額間 569人

全額相当額合計

採用者の決定・給付方法

奨学金は、認定者のうち本学入学者に給付します。入学後、指定口座に入金します。 ※入学手続にあたり、入学手続時納入金の全額を納入いただく必要があります。

特別奨学生チャレンジ制度

以下の入試に合格し、入学手続を完了した方を対象に、「一般選抜前期 A 日程(3科目型)均等配点方式」および「共通テスト 利用入試 前期(3または4科目型)」 NEW それぞれ1出願分の入学検定料が無料(最大2出願分)になります。

- ・公募制推薦入試
- ・総合型選抜 AO 入試
- ・総合型選抜 課外活動優秀者入試
- ・総合型選抜 専門学科・総合学科出身者入試
- ・総合型選抜 女子特別入試
- その他各種専願制入試

STEP1

対象入試で合格後、入学手続時納入金を全額納入し、入学手続を完了する。



特別奨学生チャレンジ制度で一般選抜 前期A日程(3科目型)、 共通テスト利用入試 前期(3または4科目型)に出願する。

最大2出願分無料で特別奨学生チャレンジ制度に挑戦できます。 対象者に特別奨学生チャレンジ制度のご案内をUCAROを通じて行います。 案内に従って、出願してください。

- ・出願は、すでに入学手続を完了している学部・学科と同一の学部・学科に限ります。
- CHECK! 方式等を追加する場合は、別途入学検定料が必要です。

STEP3

特別奨学生に認定

特別奨学生として認定された方へは、本学入学後に一般選抜 前期A日程(3科目型)は「1年次の年間授業料と 教育充実費」の半額相当額、共通テスト利用入試 前期は全額相当額を奨学金として給付します。

一般選抜、共通テスト利用入試の合否結果によって、すでに完了している入学手続が CHECK! 無効になることはありませんので、積極的にチャレンジしてください。

※詳細は学生募集要項を確認してください。



▶ その他奨学金制度

- ・奨学金制度は、経済的理由により就学が困難な学生に、一定の金額を貸与または給付することによって、学資の負担を少しでも軽減し、学業 に専念することを目的として設けています。
- ・本学で取り扱っている奨学金には、高等教育の修学支援制度・日本学生支援機構奨学金・摂南大学学業奨励スカラシップ・民間団体や地方自 治体等の奨学金があります。
- ・奨学金には貸与型と給付型があり、貸与型の奨学金は、卒業後一定の期間内に返還しなければなりません。いずれの奨学金も学業成績や 家計状況等を基に選考します。

2024年度奨学金受給・貸与状況

本学が実施する給付型奨学金(返済義務なし)

対象学部	対象者	名称	人数	金額(年額)	期間	条件
		学業奨励スカラシップ	257	30万円	1年	学業・人物ともに優秀と認められる者
	2~6年次生	サポーターズ奨学金	1	9.4万円※	1年	学部に在学中(休学中を除く)で、標準修業年限を超えておらず、独立行政法人日本学生支援機構の奨学生(出願中を含む)であり、経済的理由により就学困難と認められる者
全学部		学園創立100周年記念奨学金	1	15.5万円※	1年	学部に在学中(休学中を除く)で、標準修業年限を超えておらず、独立行政法人日本学生支援機構の奨学生(出願中を含む)であり、経済的理由により就学困難と認められる者
	3年次 薬学部は4年次	学園創立90周年記念奨学金	23	30万円	1年	学業・人物ともに優秀と認められる者
	教員を目指す者	学園校友会奨学金	3	上限3万円※	原則在学中	将来、幼稚園・小学校・中学校・高等学校・大学の教員を目指す者で学業成績、人物ともに優れ、特に学業を奨励するに足る者
	全学年 (女子学生のみ)	ベッドフォード奨学金	1	6万円	1年	学業成績、人物ともに優れ、特に学業を奨励するに足る者
国際学部	全学年 海外留学奨学金		毎年度 定める	長期留学:20万円または30万円 短期留学:5万円	在学中 それぞれ 1回	国際学部に在籍し、本学の海外留学規定に基づいて協定先または学部が留学先に認める教育機関に留学する者で、学 業成績・人物ともに優れ、特に学業を奨励するに足る者

[※]年度により異なります

国が実施する給付型奨学金(返済義務なし)

対象学部	対象者	名称	人数	金額(年額)	期間	条件
全学部	全学年	高等教育の修学支援制度 【給付奨学金・授業料等減免】	1,390	【給付奨学金】自宅通学 最大46万円 自宅外通学最大91万円 【授業料等減免】最大70万円	標準修業年限	家計の経済状況が住民税非課税世帯およびそれに準ずる 世帯の学生等その他、学力等に係る基準あり

^{※2025}年4月より多子世帯に向けた支援が拡充されています。

国が実施する貸与型奨学金(返済義務あり)

対象学部	対象者	名称	人数	金額		期間	条件	
	日本学生支援機構	学生支援機構 2,200		2 200		2万円、3万円、4万円、 <u>5.4万円</u> から選択可	· 標準修業年限	人物・学業ともに優れ、経済的理由により就学困難な者
全学部	全学年	第一種奨学金(無利子)	2,209	自宅 外生	2万円、3万円、4万円、5万円、 <u>5.4万円</u> 、 <u>6.4万円</u> から選択可		※下線の月額選択には生計維持者の収入条件あり	
		日本学生支援機構 第二種奨学金(有利子)	3,441		・ 〜12万円(1万円単位)から選択可 終学部生のみ14万円の選択可)	標準修業年限	人物・学業ともに優れ、経済的理由により就学困難な者	

民間団体・地方自治体奨学金【給付型・貸与型】

その他にも、民間団体や地方自治体の奨学金(給付型・貸与型)があります。

本学は国による「高等教育の修学支援制度」の対象校です。

条件を満たす学生は、授業料の減免(授業料と入学金の減額)と給付型奨学金(原則返還が不要な奨学金)の2つの支援を受けることができます。

[※]詳細は「文部科学省高等教育 高等教育の修学支援制度【給付奨学金・授業料等減免】ホームページ」をご確認ください。

公募制推薦入試 前期日程

2科目型 出願資格 P.5 併願制 入学検定料 P.10

文系学部 他学部 併願方式 P.7

併願方式 P.7 第二志望制度 P.8

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 11/20 (木)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・滋賀(守山)・ 京都・神戸・尼崎・姫路・奈良・ 和歌山・名古屋・岡山・高松	11/1(±)	40/4	-括手続 12/4(木)~12/17(水) 分割手続
11/21 金)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・滋賀(守山)・ 京都・神戸・尼崎・奈良・ 和歌山・名古屋・岡山・高松	~11/10(月) ************************************	12/4(未)	12/4(木)~12/17(水) [2次手続] 2026年 12/4(木)~1/15(木)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

●型・方式について

総合評価型

- ・適性検査の得点に調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍した高校成績点(50点満点)を加点します。
- ・高校等での諸活動や取得資格を諸活動・資格点として、最大25点まで加点します。(P.20参照)

基礎評価型

- ・調査書を得点換算せず、適性検査の総合点および「入学希望理由書」を総合して合否を判定します。
- ・英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)が利用できます。(P.19参照)

それぞれの型に「均等配点方式」、「高得点科目重視方式」があります。

②出願パターンについて

- ・1日目と2日目で異なる学部・学科、あるいは、同一学部・学科を受験することも可能です。
- ・両日とも「総合評価型」と「基礎評価型」は両型を併願できます。(同一学部、学科のみ)

3 得意科目を生かす

・「高得点科目重視方式」を併願すると、受験した2科目のうち<mark>高得点科目を200点満点に換算</mark>します。 得点換算は本学で自動的に行うため、事前申告は不要です。

4 合格のチャンスを広げる

- ・他学部併願制度を利用できます。(P.7参照) NEW
- ・学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.8参照)

選考方法の一部を変更しています。 詳細については<u>こちら</u>をご確認ください。

募集学部・適性検査科目

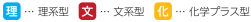
出題範囲 **P.6**

35-31				*₹	ークセンス方式 (1科目60分)	
			適性検	査科目		
	学部・学科	11/20(オ	7)	11/21(金)		
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会等	产部	数学①/国語から1科目選択	英語	数学①/国語から1科目選択	英語	
理工学部	生命科学科 11/20 化 11/21 理	数学①/国語/生物から1科目選択	化学	物理/化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択	
	住環境デザイン学科文	数学①/国語から1科目選択	英語	数学①/国語から1科目選択	英語	
	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	数学②	英語/物理/化学から1科目選択	物理/化学から1科目選択	数学②	
薬学部	11/20化 11/21 理	数学①/国語/生物から1科目選択	化学	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択	
看護学部		数学①/国語から1科目選択	英語	数学①/国語から1科目選択	英語	
農学部	農業生産学科理応用生物科学科理食品栄養学科理食農ビジネス学科理	数学②/生物から1科目選択	英語/化学から1科目選択	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択	
	農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養学科 食農ビジネス学科	数学①/国語から1科目選択	英語	数学①/国語から1科目選択	英語	

[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。 *2026年4月 電気電子工学科より名称変更







公募制推薦入試 後期日程

2科目型

出願資格 P.5

文系学部 他学部 併願方式 P.7 入学検定料 P.10 生命・農学部 併願方式 P.7

第二志望制度 P.8

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 12/15 (月)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/21(金) ~12/8(月) *当日消印有効	12/27(土)	-括手続 12/27(土)~1/15(木) 分割手続 [1次手続] 2026年 12/27(土)~1/15(木) [2次手続] 2026年 12/27(土)~2/5(木)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

1型・方式について

総合評価型

- ・適性検査の得点に調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍した高校成績点(50点満点)を加点します。
- ・高校等での諸活動や取得資格を諸活動・資格点として、最大25点まで加点します。(P.20参照)

基礎評価型

- ・調査書を得点換算せず、適性検査の<mark>得点、面接得点(薬学部と看護学部のみ)の総合点および「入学希望理由書」を総合して</mark>合否を判定します。
- ・英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)が利用できます。(P.19参照)

2出願パターンについて

「総合評価型」と「基礎評価型」は両型を併願できます。(同一学部・学科のみ)

日得意科目を生かす

- ・受験した2科目のうち<mark>高得点科目を200点満点に換算</mark>します。 得点換算は本学で自動的に行うため、事前申告は不要です。
- 4 合格のチャンスを広げる
 - ・他学部併願制度を利用できます。(P.7参照) NEW
 - ・学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.8参照)

⑤前期日程の合否確認後に後期日程の出願が可能

昨年度、後期日程合格者のうち38%は前期日程不合格者でした。 前期日程が不合格となっても諦めずに再チャレンジするのが年内合格のカギ! [後期日程 合格者]



面接の形式等 ■薬学部 ■看護学部

	形式	グループ面接(1グループ5人程度:受験者数により若干増減します)
薬学部	所要時間	1グループ20分程度
	内容	志望動機や、将来の目標、医療・健康・福祉に対する興味や考えなどについて質問します。医療人を目指す者としての資質・能力などを評価すると同時に、6年間の勉学に真剣に取り組む強い意思があるかなどを確認します。
	形式	グループ面接(1グループ5人程度:受験者数により若干増減します)
	所要時間	1グループ20分程度
看護学部	内容	志望動機や、将来の目標・夢などについて将来看護職者となるための素養を身につけているかを確認します。また、医療現場で起こることが想定される出来事に対して、自分の意見を述べられるかについても確認することがあります。なお、その出来事に対しての正しい判断を問うのではなく、自らの意見を合理的に説明できるかをみるものです。 ※医療人を目指す者としての資質・能力などを評価します。

選考方法の一部を変更しています。 詳細については<u>こちら</u>をご確認ください。

募集学部・適性検査科目

出題範囲 P.6

			★マークセン人万式 (1科目60分)
学部・学科		適性検	查科目
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学	部	数学①/国語から1科目選択	英語
理工学部	生命科学科	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	数学②	英語
薬学部		化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
看護学部		数学①/国語から1科目選択	英語
	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
	食農ビジネス学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語

[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。 *2026年4月 電気電子工学科より名称変更





公募制推薦入試

前期日程・後期日程 共通事項

▶ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度) 基礎評価型のみ

- ①2023年4月以降に合格または取得したスコアを対象とします。各入試の出願期間内に合否が発表されていない英語試験の結果は 対象としません。
- ②下表に示すいずれかの条件を満たし、当該制度の適用を希望する場合、英語適性検査の得点にみなして換算します。なお、合否判定には、本制度により換算した「みなし得点」と実際に受験して得た英語適性検査の得点のうち、高得点の方を採用します。

#====#FA.6	適性検査「英語」					
英語試験名	満点の100%	満点の90%	満点の80%	NEW 満点の70%		
実用英語技能検定 (注)1	準1級以上受験による CSEスコア2300点以上	2級または準1級受験による CSEスコア2125点以上	2級または準1級受験による CSEスコア1950点以上	準2級プラスまたは2級受験 によるCSEスコア1820点以上		
GTEC(4技能版) [オフィシャルスコアに限る]	1180点以上	1055点以上	930点以上	_		
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W [IP不可] (注)2	1560点以上	1355点以上	1150点以上	_		
TOEIC® L&R[IP不可]	785点以上	665点以上	550点以上	_		
TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可]	_	_	170点以上	_		
TOEIC® Bridge L&R[IP不可]	_	_	84点以上	_		
TOEFL iBT® [ITP不可]	72点以上	57点以上	42点以上	_		
IELTS (Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	_		
TEAP (4技能)	309点以上	267点以上	225点以上	_		
TEAP CBT	600点以上	510点以上	420点以上	_		
ケンブリッジ英語検定 (注)3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]	_		

- 〈注〉1.従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。
 - 2.TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。
 - 3.CBT Linguaskillも対象とします。
 - 4.本制度を利用する場合でも、適性検査「英語」の受験が必要で、欠席した場合は合否判定の対象としません。

▶ 英語の資格をみなし得点や資格点に生かせます!

例)実用英語技能検定準1級受験によるCSEスコア1950点以上を活用する場合

総合評価型

適性検査の得点+高校成績点+諸活動・資格点



諸活動・資格点に該当。25点満点の10点を加算します。

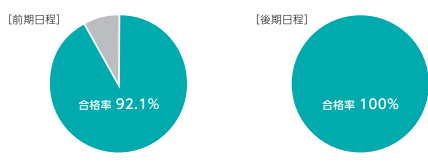
基礎評価型

適性検査の得点

 \sum

みなし得点制度で英語適性検査の満点の80%にみなして 換算します。

公募制推薦入試 前期日程・後期日程の「みなし得点制度」申請者のうち、9割以上の受験生が合格をしています。



- ②取得資格における資格取得年月日は問いません。
- ③出身学校において確認可能な項目に限ります。
- 〈注意〉複数の評価事項に該当する場合、
 - 1.同区分の評価事項については、最高実績のみを採用し、重複加算はしません。

①各評価事項については、各種活動の種類・実績、資格の種類等に応じて点数化します。

2.異区分の評価事項については、 $\underline{25$ 点を限度として加算します。

	区分	評価事項(点数)				
諸		15点	10点	8点	2点	
活動	生徒会等活動	生徒会会長を 1期以上つとめる	生徒会執行部役員を 1期以上つとめる	体育祭・文化祭の実行委員長を 1期以上つとめる		
評価基準	課外活動	主将または部長を 1期または1年以上つとめる	副主将または副部長を 1期または1年以上つとめる		出願時迄に同一クラブに2年以上 継続して在籍(同好会・サークル、 マネージャーを含む)	
	その他	在学中に、6カ月以上の 海外留学経験がある	寮長を1期または 1年以上つとめる			

区分	試験·資格名(主催団体名等)	15点	13点	評価事項(点数)	6点	3点
73		準1級以上受験に	2級または準1級	10点 2級または準1級	6点 準2級または準2級プラス	3級または準2級受験
	実用英語技能検定(日本英語検定協会)(注)1	学 T級以上受験に よるCSEスコア 2300点以上	2款よこは辛 T級 受験によるCSEスコア 2125点以上	受験によるCSEスコア 1950点以上	または2級受験による CSEスコア1700点以上	によるCSEスコア 1456点以上
	GTEC(4技能版)[オフィシャルスコアに限る] (ベネッセコーポレーション)	1180点以上	1055点以上	930点以上	680点以上	260点以上
	TOEIC [®] L&R/TOEIC [®] S&W [IP不可] (注)2 (国際ビジネスコミュニケーション協会)	1560点以上	1355点以上	1150点以上	625点以上	320点以上
	TOEIC® L&R [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)	785点以上	665点以上	550点以上	400点以上	300点以上
英	TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可] 〈注〉2 (国際ビジネスコミュニケーション協会)			170点以上	140点以上	110点以上
英語	TOEIC* Bridge L&R [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)			84点以上	68点以上	54点以上
	TOEFL iBT® [ITP不可] (ETS JAPAN)	72点以上	57点以上	42点以上	35点以上	28点以上
	IELTS(Academic Module) (日本英語検定協会)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.0以上	2.0以上
	TEAP (4技能) (日本英語検定協会)	309点以上	267点以上	225点以上	135点以上	
	TEAP CBT(日本英語検定協会)	600点以上	510点以上	420点以上	235点以上	
	ケンプリッジ英語検定 (日本ケンブリッジ英語検定機構) (注)3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]	120点以上 [A2 Key以上受験]	
	日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)〈注〉4	1級	準1級	2級	準2級	3級
本語	文章読解-作成能力検定(日本漢字能力検定協会)			2級	準2級	3級
語	日本語検定(日本語検定委員会)	1級	準1級	2級	準2級	3級
	情報処理技術者試験(情報処理推進機構)	基本情報技術者	情報セキュリティ マネジメント	ITパスポート		
情報・パソコン	情報処理検定試験(全国商業高等学校協会)			ビジネス情報部門1級 または プログラミング部門1級		ビジネス情報部門: または プログラミング部門:
パ	情報技術検定試験(全国工業高等学校長協会)			1級		2級
5	パソコン利用技術検定試験(全国工業高等学校長協会)			1級		2級
	ビジネス文書実務検定試験(全国商業高等学校協会)				ビジネス文書部門1級 および速度部門1級	ビジネス文書部門: および速度部門2
箈	簿記検定試験(日本商工会議所)	1級		2級		3級
簿記	簿記実務検定試験(全国商業高等学校協会)			1級	1級会計または 1級原価計算	2級
珠算	珠算能力検定試験(日本商工会議所)				1級	準1級または2級
数学	実用数学技能検定((財)日本数学検定協会)			1級	準1級	2級
計算	計算技術検定試験(全国工業高等学校長協会)			1級		2級
	危険物取扱者乙種(消防試験研究センター)				取得	
	造園施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
	初級CAD検定試験(全国工業高等学校長協会)					合格
	建築CAD検定試験(全国建築CAD連盟)	准1級	2級	准2級	3級	4級
	2次元CAD利用技術者試験(コンピュータ教育振興協会)				1級	2級または基礎
	3次元CAD利用技術者試験(コンピュータ教育振興協会)			1級	準1級	2級
	電気主任技術者試験(電気技術者試験センター)	第3種以上				
	電気工事士試験(電気技術者試験センター)	第1種技能合格		第2種		
その	測量士補(国土地理院)	取得				
他	土木施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
	建築施工管理技術検定(建設業振興基金)	2級技士補				
	電気工事施工管理技術検定(建設業振興基金)	2級技士補				
	管工事施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
	建設機械施工管理技術検定(日本建設機械施工協会)	2級技士補				
	電気通信工事施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補		241		
	建築大工技能士(厚生労働省(中央職業能力開発協会))	2級		3級		
	木造建築士(建築技術教育普及センター)	取得			7≪≅	2411
	日本農業技術検定(全国農業会議所)	1417	2011	1級	2級	3級
	ニュース時事能力検定(日本ニュース時事能力検定協会) R型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。 2.TOFL	1級	2級	準2級		3級

(注)1. 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。2. TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。3. CBT Linguaskill も対象とします。4. CBT も対象とします。

MEMO	

般選抜 前期A日程

3科目型 文系学部 他学部 併願方式 P.7 生命・薬・農学部 併願方式 P.7 第二志望制度 P.8 第二志望制度 P.8

2科目型 文系学部 他学部 併願方式 P.7 生命・農学部 併願方式 P.7

出願資格 P.5 入学検定料 P.10

入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2026年 1/20 (火)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・滋賀(守山)・ 京都・神戸・姫路・奈良・和歌山・ 金沢・名古屋・岡山・広島・米子・ 高松・福岡	2025年 12/15 (月)	2/7(4)	-括手続 2/7(土)~2/26(木) 分割手続
1/21 (₃ k)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 神戸・奈良・和歌山・名古屋・岡山・ 広島・松江・高松	2026年 ~1/10(土) *出願書類は1/13(火)消印有効	2/7(±)	[1次手続] 2/7(土)~2/26(木) [2次手続] 2/7(土)~3/4(水)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

● 試験日・科目型(3科目型・2科目型)の併願が可能

- ・2日間とも受験することが可能です。
- ・同一試験日に「3科目型」と「2科目型」が併願できます。(同一学部・学科)
- ・1日目と2日目で異なる学部・学科、あるいは、同一学部・学科を受験することも可能です。

a3科目型の入試成績優秀者を「特別奨学生」として認定

・認定された方には、「1年次の年間授業料と教育充実費」の半額相当額を奨学金として給付します。(P.13参照)

β 全科目「オールマークセンス方式」に変更!

・解答形式はオールマークになり、記述式はありません。

4 得意科目を生かす

・「高得点科目重視方式」を併願すると、受験した科目のうち、最も得点の高い科目を**200点満点に換算**します。 得点換算は本学で自動的に行うため、事前申告は不要です。

6 合格のチャンスを広げる

- ・他学部併願制度を利用できます。(P.7参照)
- ・学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.8参照)

6 中期日程と同時出願がおすすめ!

・入学検定料返還制度を利用できます。(P.10参照) -般選抜 前期A日程で合格した学部・学科と同一学部・学科に一般選抜 中期日程で第一志望出願し、中期日程を欠席した場合、中期日程 の入学検定料を返還します。

▶ 選抜方法

- 1. 合否の判定は、3科目型、2科目型それぞれで、方式ごとに行います。
- 2. 各試験日・科目型で「均等配点方式」の出願が必須です。 [高得点科目重視方式]は希望により「均等配点方式」と同一の学部・学科を併願できます。
- 3. 「高得点科目重視方式」は、(最も)得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。
- 4. 学部・学科により他学部併願制度や第二志望制度を設けています。(P.7・8参照)

一般選抜 前期A日程

3科目型

文系学部 他学部 併願方式 P.7 出願資格 P.5

生命・薬・農学部 併願方式 P.7 入学検定料 **P.10**

第二志望制度 P.8

3科目型

同一試験日に2科目型と併願可(同一学部・学科)

※薬学部は除く

均等配点方式

学科試験3科目					
100点	100点	100点			







	学科試験3科目		
高得点科目 200点	100点	100点	





併願可

共通テスト併用入試 前期A(3科目型)(P.29参照)

一般選抜 前期A日程(3科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定します。

併願可

共通テスト利用入試 前期・中期 (P.35参照)

同時出願すると1出願目 無料

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照 ※一般選抜 前期A日程を**2日間出願**した場合は、共通テスト利用入試の入学 検定料が**2出願分**無料となります。

募集学部·試験科目

出題範囲 P.6

				★マークセクへ万式 (1科目/0分)
	学部・学科		試験科目	
■法学部 ■経営学部	■国際学部 ■経済学部 ■現代社会学部	国語	英語	世界史/日本史/政治・経済/ 数学②から1科目選択
理工学部	生命科学科	物理/化学/生物から1科目選択	英語	数学②/数学③/国語から1科目選択
	住環境デザイン学科 理 建築学科 都市環境工学科	物理/化学/生物/国語から1科目選択	英語	数学②/数学③から1科目選択
	機械工学科 電気電子情報工学科*	物理/化学/生物から1科目選択	英語	数学②/数学③から1科目選択
薬学部		化学/生物から1科目選択	英語	数学②
看護学部		数学①/化学/生物から1科目選択	英語	国語
農学部	農業生産学科理応用生物科学科理食品栄養学科理食農ビジネス学科理	物理/化学/生物から1科目選択	英語	数学②/数学③/国語から1科目選択
	食品栄養学科 食農ビジネス学科 文	国語	英語	世界史/日本史/政治・経済/ 数学②から1科目選択

[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。





^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

般選抜 前期A日程

出願資格 P.5

入学検定料 P.10

第二志望制度 P.8

同一試験日に3科目型と併願可 (同一学部・学科)

※理工学部 住環境デザイン学科 ☎・薬学部は除く

必須 均等配点方式

学科試験2科目 100点 100点

合否判定

併願可

高得点科目重視方式

高得点科目 100点 200点

共通テスト併用入試 前期A(2科目型)(P.30参照)

-般選抜 前期A日程(2科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定します。

共通テスト利用入試 前期・中期 (P.35参照)

同時出願すると1出願目

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照 ※一般選抜 前期A日程を2日間出願した場合は、共通テスト利用入試の入学 検定料が2出願分無料となります。

募集学部•試験科目

出題範囲 P.6

	学部・学科	試験科目		
■法学部 ■経営学部	■国際学部 ■経済学部 ■現代社会学部	数学①/国語から1科目選択 英語		
理工学部	生命科学科	物理/化学/生物から1科目選択	英語	
	住環境デザイン学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語	
	住環境デザイン学科 理 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	数学②/数学③から1科目選択	英語	
看護学部		数学①/国語/化学/生物から1科目選択	英語	
農学部	農業生産学科理応用生物科学科 食品栄養学科 食農ビジネス学科理	物理/化学/生物から1科目選択	英語	
	食品栄養学科 文 食農ビジネス学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語	

[※]薬学部の募集はありません。





[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。

^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

一般選抜 前期B日程

3科目型

生命・薬・農学部 併願方式 P.7 第二志望制度 P.8

出願資格 P.5

入学検定料 **P.10**

3科目型・2科目型共通

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2026年 1/27 (火)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)	2025年 12/15(月) 2026年 ~1/19(月) *当日消印有効	2/7(土)	一括手続 2/7(土)~2/26(木) 分割手続 [1次手続] 2/7(土)~2/26(木) [2次手続] 2/7(土)~3/4(水)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

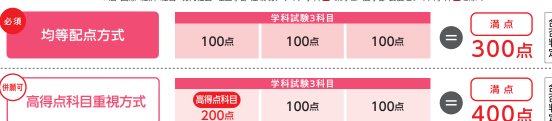
▶ 選抜方法

- 1. 合否の判定は、3科目型、2科目型それぞれで、方式ごとに行います。
- 2. 「均等配点方式」の出願が必須です。「高得点科目重視方式」は希望により「均等配点方式」と同一の学部・学科を併願できます。
- 3. 「高得点科目重視方式」は、(最も)得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。
- 4. 学部・学科により他学部併願制度や第二志望制度を設けています。(P.7・8参照)

3科目型

2科目型と併願可(同一学部・学科)※

※法・国際・経済・経営・現代社会・理工学部住環境デザイン学科❷・薬学部・農学部食農ビジネス学科❷を除く





共通テスト併用入試 前期B(3科目型)(P.31参照)

一般選抜 前期B日程(3科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定します。



共通テスト利用入試 前期・中期 (P.35参照)

同時出願すると1出願目 無

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照

募集学部·試験科目

出題範囲 P.6

	学部・学科	試験科目					
理工学部	生命科学科	数学②/数学③/国語から1科目選択	英語	物理/化学/生物から1科目選択			
	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	数学②/数学③から1科目選択	英語	物理/化学/生物から1科目選択			
薬学部		数学②	英語	化学/生物から1科目選択			
看護学部		数学①/国語から1科目選択	英語	化学/生物から1科目選択			
農学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	数学②/数学③/国語から1科目選択	英語	物理/化学/生物から1科目選択			

[※]法学部・国際学部・経済学部・経営学部・現代社会学部・農学部 食農ビジネス学科の募集はありません。



[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。

^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

第二志望制度 P.8

3科目型と併願可(同一学部・学科)*

※法・国際・経済・経営・現代社会・理工学部住環境デザイン学科図・薬学部・農学部食農ビジネス学科図を除く

均等配点方式

100点 100点

合否判定

併願可

高得点科目重視方式

200点

100点

共通テスト併用入試 前期B(2科目型)(P.32参照)

一般選抜 前期B日程(2科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定します。

共通テスト利用入試 前期・中期 (P.35参照)

同時出願すると1出願目

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照

募集学部•試験科目

出題範囲 P.6

★マークセンス方式 (1科目70分)

	学部・学科	試験科目		
	■国際学部 → 経済学部 現代社会学部	数学①/国語から1科目選択	英語	
理工学部	生命科学科	物理/化学/生物から1科目選択	英語	
	住環境デザイン学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語	
	住環境デザイン学科 理 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	数学②/数学③から1科目選択	英語	
看護学部		数学①/国語から1科目選択	英語	
農学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	物理/化学/生物から1科目選択	英語	
	食農ビジネス学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語	

※薬学部の募集はありません。

※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

理 … 理系型

文 … 文系型

一般選抜

前期B日

一般選抜中期日程 2

3 日 刑

文系学部 他学部 併願方式 P.7 生命・薬・農学部 出願資格 P.5 入学検定料 P.10

生命・薬・農学部 併願方式 P.7 第二志望制度 P.8

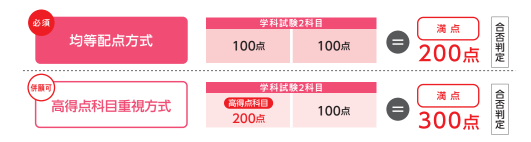
▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2026年 2/8 (日)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 神戸・奈良・和歌山・岡山・高松	2025年 12/15(月) 2026年 ~1/29(木) *当日消印有効	2/21(土)	-括手続 2/21(土)~3/4(水) 分割手続 [1次手続] 2/21(土)~3/4(水) [2次手続] 2/21(土)~3/10(火)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- 1.合否の判定は方式ごとに行います。
- 2. 「均等配点方式」の出願が必須です。「高得点科目重視方式」は希望により「均等配点方式」と同一の学部・学科を併願できます。
- 3. 「高得点科目重視方式」は、得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。
- 4. 学部・学科により他学部併願制度や第二志望制度を設けています。(P.7・8参照)



供願可 共通テスト併用入試 中期(P.33参照)

一般選抜 中期日程と大学入学共通テストの得点で合否を判定します。

併願可

共通テスト利用入試 前期・中期 (P.35参照)

同時出願すると1出願目 無料

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照

募集学部·試験科目

出題範囲 **P.6**

		★マークセン人万式 (1科目70分)				
	学部・学科	試験	科目			
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部		数学①/国語から1科目選択	英語			
理工学部	生命科学科	物理/化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択			
	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	英語/物理/化学/生物から1科目選択	数学②			
薬学部		化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択			
看護学部		数学①/国語/化学/生物から1科目選択	英語			
農学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	物理/化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択			
	食農ビジネス学科 文	数学①/国語から1科目選択	英語			

[※]選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。





^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

般選抜 後期日程

出願資格 P.5

第二志望制度 P.8

入学検定料 P.10

> 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2026年 3/7 (±)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)	2/5(木) ~2/28(土) *当日消印有効	3/18(水)	3/18(水)~3/23(月)

▶ 選抜方法

- 1. 得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。【高得点科目重視方式】
- 2. 学部・学科により他学部併願制度、第二志望制度を設けています。(P.7・8参照)

学科試験2科目

高得点科目 200点

100点





共通テスト利用入試 後期I (P.35参照)

同時出願すると1出願目 無料

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.10を参照

募集学部・試験科目

出題範囲 P.6

★マークセンス方式 (1科目70分)

学部・学科	試験科目		
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部	英語	数学①/国語から1科目選択	
■理工学部 生命科学科 住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	英語	数学②	
薬学部	英語	数学②	
看護学部	英語	数学①/国語から1科目選択	
■農学部 農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	英語	数学②	
食農ビジネス学科 文	英語	数学①/国語から1科目選択	

※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。 *2026年4月 電気電子工学科より名称変更





共通テスト併用入試 前期A(3科目型)

入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
		-括手続 2/21(土)~3/4(水)
		分割手続 [1次手続]
2025年 12/15(月)~2026年 1/10(土)	2/21(±)	2/21(土)~3/4(水)
※当日消印有効		[2次手続]
		2/21(±)~3/10(火)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- ・一般選抜 前期A日程(3科目型)「均等配点方式」の高得点の2科目得点に、令和8年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 前期A日程(3科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて 受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行いますので、受験生が事前に申告する 必要はありません。
- ・一般選抜 前期A日程(3科目型)または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象 としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験

一般選抜 前期A日程(3科目型)均等配点方式 200点 高得点2科目(各100点)



下表●印の教科・科目から 200点 高得点の2教科2科目(各100点)



墓集学部・大学入学共通テスト利用教科等

		法学部	理	工学部			農	学部
教科	科目	■ 国際学部 ■ 経済学部 ■ 経営学部 ■ 現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 3 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	薬学部	看護学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理 食農ビジネス学科 理	食農ビジネス学科 文
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	•						•
国語	「国語(近代以降の文章)」	•	•	•	•	•	•	•
地理歴史公民	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」 「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目	•						•
数学	「数学」、数学A」「数学I、数学B、数学CJから1科目 「数学I、数学AJ「数学II、数学B、数学CJから1科目	•	•	•	•	•	•	•
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目 「物理基礎/化学基礎/生物基礎	•						•
理科	「物理」「化学」「生物」から1科目					•		
	「物理」「化学」「生物」から1科目		•	•				
情報	「化学」「生物」から1科目 「情報I」	•	•	•	•	•	•	•

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更





<外国語>

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <地理歴史、公民、理科>
- ・大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史、公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

前 期

通テスト併用入試 前期A(2科目型)

入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
		-括手続 2/21(土)~3/4(水)
		分割手続 [1次手続]
2025年 12/15(月)~2026年 1/10(土)	2/21(±)	2/21(土)~3/4(水)
※当日消印有効		[2次手続]
		2/21(土)~3/10(火)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- ・一般選抜 前期A日程(2科目型)「均等配点方式」の高得点科目を2倍した得点に、令和8年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 前期A日程(2科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて 受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行いますので、受験生が事前に申告する 必要はありません。
- ・一般選抜 前期A日程(2科目型)または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象 としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験

一般選抜 前期A日程(2科目型)均等配点方式 高得点科目を2倍 200点



大学入学共通テスト

下表●印の教科・科目から 高得点の2教科2科目(各100点)





募集学部・大学入学共通テスト利用教科等

		法学部		理工学部			農学部	
教科	科目	■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	住環境デザイン学科文	看護学部	70113221311311	食農ビジネス学科 文
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	•			•			•
	「英語(リーディング・リスニング)」		•	•		•	•	
国語	「国語(近代以降の文章)」	•	•	•	•	•	•	•
地理歴史	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」 「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目	•			•			•
数学	「数学」」「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学CJから1科目	•			•			•
双子	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目		•	•		•	•	
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	•			•			•
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎」 「物理」「化学」「生物」から1科目					•		
	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目			•			•	
	「物理」「化学」「生物」から1科目		•					
	「化学」「生物」から1科目							
情報	「情報I」	•	•	•	•	•	•	•

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

理 … 理系型





<外国語>

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <地理歴史、公民、理科>
- ・大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史、公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

通テスト併用入試 前期B(3科目型)

入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
		-括手続 2/21(土)~3/4(水)
		分割手続 [1次手続]
2025年 12/15(月)~2026年 1/19(月)	2/21(±)	2/21(土)~3/4(水)
※当日消印有効		[2次手続]
		2/21(土)~3/10(火)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- -般選抜 前期B日程(3科目型)「均等配点方式」の高得点の2科目得点に、令和8年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 前期B日程(3科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて 受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行いますので、受験生が事前に申告する 必要はありません。
- ・一般選抜 前期B日程(3科目型)または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象 としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験

一般選抜 前期B日程(3科目型)均等配点方式 200点 高得点2科目(各100点)



下表●印の教科・科目から 200点 高得点の2教科2科目(各100点)



募集学部・大学入学共通テスト利用教科等

		Į	里工学部			農学部
教科	科目	生命科学科	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	薬学部	看護学部	農業生産学科理 応用生物科学科理 食品栄養学科理
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	•	•	•	•	•
国語	「国語(近代以降の文章)」	•	•	•	•	•
数学	「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学C」から1科目	•	•	•	•	•
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎」 「物理」「化学」「生物」から1科目				•	
理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目		•			•
	「物理」「化学」「生物」から1科目	•				
	「化学」「生物」から1科目			•		
情報	「情報I」	•	•	•	•	•

^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

理 … 理系型

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <理科>
- ・大学入学共通テストについて、「物理基礎/化学基礎/生物基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

▶ 入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
		-括手続 2/21(土)~3/4(水)
		分割手続 [1次手続]
2025年 12/15(月)~2026年 1/19(月)	2/21(±)	2/21(土)~3/4(水)
※当日消印有効		[2次手続]
		2/21(土)~3/10(火)

通テスト併用入試 前期B(2科目型)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- ・一般選抜 前期B日程(2科目型)「均等配点方式」の高得点科目を2倍した得点に、令和8年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 前期B日程(2科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて 受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行いますので、受験生が事前に申告する 必要はありません。
- ・一般選抜 前期B日程(2科目型)または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象 としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験

一般選抜 前期B日程(2科目型)均等配点方式 高得点科目を2倍 **200点**



大学入学共通テスト

下表●印の教科·科目から 高得点の2教科2科目(各100点) **200点**



▶ 募集学部・大学入学共通テスト利用教科等

		法学部	■理工学部				農学部	
教科	科目	■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 23 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	住環境デザイン学科文	看護学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	食農ビジネス学科 文
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	•			•			•
	「英語(リーディング・リスニング)」			•		•	•	
国語	「国語(近代以降の文章)」			•	•	•	•	•
地理歴史	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」 「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目	•			•			•
数学	「数学」「数学I、数学B、数学C」から1科目 「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学C」から1科目	•			•			•
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理J「化学」「生物」「地学」から1科目	•			•	•		•
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎」 「物理」「化学」「生物」から1科目					•		
	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目			•			•	
	「物理」「化学」「生物」から1科目		•					
	「化学」「生物」から1科目							
情報	「情報I」	•	•	•	•	•	•	•

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

理 … 理系型



<外国語>

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <地理歴史、公民、理科>
- ・大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史、公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

共通テスト併用入試 中期

出願資格 P.5 入学検定料 P.10

· 入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
		-括手続 2/21(土)~3/4(水)
		分割手続 [1次手続]
2025年 12/15(月)~2026年 1/29(木)	2/21(±)	2/21(土)~3/4(水)
※当日消印有効		[2次手続]
		2/21(土)~3/10(火)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

▶ 選抜方法

- ・一般選抜中期日程「均等配点方式」の高得点科目を2倍した得点に、令和8年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 中期日程の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて 受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行いますので、受験生が事前に申告する 必要はありません。
- ・一般選抜中期日程または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験

一般選抜 中期日程 均等配点方式 高得点科目を2倍 200点



大学入学共通テスト

下表●印の教科・科目から 高得点の2教科2科目(各100点)

200点

募集学部・大学入学共通テスト利用教科等

	科目	法学部	法学部 ■理工学部				農学部	
教科		■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科*	薬学部	看護学部	農業生産学科 理 応用生物科学科 理 食品栄養学科 理	食農ビジネス学科 文
外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」 「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目 「英語(リーディング・リスニング)」	•						•
国語	「国語(近代以降の文章)」	•	•	•	•	•	•	•
地理歴史公民	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」 「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」 「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目	•						•
数学	「数学」」「数学」、数学A」「数学I、数学B、数学CJから1科目	•						•
理科	「数学」、数学AJ「数学I、数学CJから1科目 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目 「物理基礎/化学基礎/生物基礎」 「物理」「化学」「生物」から1科目 「物理」「化学」「生物」がら1科目	•				•		•
	「物理」「化学」「生物」から1科目 「化学」「生物」から1科目		•					
情報	「情報I」	•	•	•	•	•	•	•

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

理 … 理系型



- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <地理歴史、公民、理科>
- ・大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史、公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

MEMO

共通テスト利用入試

前期 中期 後期Ⅰ || 後期Ⅱ

▶ 入試日程(全学部・学科対象)

試験日	区分	出願期間	合否発表日	入学手続期間	
	前期	2025年 2026年 12/15(月)~1/16(金)*	2/21(±)	-括手続 2/21(土)∼3/10(火)	
大学入学共通テスト実施日 ※本学個別学力試験は課しません	中期	2025年 2026年 12/15(月)~2/5(木)*	Z/ZI(±)	国公立大学〈前期日程〉の合否発表確認後に 入学手続が行えます。	
	後期I	2026年 2/5(木)~3/3(火)*	3/18(水)	—括手続 3/18(水)~3/23(月)	
	後期Ⅱ	2026年 3/3(火)~3/14(±)*	3/25(水)	—括手続 3/25(水)~3/27(金)	

※当日消印有効

● 大学入学共通テストの自己採点後に 出願が可能な入試区分があります。(中期・後期I・後期II) 後期II(2科目型)の出願締切日は3/14(土)です。

最後まで合格のチャンスがあります! ⑤ 一般選抜と同時出願で、1出願分の入学検定料が無料 出願する学部・学科が異なる場合も適用されます。

🝳 共通テスト利用入試 前期の入試成績優秀者を 「特別奨学生」として認定

認定された方には、「1年次の年間授業料と教育充実費」の全額相当額 を奨学金として給付します。(P.13参照)

▶ 選抜方法

※後期Ⅱは対象外です。

- ・ 令和8年度大学入学共通テストの得点(各科目ともそれぞれの満点に換算)のみで合否を判定します。
- ・本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目を解答した者を対象に合否を判定します。本学が指定する教科・科目数を充足していない 場合は、合否判定の対象としません。
- ・同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的に行います ので、受験生が事前に申告する必要はありません。
- ・本学利用の教科・科目の指定数を超えて受験した場合は、高得点の順に指定数の教科・科目を合否判定に利用します。
- ・ 英語資格等保持者優遇制度を利用する者で、大学入学共通テストの「外国語 [英語] (リーディング・リスニングの両方)] を受験していない場合は、 外国語[英語]を受験したものとはみなされません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

▶ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)

「英語」の資格・検定試験で基準を満たせば、大学入学共通テストの「英語」の得点にみなして換算します。

- ①2023年4月以降に合格または取得したスコアを対象とします。
- ②下表に示すいずれかの条件を満たし、当該制度の適用を希望する場合、大学入学共通テスト「英語(リーディング・リスニング)」の得点に換算します。なお、大学入学共通テ スト「英語(リーディング・リスニング)」の受験が必要で、合否判定には、本制度により換算した「みなし得点」と実際に受験して得た大学入学共通テスト「英語(リーディング・ リスニング) の得点のうち、高得点の方を利用します。
- ③各入試区分の出願期限までに合否が発表されていない英語試験の結果は対象としません。

☆=エ=₽₽₽	大学入学共通テスト「英語(リーディング・リスニング)」					
英語試験名	満点の100% 満点の90%		満点の80%	NEW 満点の70%		
実用英語技能検定 〈注〉1	準1級以上受験による CSEスコア2300点以上	2級または準1級受験による CSEスコア2125点以上	2級または準1級受験による CSEスコア1950点以上	準2級プラスまたは 2級受験による CSEスコア1820点以上		
GTEC(4技能版)[オフィシャルスコアに限る]	1180点以上	1055点以上	930点以上	_		
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W[IP不可] (注)2	1560点以上	1355点以上	1150点以上	_		
TOEIC® L&R[IP不可]	785点以上	665点以上	550点以上	_		
TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W[IP不可]	_	_	170点以上	_		
TOEIC® Bridge L&R[IP不可]	_	_	84点以上	_		
TOEFL iBT®[ITP 不可]	72点以上	57点以上	42点以上	_		
IELTS (Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	_		
TEAP(4技能)	309点以上	267点以上	225点以上	_		
TEAP CBT	600点以上	510点以上	420点以上	_		
ケンブリッジ英語検定 (注)3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]	_		

- (注) 1. 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。
 - TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。
 - 3. CBT Linguaskill も対象とします。

→ 募集学部・大学入学共通テスト利用教科等

出願資格 P.5 入学検定料 P.10

				前	i期	中期	後期I	後期Ⅱ
	学部·学科	教科	科目		3科目型 4科目型		3科目型	2科目型
					400点満点	2科目型 200点満点	500点満点	300点満点
法学部		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	100点	100点		200点	
		国語	[国語(近代以降の文章)]	100点	100点	-	200点	2教科2科目
	国際学部 経済学部	地理歴史 公民	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「地理総合/歴史総合/公共」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目		2教科2科目	2教科2科目 各100点		200点・100点 ※高得点の 科目を
_		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学C」から1科目	1科目	各100点	(200点)	1科目	200点に換算
术	圣営学部	情報	「情報I」	100点	(200点)		100点	
习	見代社会学部	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目			_		_
		国語	「国語(近代以降の文章)」		_	_	2教科2科目	_
	住環境デザイン学科	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	2教科2科目	100点		200点・100点	
	建築学科	情報	「情報I」	各100点 (200点)	_	1科目	※高得点の 科目を	1科目
	都市環境工学科	理科		(200/M)	100点	100点	200点に換算	100点
	機械工学科		「数学I、数学A」	1科目	100点	1科目	1科目	1科目
理	電気電子情報工学科*	数学		100点	100点	100点	200点	200点
理工学部		理科	「物理」「化学」「生物」から1科目	100点	100点	100点	200点	200点
部		国語	「国語(近代以降の文章)」	100/110			200/110	_
		情報	「情報」	1科目	_		1科目	
	生命科学科	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	100点	100点	1510	100点	1科目 100点
		7126	「数学I、数学A」	1110	100点	1科目 100点	4110	
		数学	「数学I、数学B、数学C」	1科目 100点	100点		1科目 200点	
	i .		「化学」「生物」から1科目			_		
		理科		100点	100点		200点	200 =
_			[化学]	_	_	100点	_	200点
	± ±=	国語	「国語 (近代以降の文章) 」	1科目	1科目	_	1科目	
当	薬学部	情報	「情報I」	100点	100点		100点	
		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	100 =	1科目	1科目	1科目 100点	
		数学	「数学I、数学A」 	1科目	100点 100点			
			「数学I、数学B、数学C」	100点	100点		200点	
		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	1科目	100点		1科目	2教科2科目
		情報	「情報I」	100点		2教科2科目	200点	200点・100
■看	≨ 護学部	国語	「国語(近代以降の文章)」		100点	各100点 (200点)		※高得点の 科目を
		数学	「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学C」から1科目	100点	100点	(200無)	100点	200点に換
	:	理科	「化学基礎/生物基礎」「化学」「生物」から1科目	100点	100点		200点	
		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	100点	100点		100点	
	農業生産学科	国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目	100点	1科目	1科目	1科目
	応用生物科学科	情報	「情報I」	100点	_	100点	200点	100点
	食品栄養学科	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目		100点			
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	100点	100点	100点	200点	200点
農		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	100点	100点		200点	
農 学 部		国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目	100点		1科目	つかなってい
415		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学I、数学B、数学C」から1科目	100点	100点	- 2教科2科目	200点	2教科2科目 200点・100
	食農ビジネス学科	地理歴史公民	「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「地理総合/歴史総合/公共」 「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合、地理探究」から1科目	100点 2教科2科目 8100点 (200点) 1科目 1科目 1科目 1科目 1科目 1	1科目	※高得点の 科目を 200点に換験		
	<u> </u>	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	100点		100点	200m(C)%	
		情報	「情報I」					

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。 <地理歴史、公民、理科>
- ・「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史、公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

▶ 総合型選抜のポイント

1選抜方式の選択

学部・学科により出願資格や選抜方法が異なります。

4種類ある総合型選抜の中から複数出願して合格の可能性を高めることもできます。 AO入試と、課外活動優秀者入試または専門学科・総合学科出身者入試または 女子特別入試の併願が可能です。



AO入試 🛖

課外活動優秀者入試または 専門学科·総合学科出身者入試 または女子特別入試



課外活動優秀者入試 ➡ 専門学科・総合学科 出身者入試

課外活動優秀者入試 🛖

女子特別入試

専門学科·総合学科 🚣 出身者入試

女子特別入試

2過去問の対策

本学ホームページで過去2ヵ年分の入試問題を公開中です。 学部ごとに選抜方法が異なるので、しっかりと対策をしておきましょう。 ※昨年度から実施内容を変更している学部・学科があります。

オープンキャンパスでは、一部学部のプログラムで、総合型選抜 AO入試の対策講座を実施します。 (オープンキャンパスの日程はP.62参照)

過去問題: 合格者インタビュー こちらから



3特別奨学生チャレンジ制度 NEW

2026年度入試より、総合型選抜に合格し、入学手続を完了した方も特別奨学生チャレンジ制度が利用できるようになりました。(P.13参照)

合型選抜 AO入試

入学検定料 P.10

募集学部•入試日程

学部		第1次選抜 併願			第2次選抜 専願		
学部	出願期間	試験日等	第2次選抜 出願可否通知日	出願期間	試験日等	合否発表日	
■法学部							
国際学部							
■経済学部	書類審査	書類審査		9/24(水)	0/24(±) 10/11(±)		
■経営学部	5		9/24 _(水)	\$	寝屋川キャンパス	11/1(±)	
現代社会学部	9/5(金) ※当日消印有効		<i>37 24</i> (x)	9/30(火) ※当日消印有効			
理工学部		9/14(日) 寝屋川キャンパス ※生命科学科は書類審査(事前課題含む)					
看護学部		書類審查			10/11(±)		
農学部		自然街旦			枚方キャンパス		
学 部		出願期間	試験	日等	合否発表日		
■薬学部 専願	9/24(水)~9/30(火) ※当日消印有効		10/11(土) 村	女方キャンパス	11/1(±)		

入学手続期間

一括手続 **11/1**(±)~**11/14**(金)

[1次手続] 11/1(土)~11/14(金) 分割手続 [2次手続] 11/1(土)~2026年2/26(木)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

全学部共通の出願資格

※出願資格には、全学部共通の出願資格に加えて、各学部の出願資格があります。(P.38以降を参照してください。)

つぎの各項に該当する者

- 1.【薬学部以外】本学を第一志望とし、第2次選抜で合格すれば必ず入学する者
 - ①第1次選抜における他大学との併願は可
- ②第2次選抜出願において、他大学との併願は原則不可(ただし、本学「専門学科・総合学科出身者入試」「課外活動優秀者入試」「女子特別入試」は併願可) 【薬学部】本学を第一志望とし、合格すれば必ず入学する者
- 2 つぎの各項に該当する者
 - ①高等学校、中等教育学校を2025年3月に卒業した者および2026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2025年3月に卒業した者および2026年3月卒業見込みの者
 - ③在外教育施設(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教育施設)、 韓国高等学校または朝鮮高級学校を2025年3月に修了した者および2026年3月修了見込みの者
- 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 2025年3月に修了した者および2026年3月修了見込みの者として該当し、志望学部・学科に関連する専門教育を行う学科・コースに所属していると本学が認めた者 ⑤本学において、個別の入学資格審査により、①と同等であると認められる者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者で18歳に達する者 ※④または⑤に該当する場合は、2025年8月4日(月)までに入試部に出願資格の有無を確認すること。

法学部

▶趣旨·目的

本入試では、法学部で学ぶために必要な能力を備えた人材を選抜します。その能力とは、第一に「社会問題に対する鋭敏な関心や問題意識を持つことができる」、 第二に「入学後に学ぶ法学や政治学関連の文献を正しく読み取り、自らの意見を論理的に思考・整理して文章化し、口頭で表現できる力があること」を示します。ま た、大学で学んだこと、経験したことなどを、将来社会で積極的に生かしたいという意欲や明確な将来像を有しているかを評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者

本学の教育理念および法学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学法学部で学びたい強い意欲と情熱がある者

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
	小論文	当日与えられたテーマおよびキーワードに基づき作成する。(800字以内)〈60分〉 資料の持ち込みは不可。ただし、テーマによっては、当日資料を配付することもあります。
第2次	プレゼン テーション (個人)	(特に打ち込んだものについて自己PR) 〈10分以内〉 テーマは自由。特に①~⑤のような文化的活動を高く評価します。①芸術(美術・音楽・演劇・写真など)、②文芸や情報(小説や詩歌の創作・新聞・放送など)、③地域貢献・ボランティア活動、④特殊な技芸(囲碁・将棋・外国語会話・弁論など)、⑤科学的研究(歴史や現状についての調査・研究など)
	□頭試問(個人)	プレゼンテーションに係る質疑応答を含みます。(本学法学部入学者としての適性・能力等を評価) 〈15分程度〉

国際学部

▶趣旨•目的

国際学部では、ブローバル化・ボーダーレス化が進む世界における様々な課題について解決策を見出し、主体的に行動できる人材の養成を目指します。そのために は、世界の国や地域の歴史・地理・社会・文化等の基礎知識を基に、豊かな教養と広い視野を身につけ、多様な価値観を客観的に理解して判断・発信できるグロー バルリテラシーの習得が重要です。本入試では、世界や日本に関する関心や興味、調査力、分析力、表現力、積極性などを多面的・総合的に評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者

1.本学の教育理念および国際学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学国際学部で学びたい強い意欲と情熱がある者

2.外国語および日本・外国文化に強い興味・関心がある者

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
第2次	プレゼン テーション (個人)	あなた自身の身近な興味・関心事がどのように「世界」とつながっているか、あるいはそれをどのように「世界」とつなげたいかについて発表する。 (発表に使用する言語は、英語、中国語、スペイン語、インドネシア語、マレー語、韓国語、日本語のいずれかひとつとします。) 〈10分程度〉
	質疑応答	上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉

経済学部

▶趣旨·目的

経済学部では、経済社会に関する探究心と自分の考えを適切に表現するための論理的な思考力を持ち、人と議論を交わし、他人の意見を尊重し、価値観や文化の多様性を 受け入れることができる人を求めています。本入試では、書類審査およびプレゼンテーションを通じて、思考力、表現力、積極性などについて、多面的・総合的に評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者

本学の教育理念および経済学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学経済学部で学びたい強い意欲と情熱がある者

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。		
第2次	プレゼン テーション (個人)	1.つぎの①②について発表〈10分〉 ①自己PR(課外活動、資格取得、ボランティア活動、習い事など、頑張ってきたことや得意なこと) ②あなたが興味を持っている経済問題について 2.上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉		

経営学部

▶趣旨•目的

本入試では、本学の教育理念、経営学部の3つのポリシーを理解し、かつ本学経営学部で学びたい強い意欲と情熱を持つ人材を求めます。 また、経営学部が求める知識・技能・意欲などを備え、入学後は学修・課外活動に主体的に取り組む姿勢・態度について、多面的・総合的に評価します。

- ▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者
 - 1.本学の教育理念および経営学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学経営学部で学びたい強い意欲と情熱がある者 2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.2以上の者 <注意> 参照

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」 「総合的な探究の時間の記録」 「特別活動の記録」 「指導上参考となる諸事項」 欄に記載の内容を評価します。
第2次	プレゼン テーション (個人)	課題についてのプレゼンテーション〈10分程度〉 「企業という組織をどのように運営を行うか」は、経営学が解明すべき重要な問題です。 あなたは企業以外でも学校内のクラス、生徒会の活動や地域での様々な活動などに参加したり、見聞きしたりすることにより、組織運営に何らかの関わりは持ってきたでしょう。 そこであなたの過去の経験からつぎのような課題を考察してその内容を発表してください。 (1) うまく組織運営を行うために重要なことは何かを具体的に説明してください。 (2) 組織運営の中で自分が果たした、または果たすべき役割とはどのようなものかを具体的に説明してください。 (3) その役割を担える人になるために、あなたはどのような大学生活を送るべきと考えるのかを述べてください。
	個人面接	上記プレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉

現代社会学部

▶趣旨•目的

現代社会学部は、様々な社会現象に関心を持ち、フィールドワークや学外での活動に積極的に参加する意欲があり、異なる考えや価値観を受け入れられる学生を求めます。 入学後は、能動的学修を通じて社会的諸課題の解決に取り組む人材を養成します。本入試では、書類審査および個人ワークとグループワークにより、様々な情報を組み合 わせて自らの考えを表現する力や、提案力、対話力、協働力などを総合的に評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者

本学の教育理念および現代社会学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学現代社会学部で学びたい強い意欲と情熱がある者

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
第2次	個人ワーク	1.課題提示〈10分〉 [テーマ] 現在および未来の社会が抱える具体的な課題を当日提示する。課題提示はPowerPoint、動画等を用いて行う。 2.アクションプランの作成〈30分〉 以下の項目について個人で考え、配付されたワークシートにまとめる。 ①課題に対して大学生が取り組めること ②具体的なアクションプラン ③期待される成果 3.プレゼンテーション・質疑応答〈30分〉 2.で作成したアクションプランをグループ内で発表し、受験生同士で質疑応答を行う。(1人あたり5分程度)
	グループ ワークと 振り返り	1.グループでアクションプラン作成〈30分〉 各自が作成したアクションプランを持ち寄り、対話を通じてグループとしてのアクションプランを作成する。 2.振り返り〈10分〉 ワークシートを用いて自身の振る舞いやワークへの取り組みを振り返る。

型 選 抜 A O

学習成績の状況の取扱い

(1)卒業見込みの者は、第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとする。

ただし、2学期制の学校で、最終学年前期までのものが未決定の場合は前期中間テストまでのもの、それが不可能な場合は第2学年までのものとする。

(2)卒業した者は第1学年から最終学年修了時までのものとする。

理工学部

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者

1.本学の教育理念および理工学部各学科の3つのポリシーを十分に理解し、本学理工学部の志望する学科で将来に役立つ技術・知識を学びたい強い意欲と情熱がある者 2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が志望する学科の指定する成績基準以上である者(下表参照) <注意> 参照

学科	成績基準		
生 命 科 学 科	「全体の学習成績の状況」が3.0以上または「物理基礎」「物理」「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」のいずれかの科目の評定の平均が3.5以上である者		
住環境デザイン学科	「全体の学習成績の状況」が3.0以上かつ「理科」「国語」「芸術(美術)」のいずれか1つ以上の教科の学習成績の状況が3.7以上の者		
建築学科·都市環境工学科機械工学科·電気電子情報工学科*	「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者		

^{*2026}年4月 電気電子工学科より名称変更

生命科学科

▶趣旨·目的

生命の真理への興味と探求心のある人材、生命科学に関する高度な知識と技術を修得することで人の健康および自然環境との共生に貢献したい人材を求めます。 本入試では、生物や化学の基礎知識を身につけているか、読解力と表現力を有しているか、問いに対する思考・判断力や自主的・自発的に取り組む態度などを評価します。 また、医療や環境、化粧品や食品などの生命科学に関する分野で、協同して研究に従事できる積極性と意欲のある人材を望みます。

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
	事前課題	生命科学に関するテーマ(自分が興味があるものでよい)について、教科書やインターネットを使って調べたことをまとめたもの(A4サイズ, 図表を含めて5枚以内)
第2次	プレゼン テーション (個人)	事前課題のプレゼンテーション〈10分〉
	□頭試問(個人)	プレゼンテーションに係る質疑応答を含む。〈20分〉

住環境デザイン学科

▶趣旨•目的

本学科を志望する動機や将来の進路について明確な展望を持ち、住環境に対する基礎知識とデザインの基礎力を身につける人材を求めます。 「書類審査」により専門技術者を目指すために必要な知識・理解を、「小論文」により本学科への入学意欲・関心と自分の考えを伝える表現能力を、 また実技[描画]により知識・理解、思考・判断、技能・表現を評価します。

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
	小論文	[テーマ]試験当日与えられた住環境デザインに関係する文章を読み、自身の知識・体験から見解を記述する。(600字以内)〈60分〉
	実技(個人)	描画(定規の使用を認めない)(60分)
第2次	□頭試問(個人)	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む。〈20分程度〉

建築学科

▶趣旨•目的

建築設計や建築生産などにかかわる技術、そしてその基盤となる知識・知恵を学ぶ強い意欲と大きな希望を持ち、より良い社会の実現に向けて活躍したい人材を 求めます。建築分野の専門技術者を目指していくために必要となる基礎的な知識・技能、建築・都市計画分野に関する課題解決策を導くための思考力・判断力・ 表現力を評価します。また、専門分野に対する関心・意欲・態度や、主体性・多様性・協働性を総合的に評価します。

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
	小論文	[テーマ]建築を学ぶにあたっての考えを論ずる。(600字以内。詳細は問題用紙に記載)〈60分〉
	実技(個人)	描画と内容解説(定規の使用を認めない)(60分)
第2次	□頭試問(個人)	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む。〈20分程度〉

都市環境工学科

▶趣旨•目的

都市環境工学科では、複雑・高機能化した都市環境を建設・維持管理・リニューアルするハード面と環境に配慮した都市計画を立案するソフト面の 両面から捉えた技術者教育を行い、実践的な技術を身につけた即戦力として活躍できる人材の育成を目指します。

このため、都市建設や環境保全に関わる分野に関心を持ち、技術を通じて社会に貢献したいと考えて努力する意欲とそのための素養があるか 否かについて評価します。

▶選抜方法

	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」 「総合的な探究の時間の記録」 「特別活動の記録」 「指導上参考となる諸事項」 欄に記載の内容を評価します。
第1次	プレゼン テーション (個人)	[テーマ] 高校での「総合的な探究(学習)の時間」で取り組んだ課題について ・具体的な取り組みの内容とその成果、自分の役割を説明する〈10分程度〉 ・上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉
第2次	□頭試問(個人)	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む。〈20分程度〉

機械工学科

▶趣旨·目的

機械工学科では、人類・社会が直面する課題解決に寄与する機械の研究開発や、ものづくりの基礎となる機械工学の専門知識を修得し、問題を発見し解決できる総合的な能力を身につけた実践的機械技術者の養成を目指します。このため、世の中の機械の設計や開発、ものづくりの分野に関心を持ち、知識と技能を駆使して人類と社会に貢献したいと考えて主体的に取り組める素養があるか否かについて評価します。

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書 (またはこれに代わるもの) 「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
	プレゼン テーション (個人)	[テーマ] 高校での「総合的な探究(学習)の時間」で取り組んだ課題について・具体的な取り組みの内容とその成果、自分の役割を説明する〈10分程度〉・上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉
第2次	□頭試問(個人)	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む。〈20分程度〉

■ 電気電子情報工学科*

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

▶趣旨·目的

社会を支える電気・情報・電子・通信工学の幅広い知識や技術について、電気工学・情報工学を中心に修得し、製品やシステム開発および設計施工などの現場において課題を発見して解決できる実践的な電気系・情報系技術者を養成します。このため、電気・情報・電子・通信工学に関わる分野に関心を持ち、電気機器等のものづくりや、プログラミングに主体的に取り組める素養があるか否かについて評価します。

▶選抜方法 講義型とエッジ・ファインダー型のいずれか一方を選択して出願する。

	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
第1次	講義型	[テーマ] 電気や情報に関する講義を聴講〈30分〉して、講義の概要および、内容に関する意見をレポート〈30分〉としてまとめる。
	エッジ・ファ インダー型	・これまでに完成したことのある(失敗作を含む。ただし未完成品は除く)電気電子情報関連工作やプログラムなどについて、PowerPointで5枚程度にまとめて説明する。〈10分程度〉 ・上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答〈10分程度〉
第2次	□頭試問(個人)	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む。〈20分程度〉

合型

選抜

A O

(1)卒業見込みの者は、第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとする。

ただし、2学期制の学校で、最終学年前期までのものが未決定の場合は前期中間テストまでのもの、 それが不可能な場合は第2学年までのものとする。

(2)卒業した者は第1学年から最終学年修了時までのものとする。

薬学部

▶趣旨•目的

本入試では、高等学校等で学ぶ知識に限らず、日常生活や社会活動などを通じて身につく人間力、実践力および統合力を重視して選抜します。特に薬学部では、将来薬の専門家として多職種と連携するため、「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」が必要になります。そこで、思考力・判断力の能力審査に加え、化学実験ならびにグループ討議の実地審査を行います。与えられた課題に対し、解決に向けて取り組む力と姿勢を総合的に評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者

1.本学の教育理念および薬学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学薬学部で学びたい強い意欲と情熱がある者 2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上、かつ「化学基礎」「化学」を履修し、学習成績の状況がいずれも3.0以上の者 <注意> 参照

▶選抜方法

書類審査	調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
実技(個人)	試験当日の実験内容に関連する計算を行い、指示された基本的な化学実験を行う。
グループ討議	実験結果に基づくグループ討議(実験結果への理解度のほか、自分の意見を他者に的確に伝える力や他者の意見への傾聴力、討議に対する積極性などを評価)
□頭試問(個人)	基礎学力の確認を含む。(医療人を目指す者としての資質・能力などを評価)〈20分程度〉

看護学部

▶趣旨•目的

看護学部は能動的・協働的な学修ができる学生、即ち課題解決に向けた継続的な探求を行う能力と生命を尊重できる人間性を備え、地域社会と看護の発展に貢献したいという志を持つ学生を求めます。このような学生を選抜するために「知識・理解」「思考・判断」「関心・意欲・態度」「技能・表現」を問う入試を行います。選抜された学生にはアクティブラーニングを導入した講義・演習を提供し、卒業後において多職種と連携をとり、高い専門性と倫理観のもと自己研鑽を重ね活躍することを期待します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者

1.本学の教育理念および看護学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学看護学部で学びたい強い意欲と情熱がある者

2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者 <注意> 参照

▶選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。				
	小論文	当日与えられた医療、看護に関するテーマに基づき作成する(600字以内)。〈60分〉				
第2次	協働作業	当日提示する課題について、グループで恊働し作業する。〈40分程度〉				
	グループ討議	医療、看護に関するテーマ(テーマに対して主体的に取り組み、他者と相互理解しようとする姿勢があるかなどを評価)〈40分程度〉				

農学部

▶趣旨•目的

農学部では、地球規模の「食」と「農」の持続可能性は生活に直結する重要課題であると考えています。これらの課題に取り組む意欲と資質を持つ入学生を広く求めます。2015年に国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)」を題材とした入試を行い、知識、技能、思考力、判断力、表現力、主体性を総合的に評価します。

▶出願資格 ※全学部共通の出願資格(P.37参照)に加えて、つぎの出願資格各項に該当する者

1.本学の教育理念および農学部各学科の3つのポリシーを十分に理解し、本学農学部の志望する学科で将来に役立つ技術・知識を学びたい強い意欲と情熱がある者 2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者 <注意>参照

	第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「総合的な探究の時間の記録」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄 に記載の内容を評価します。
		小論文	当日与えられたテーマ(「食・農・環境」に関する内容)に関する資料に基づき作成する(600字以内)。〈60分〉
Š	第2次	□頭試問 (個人またはグループ)	基礎学力の確認を含む。〈10分〉

課外活動優秀者入試

総合型選抜

併願制

入学検定料 P.10

> 入試日程

試験日·試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間	
2025年10/19(日) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	9/30(火)~10/8(水) ※当日消印有効	11/1(土)	一括手続 11/1(土)~11/14(金) 分割手続 [1次手続] 11/1(土)~11/14(金) [2次手続] 11/1(土)~12/17(水)	

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

出願資格

本学の教育理念および各学部・学科の3つのポリシーを十分に理解し、つぎの各項のすべてに該当する者

- 1.高等学校もしくは中等教育学校を2026年3月卒業見込みの者。または、韓国高等学校、朝鮮高級学校もしくは通常の課程による12年の学校教育を2026年3月修了見込みの者
- 2.つぎの①~③のいずれかを満たす者。
- ① 高体連またはそれに準ずる団体主催の都道府県大会に選手登録し、 個人もしくは団体でベスト16以上の成績をおさめた者(運動競技)
- ② 都道府県コンクールやコンテストに出場し、個人もしくは団体で金賞または 最優秀賞を受賞した者(文化活動)
- ③ ①または②と同等以上の成績をおさめたと本学が認めた者
- 〈注意〉対象とならない課外活動成績
 - ・私立学校または公立学校のみの大会(都道府県内の一部の学校のみを対象とした大会)、 都道府県の市・郡に相当する地区大会の成績
 - ・段別大会、レベル別大会、リーグ別大会等で最上位のレベルに該当しない大会の成績
 - ・高等学校以外のチームや団体での成績

- 3.本学に入学後は、本学の対象とする運動競技団体または文化活動団体のいずれかに入部し活動することを誓約する者
 - ※入学後の課外活動団体において、必ずしも希望するポジションやパートを担当できるとは限りません。
- 4.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上で、かつ志望する 学部が定める指定教科*の「学習成績の状況」がいずれも3.0以上の者
 - *第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとする。ただし、2学期制の学校で、最終学年前期までのものが未決定の場合は前期中間テストまでのもの、それが不可能な場合は第2学年までのものとする。

※学部が定める指定教科

学部	指定教科
法学部	国語、地理歴史、公民、外国語
国際学部	国語、地理歴史、外国語
経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部	国語、数学、外国語

>募集学部・選抜方法

学部	項目	内容		記点	
	小 論 文	字数は600字以内(テーマは学部により異なります)〈60分〉	100点		
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	面 接	個人またはグループ	100点	計300点	
国際学部 現代社会学部	書類審査	志望理由書、学修計画書、卒業後の進路目標を評価します	40点		
経済学部	課外活動実績	課外活動実績を評価します(下表参照)	10点		
	調査書	「全体の学習成績の状況」を10倍します	50点		

▶対象とする運動競技団体または文化活動団体

運動競技団体	文化活動団体
アーチェリー、アメリカンフットボール、空手道、剣道、 硬式庭球、硬式野球、サッカー、柔道、準硬式野球、 少林寺拳法、水泳、卓球、チアリーディング、軟式庭球、 バスケットボール、パドミントン、パレーボール、 ハンドボール、ホッケー、ラグビー、陸上競技、 スポーツクライミング	合唱、吹奏楽

- ※入部状況により、男子または女子のみで活動している場合があります。 詳細については入試部にお問い合わせください。
- ※対象団体は変更となる可能性がありますので、詳しくは学生募集要項をご確認ください。

>課外活動実績

評価項目	評価事項			
計画項目	10点	5点		
主将·部長	主将・部長を 1年以上つとめた者			
副主将·副部長		副主将・副部長を 1年以上つとめた者		

特別奨学生チャレンジ制度

課外活動優秀者入試に合格し、入学手続を完了した方は特別奨学生チャレンジ制度が利用できます。(P.13参照)

専門学科·総合学科出身者入試

入学検定料 P.10

> 入試日程

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間		
2025年10/19(日) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	9/30(火)~10/8(水) ※当日消印有効	11/1(±)	一括手続 11/1(土)~11/14(金) 分割手続 [1次手続]11/1(土)~11/14(金) [2次手続]11/1(土)~12/17(水)		

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

出願資格

本学の教育理念および各学部・学科の3つのポリシーを十分に理解するとともに、つぎの各項に該当する者

- 1. つぎの①・②のいずれかを満たす者
 - ① 高等学校または中等教育学校の専門学科、総合学科を2026年3月卒業見込みの者
 - ② 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2026年3月修了見 込みの者として該当し、志望学部・学科に関連する専門教育を行う学科・コースに所属していると本学が認めた者
 - ※②に該当する場合は、2025年9月19日(金)までに入試部に出願資格の有無を確認してください。
- 2. 出身学校における調査書の「学習成績の状況*」が志望する学部が指定する成績基準以上である者

■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部

「全体の学習成績の状況」が3.5以上である者

理工学部

- <生命科学科>「全体の学習成績の状況」が3.3以上、または「物理基礎」「物理」「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」のいずれかの科目の評定の平均が4.0以上である者
- <住環境デザイン学科>「全体の学習成績の状況」または「数学」「理科」「国語」の学習成績の状況の3教科平均値が3.5以上である者
- <生命科学科・住環境デザイン学科以外>「全体の学習成績の状況」が3.5以上である者

「全体の学習成績の状況」が3.0以上である者

*第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとする。ただし、2学期制の学校で、最終学年前期までのものが未決定の場合は前期中間テストまでのもの、それが不可能な場 合は第2学年までのものとする。

▶ 募集学部•選抜方法

★取得資格の詳細はP45・46を参照してください。

学部	項目	内容				配点	試験時間
│ │ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	調査書	「全体の学習成績の状況	況」を5倍		25点		
国際学部 現代社会学部	資格点	取得資格を点数化* 字数は600字以内(テーマは学部により異なります)			25点	計250点	
経済学部農学部	小 論 文				100点		60分
食農ビジネス学科	面 接	個人またはグループ面	接 〈注〉1		100点		_
	調査書	「全体の学習成績の状況	況」を5倍		25点		
	資格点	取得資格を点数化★ -			25点		_
	生 命 科 学 科 住環境デザイン学科	生命科学科	生物「生物基礎」または 化学「化学基礎」から1科目選択	100点		80分 〈注〉2	
		英語「英語コミュニケーションI」		(各50点)	=1250 =	\/±/2	
理工学部		住環境デザイン学科 都市環境工学科 機 械 エ 学 科 電気電子情報工学科*	数学「数学Ⅰ·数学Ⅱ」		100点 (各50点)	計250点 (建築学科のみ) 計300点	80分 (注)2
			英語「英語コミュニケーションI」				
	建築学		数学「数学Ⅰ·数学Ⅱ」		 150点 (各50点)		80分
		建築学科	英語「英語コミュニケーションI」				〈注〉2
			描画				30分
	面 接	個人またはグループ面接〈注〉1			100点		_
	調査書	「全体の学習成績の状況	況」を5倍		25点		
農学部	資格点	取得資格を点数化★			25点		
農 業 生 産 学 科 応用生物科学科	適性検査	生物「生物基礎」または化学「化学基礎」から1科目選択			100点	計250点	80分
食品栄養学科	, 보기자년 	英語「英語コミュニケー	-ション[]		(各50点)		〈注〉2
	面 接	個人またはグループ面	接 〈注〉1		100点		_

[〈]注〉1.面接では、志望理由、学修計画、卒業後の進路目標に関する質問を含みます。 2.時間配分は自由です。

*2026年4月 電気電子工学科より名称変更

※選択科目は試験当日に選択

特別奨学生チャレンジ制度

専門学科・総合学科出身者入試に合格し、入学手続を完了した方は特別奨学生チャレンジ制度が利用できます。(P.13参照)

専門学科・総合学科出身者入試「資格点」について

資格評価基準の取扱い

- 1. 資格の種類等に応じて点数化します。
- <注意>複数の資格に該当する場合、
 - (1) 同区分の評価事項については、最高実績のみを採用し、重複加算しません。 (2) 異区分の評価事項については、25点を限度として加算します。
- 2. 取得資格評価における、資格取得年月は問いません。

取得資格評価基準

						学部	•学科									
区分	試験·資格名 (主催団体名等)		国際	経済	経営	現代社会	理	農業	応用	食品	食農			評価		
	(土催凶体石守)		Par	<i>//</i> H			付象外	生産 二空欄	生物科	栄養	ビジネス	15点	13点	10点	6点	3点
	実用英語技能検定 (日本英語検定協会)〈注〉1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	準1級以上受験による CSEスコア2300点以上	2級または準1級受験による CSEスコア2125点以上		準2級または準2級プラス または2級受験による CSEスコア1700点以上	3級または準2級受験による CSEスコア1456点以上
	GTEC(4技能) [オフィシャルスコアに限る] (ベネッセコーポレーション)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1180点 以上	1055点 以上	930点 以上	680点 以上	260点 以上
	TOEIC® L&R/TOEIC® S&W [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)(注)2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1560点 以上	1355点 以上	1150点 以上	625点 以上	320点 以上
	TOEIC L&R [IP不可] (国際ビジネス コミュニケーション協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	785点 以上	665点 以上	550点 以上	400点 以上	300点 以上
	TOEIC® Bridge L&R/ TOEIC® Bridge S&W [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)(建)2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			170点 以上	140点 以上	110点 以上
英語	TOEIC® Bridge L&R [IP不可] (国際ビジネス コミュニケーション協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			84点 以上	68点 以上	54点 以上
	TOEFL iBT® [ITP不可] (ETS JAPAN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72点 以上	57点 以上	42点 以上	35点 以上	28点 以上
	IELTS(Academic Module) (日本英語検定協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.0以上	2.0以上
	TEAP(4技能) (日本英語検定協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309点 以上	267点 以上	225点 以上	135点 以上	
	TEAP CBT (日本英語検定協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600点 以上	510点 以上	420点 以上	235点 以上	
	ケンブリッジ英語検定 (日本ケンブリッジ 英語検定機構)(注)3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160点以上 [B1 Preliminary 以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary 以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary 以上受験]	120点以上 [A2 Key 以上受験]	
	日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)(注)4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1級	準1級	2級	準2級	3級
日本語	文章読解·作成能力検定 (日本漢字能力検定協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2級	準2級	3級
	日本語検定 (日本語検定委員会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1級	準1級	2級	準2級	3級
	情報処理技術者試験 (情報処理推進機構)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	基本情報 技術者	情報 セキュリティ マネジメント	IT パスポート		
情報	情報処理検定試験 (全国商業高等学校協会)	0	0	0	0	0					0			ビジネス 情報部門1級または プログラミング 部門1級		ビジネス 情報部門2級または プログラミング 部門2級
情報・パソコ	情報技術検定試験 (全国工業高等学校長協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1級		2級
コン	パソコン利用技術検定試験 (全国工業高等学校長協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		—	1級		2級
	ビジネス文書実務検定試験 (全国商業高等学校協会)	0	0	0	0	0		0	0	0	0				ビジネス文書 部門1級 および 速度部門1級	ビジネス文書 部門2級 および 速度部門2級
簿	簿記検定試験 (日本商工会議所)			0	0	0					0	1級		2級		3級
記	簿記実務検定試験 (全国商業高等学校協会)			0	0	0					0			1級	1級会計 または 1級原価計算	2級
珠算	珠算能力検定試験 (日本商工会議所)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1級	準1級 または 2級
数学	実用数学技能検定(日本数学検定協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>—</u>		1級	準1級	2級
計算	計算技術検定試験 (全国工業高等学校長協会)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1級		2級

						学部	•学科									
区分	試験•資格名	法	国際	経済	経営	現代	理工	農業	応用	食品	食農			評価		
	(主催団体名等)	-/-	除	済		芸		生産	生物科		ピジネス	455	42 =	10 =	<i>c</i> =	2 =
	危険物取扱者乙種			l	刈家=	=() >	対象外	三空懶				15点	13点	10点	6点	3点
	(消防試験研究センター)						0	0	0	0	0				取得	<u></u>
	造園施工管理技術検定 (全国建設研修センター)						0	0	0	0	0	2級 技士補			—	—
	初級CAD検定試験 (全国工業高等学校長協会)						0					—				合格
	建築CAD検定試験 (全国建築CAD連盟)						0					准1級	2級	准2級	3級	4級
	2次元CAD利用技術者試験 (コンピュータ教育振興協会)						0								1級	2級 または 基礎
	3次元CAD利用技術者試験 (コンピュータ教育振興協会)						0							1級	準1級	2級
	電気主任技術者試験 (電気技術者試験センター)						0					第3種以上				
	電気工事士試験 (電気技術者試験センター)						0					第1種 技能合格		第2種		
	測量士補 (国土地理院)						0					取得	—	—	—	—
そ の 他	土木施工管理技術検定 (全国建設研修センター)						0					2級 技士補				
	建築施工管理技術検定 (建設業振興基金)						0					2級 技士補	—	_	—	
	電気工事施工管理技術検定 (建設業振興基金)						0					2級 技士補				
	管工事施工管理技術検定 (全国建設研修センター)						0					2級 技士補				—
	建設機械施工管理技術検定(日本建設機械施工協会)						0					2級 技士補				
	電気通信工事 施工管理技術検定 (全国建設研修センター)						0					2級 技士補				
	建築大工技能士 (厚生労働省 (中央職業能力開発協会))						0					2級		3級		
	木造建築士 (建築技術教育普及センター)						0					取得				
	日本農業技術検定 (全国農業会議所)							0	0	0	0			1級	2級	3級
	ニュース時事能力検定 (日本ニュース 時事能力検定協会)	0	0	0	0	0					0	1級	2級	準2級		3級

〈注〉1. 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。2. TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。3. CBT Linguaskill も対象とします。4. CBT も対象とします。

子特別入試

総合型選抜

併願制

入学検定料 P.10

> 入試日程

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間		
2025年10/19(日) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	9/30(火)~10/8(水) ※当日消印有効	11/1(±)	一括手続 11/1(土)~11/14(金) 分割手続 [1次手続] 11/1(土)~11/14(金) [2次手続] 11/1(土)~12/17(水)		

出願資格

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

本学の教育理念および各学部・学科の3つのポリシーを十分に理解するとともに、つぎの各項に該当する者

- 1. つぎの①~④のいずれかを満たす女子
 - ①高等学校または中等教育学校を2026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2026年3月修了見込みの者
 - ③在外教育施設(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教育施設)、韓国高等学校または朝鮮高級学校を2026年3月卒業見込みの者
 - 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2026年3月修了見込みの者
- 2. 出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上である者
 - *第1学年から最終学年1学期(または前期)までのものとする。ただし、2学期制の学校で、最終学年前期までのものが未決定の場合は前期中間テストまでのもの、それが不可能な 場合は第2学年までのものとする。

>募集学部・選抜方法

合否の判定は、つぎの各項目を総合して行います。

★取得資格の詳細は P48 を参照してください。

学部	項目	内容			配点	試験時間
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍		25点		
埋工学部	諸活動·資格点	諸活動・取得資格を点数化★		25点		
,	適性検査	数学「数学Ⅰ·数学Ⅱ」		100点	計200点	80分
電気電子情報工学科*	過往快直	英語「英語コミュニケーション[]	(各50点)			〈注〉2
	面 接	個人またはグループ面接 〈注〉1		50点		_
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍		25点		
曲光如	諸活動·資格点	諸活動・取得資格を点数化★		25点		
農学部 農業生産学科	適性検査	生物「生物基礎」または化学「化学基礎」から1科目選択		100点	計200点	80分
応用生物科学科	過日代且	英語「英語コミュニケーションI」		(各50点)		〈注〉2
	面 接	個人またはグループ面接〈注〉1		50点		_
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍		25点		
農学部	諸活動·資格点	諸活動・取得資格を点数化★		25点	計200占	
食農ビジネス学科	小 論 文	字数は600字以内		100点	計200点	60分
	面 接	個人またはグループ面接〈注〉1		50点		

⁽注)1. 面接では、志望理由、学修計画、卒業後の進路目標に関する質問を含みます。 2. 時間配分は自由です。 *2026年4月 電気電子工学科より名称変更

※選択科目は試験当日に選択

特別奨学生チャレンジ制度

女子特別入試に合格し、入学手続を完了した方は特別奨学生チャレンジ制度が利用できます。(P.13参照)

諸活動・資格点 主体的な取り組みを評価します。

- ①各評価事項については、各種活動の種類・実績、資格の種類等に応じて点数化します。
- ②取得資格における資格取得年月日は問いません。
- ③出身学校において確認可能な項目に限ります。
- (注意)複数の評価事項に該当する場合、
 - 1.同区分の評価事項については、最高実績のみを採用し、重複加算しません。
 - 2.異区分の評価事項については、 $\underline{25$ 点を限度として加算します。

	区分	評価事項(点数)								
討		15点	10点	8点	2点					
注 動	生徒会等活動	生徒会会長を 1期以上つとめる	生徒会執行部役員を 1期以上つとめる	体育祭・文化祭の実行委員長を 1期以上つとめる						
評価基準	課外活動	主将または部長を 1期または1年以上つとめる	副主将または副部長を 1期または1年以上つとめる		出願時迄に同一クラブに2年以上 継続して在籍(同好会・サークル、 マネージャーを含む)					
	その他	在学中に、6カ月以上の 海外留学経験がある	寮長を1期または 1年以上つとめる							

	試験·資格名(主催団体名等)			評価事項(点数)		
分	N級 其借有(工催凶件有等/	15点	13点	10点	6点	3点
	実用英語技能検定(日本英語検定協会) 〈注〉 1	準1級以上受験に よるCSEスコア 2300点以上	2級または準1級 受験によるCSEスコア 2125点以上	2級または準1級 受験によるCSEスコア 1950点以上	準2級または準2級プラス または2級受験による CSEスコア1700点以上	3級または準2級受験 によるCSEスコア 1456点以上
	GTEC (4技能版) [オフィシャルスコアに限る] (ベネッセコーポレーション)	1180点以上	1055点以上	930点以上	680点以上	260点以上
	TOEIC® L&R/TOEIC® S&W [IP不可] 〈注〉2 (国際ビジネスコミュニケーション協会)	1560点以上	1355点以上	1150点以上	625点以上	320点以上
	TOEIC® L&R [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)	785点以上	665点以上	550点以上	400点以上	300点以上
英語	TOEIC [®] Bridge L&R/TOEIC [®] Bridge S&W [IP不可] (注)2 (国際ビジネスコミュニケーション協会)			170点以上	140点以上	110点以上
語	TOEIC® Bridge L&R [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)			84点以上	68点以上	54点以上
	TOEFL iBT® [ITP不可] (ETS JAPAN)	72点以上	57点以上	42点以上	35点以上	28点以上
	IELTS (Academic Module) (日本英語検定協会)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.0以上	2.0以上
	TEAP (4技能) (日本英語検定協会)	309点以上	267点以上	225点以上	135点以上	
	TEAP CBT(日本英語検定協会)	600点以上	510点以上	420点以上	235点以上	
	ケンプリッジ英語検定 (日本ケンプリッジ英語検定機構) 〈注〉 3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]	120点以上 [A2 Key以上受験]	
	日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)(注)4	1級	準1級	2級	準2級	3級
日本語	文章読解·作成能力検定(日本漢字能力検定協会)			2級	準2級	3級
語	日本語検定(日本語検定委員会)	1級	準1級	2級	準2級	3級
	情報処理技術者試験(情報処理推進機構)	基本情報技術者	情報セキュリティ マネジメント	ITパスポート		
情報	情報処理検定試験(全国商業高等学校協会)			ビジネス情報部門1級 または プログラミング部門1級		ビジネス情報部門2 または プログラミング部門:
報・パソコン	情報技術検定試験(全国工業高等学校長協会)			1級		2級
Ź			——	1級		2級
_	ビジネス文書実務検定試験(全国商業高等学校協会)				ビジネス文書部門1級 および速度部門1級	ビジネス文書部門2 および速度部門2
A140	簿記検定試験(日本商工会議所)	1級		2級		3級
簿記				1級	1級会計または 1級原価計算	2級
珠				1 1950		
珠算数	珠算能力検定試験(日本商工会議所)				1級	準1級または2級
数学計	実用数学技能検定((財)日本数学検定協会)			1級	準1級	2級
計算	計算技術検定試験(全国工業高等学校長協会)			1級		2級
	危険物取扱者乙種(消防試験研究センター)				取得	
	造園施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
	初級CAD検定試験(全国工業高等学校長協会)					合格
	建築CAD検定試験(全国建築CAD連盟)	准1級	2級	准2級	3級	4級
	2次元CAD利用技術者試験(コンピュータ教育振興協会)				1級	2級または基礎
	3次元CAD利用技術者試験(コンピュータ教育振興協会)			1級	準1級	2級
	電気主任技術者試験(電気技術者試験センター)	第3種以上				
	電気工事士試験(電気技術者試験センター)	第1種技能合格		第2種		
7	測量士補(国土地理院)	取得				
その心	土木施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
他	建築施工管理技術検定(建設業振興基金)	2級技士補				
	電気工事施工管理技術検定(建設業振興基金)	2級技士補				
		2級技士補				
	建設機械施工管理技術検定(日本建設機械施工協会)	2級技士補				
	電気通信工事施工管理技術検定(全国建設研修センター)	2級技士補				
	建築大工技能士(厚生労働省(中央職業能力開発協会))	2級		3級		
	大造建築士(建築技術教育普及センター)	取得				
		4以行		1 śR	248	Tàc
	日本農業技術検定(全国農業会議所)	4.67		1級	2級	3級
	ニュース時事能力検定(日本ニュース時事能力検定協会)	1級	2級	準2級		3級

> 外国人留学生入試

試験日·試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 12/6(土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/4(火)~11/14(金) ※当日消印有効	12/27(±)	一括手続 12/27(土)~2026年1/15(木) 分割手続 [1次手続] 12/27(土)~2026年1/15(木) [2次手続] 12/27(土)~2026年2/5(木)

入学検定料 P.10

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

募集学部	募集人員(人)	選抜方法
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■現代社会学部 ■理工学部 ■薬学部 ■看護学部 豊学部	若干名	学科試験、小論文(法学部のみ)、面接

▶ 社会人入試

試験日∙試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 12/6(土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/4(火)~11/14(金) ※当日消印有効	12/27(±)	一括手続 12/27(土)~2026年1/15(木) 分割手続 [1次手続] 12/27(土)~2026年1/15(木) [2次手続] 12/27(土)~2026年2/5(木)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

募集学部	募集人員(人)	選抜方法
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部 ■現代社会学部 ■理工学部 ■看護学部 ■農学部	若干名	小論文、面接

〈注意〉入学年次は1年次となります。

▶ 帰国生徒入試

試験日·試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 12/6(土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/4(火)~11/14(金) ※当日消印有効	12/27(±)	一括手続 12/27(土)~2026年1/15(木) 分割手続 [1次手続] 12/27(土)~2026年1/15(木) [2次手続] 12/27(土)~2026年2/5(木)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

募集学部	募集人員(人)	選抜方法
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■現代社会学部 ■理工学部 ■薬学部 ■看護学部 豊学部	若干名	学科試験、小論文、面接

▶ 編入学試験

試験日∙試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間			
2025年12/6(土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/11(火)~11/21(金) ※当日消印有効 事前相談期間 10/2(木)~10/15(水)	12/27(±)	一括手続 12/27(土)~2026年1/15(木)			

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

募集学部	募集人員(人) 2年次·3年次 選抜方法		募集学部	募集人員(人) 2年次・3年次	選抜方法
■法学部 ■国際学部 ■経済学部 ■経営学部	若干名	英語、小論文 面接、出身学校成績	理工学部	若干名	学科試験* 面接、出身学校成績

*	生命科学科	数学·英語·生物	建築学科	数学, 茁語, 専門基礎	機械工学科	数学, 茁語, 専門基礎
	住環境デザイン学科	数学·英語·描画	都市環境工学科	数字・英語・専門基礎 	電気電子工学科	数子·失記·守□

[〈]注意〉1. 事前相談期間を設け、出身学校における修得単位(当該年度未までの修得見込単位を含む)を出願学部・学科の基準により認定できるかどうかの仮認定を行います。その結果、出願学部・学科の3年次進級要件に 満たない場合は、3年次編入の出願を認めません。なお、期間中に事前相談を行わない者は出願を認めません。

^{2.} 編入年次は、学科試験等の結果に加えて、上記の事前相談結果に基づいて決定します。

^{3.} 最終的な単位認定数は、出身学校における当該年度末までの修得単位の結果に基づいて決定します。



■学部ごとの入試結果について

表の見方

- 1. 第二志望制度の対象学科のうち、合格者数欄に第二志望合格者数を表示していない学科は、第二志望合格者がいなかったことを示します。
- 2. 競争率は、受験者数÷合格者数です。なお、第一志望合格者のみを対象としています。(小数点第2位以下四捨五入)
- 3. 合格最低点は、得点調整後の得点を表示しています。
- 4. 2026年度入試ではつぎのとおり入試の名称を変更します。

入試区分	入試種別
一般選抜	前期日程 ▶ 前期A日程
一	共通テスト併用入試 前期 ▶ 共通テスト併用入試 前期A(3科目型)

公募制推薦入試 前期日程 〔1/2〕

	学部・学科	方式	型	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点 (点)	合格最低 得点率(%)	満点 (点)			
		総合評価	均等配点	236	235	146	1.6	207	55.2	375			
		₩V □ □ □ □ □	傾斜配点	157	157	99	1.6	216	57.6	3/3			
法	学 部	基礎評価	均等配点	346	346	229	1.5	162	54.0	300			
		空 旋計画	傾斜配点	269	269	174	1.5	172	57.3	300			
		学部	豚計	1,008	1,007	648	_		_	_			
		総合評価	均等配点	217	216	176	1.2	186	49.6	375			
		까요 더 타 1 때	傾斜配点	139	139	120	1.2	186	49.6	373			
国	際 学 部	基礎評価	均等配点	351	348	274	1.3	149	49.7	300			
		空 旋計画	傾斜配点	256	253	208	1.2	151	50.3	300			
		学部	将計	963	956	778	_		_	_			
		総合評価	均等配点	359	353	155	2.3	220	58.7	375			
		松口計画	傾斜配点	224	220	92	2.4	230	61.3	3/3			
経	済 学 部	甘林河/五	均等配点	546	537	237	2.3	183	61.0	300			
		基礎評価	傾斜配点	413	406	178	2.3	190	63.3	300			
		学語	· 『『記十	1,542	1,516	662	_	_	_	_			
		₩Δ≡π/π	均等配点	389	388	112	3.5	241	64.3	275			
		総合評価	傾斜配点	227	226	58	3.9	243	64.8	375			
経	営 学 部	++ +++== /	均等配点	596	594	176	3.4	201	67.0	200			
		基礎評価	傾斜配点	446	444	134	3.3	208	69.3	300			
		学部	· ···································	1,658	1,652	480	_	_	_	_			
			均等配点	215	215	85	2.5	238	63.5				
		総合評価	傾斜配点	142	142	53	2.7	247	65.9	375			
現代	社会学部		均等配点	285	284	111	2.6	193	64.3				
	-50 10 12 24 3 11	基礎評価	傾斜配点	225	224	85	2.6	203	67.7	300			
		学		867	865	334	_		_	_			
			均等配点	61	61	53	1.2	169	45.1				
		総合評価	傾斜配点	40	40	34	1.2	181	48.3	375			
	生命科学科		均等配点	99	99	86	1.2	143	47.7				
	± 49 11 3 11	基礎評価	傾斜配点	67	67	58	1.2	155	51.7	300			
		個		58	58	43	1.3	133	44.3	300			
		112	223	30	30	第一志望 9	1.5	第一志望 202	53.9				
		総合評価	均等配点	14	14	第二志望 5	1.6	第二志望 211	56.3	375			
		/ма. П. В. Г. Іш	傾斜配点	10	10	6	1.7	221	58.9	373			
	住環境デザイン学科		ISKN1807K	10	10	第一志望 13	1.7	第一志望 160	53.3				
		基礎評価	均等配点	19	19	第二志望 7	1.5	第二志望 162	54.0	300			
		至城計画	 傾斜配点	14	14	9	1.6	第二心主 102 175	58.3	300			
			均等配点	34	34	22	1.5	196	52.3				
	(大)	総合評価	傾斜配点	19	19	11	1.7	201	53.6	375			
里工学部	住環境デザイン学科 <mark>文系科目型</mark>			49	49	31		162	54.0				
	人八百二王	基礎評価	均等配点	36	36	21	1.6 1.7	180	60.0	300			
			傾斜配点 均等配点										
		総合評価	0.0	107	106 71	39 25	2.7	232	61.9	375			
	建築学科		傾斜配点	72			2.8	246	65.6				
		基礎評価	均等配点	172	169	64	2.6	199	66.3	300			
			傾斜配点	134	132	50	2.6	206	68.7				
		44\ A == /	均等配点	29	29	第一志望 23	1.3	第一志望 205	54.7	275			
		総合評価				第二志望 11		第二志望 200	53.3	375			
			傾斜配点	21	21	17	1.2	202	53.9				
	都市環境工学科		均等配点	46	45	第一志望 37	1.2	第一志望 148	49.3				
		基礎評価	3 3 45/11			第二志望 26		第二志望 150	50.0	300			
			傾斜配点	37	36	第一志望 30	1.2	第一志望 157	52.3	300			
						1209 (HD/III	"		第二志望 18		第二志望 163	54.3	

公募制推薦入試 前期日程 〔2/2〕

	学部・学科	方式	型型	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低 得点率(%)	満点(点)	
		総合評価	均等配点	103	102	85	1.2	171	45.6	375	
	機械工学科	松口計画	傾斜配点	75	74	59	1.3	185	49.3	3/3	
	饿 忧 丄 子 柗	## 7##≡\T/\T	均等配点	180	179	148	1.2	129	43.0	200	
		基礎評価	傾斜配点	135	134	104	1.3	142	47.3	300	
····			均等配点	102	102	87	1.2	169	45.1		
理工学部	電気電子工学科	総合評価	傾斜配点	64	64	第一志望 50 第二志望 5	1.3	第一志望 178 第二志望 179	47.5 47.7	375	
	# X # 1 _ 1 H		均等配点	147	146	120	1.2	124	41.3		
		基礎評価	傾斜配点	123	123	99	1.2	136	45.3	300	
		学部計	1980FT FILLDAM	2,067	2,053	1,505	-		-	_	
		7-000	均等配点	175	173	100	1.7	225	60.0		
		総合評価	傾斜配点	137	135	79	1.7	230	61.3	375	
				251	250	140	1.7	180	60.0		
薬	学 部	基礎評価	均等配点	210	209	117	1.8	195	65.0	300	
		155								200	
			別	191	190	112	1.7	165	55.0	300	
		字符	部計	964	957	548	_	_	_		
		総合評価	均等配点	210	207	82	2.5	244	65.1	375	
_			傾斜配点	154	152	58	2.6	253	67.5		
看	護 学 部	基礎評価	均等配点	246	243	97	2.5	199	66.3	300	
		SE-MCD IM	傾斜配点	212	209	82	2.5	212	70.7	500	
		学	部計	822	811	319	_	_	_	_	
		総合評価	均等配点	23	21	14	1.5	210	56.0	375	
			傾斜配点	12	11	7	1.6	215	57.3	3/3	
	農業生産学科		1645E3 F	40	27	第一志望 25	1.5	第一志望 162	54.0		
		基礎評価	均等配点	40	37	第二志望 2	1.5	第二志望 182	60.7	300	
			傾斜配点	27	25	16	1.6	176	58.7		
			均等配点	53	50	31	1.6	214	57.1		
		総合評価	傾斜配点	37	34	22	1.5	225	60.0	375	
	応用生物科学科		均等配点	82	80	52	1.5	164	54.7		
豊学部 -		基礎評価	傾斜配点	64	62	42	1.5	173	57.7	300	
			均等配点	27	26	12	2.2	246	65.6		
		総合評価					-			375	
	食品栄養学科		傾斜配点	16	15	6	2.5	251	66.9		
		基礎評価	均等配点	42	39	17	2.3	199	66.3	300	
			傾斜配点	35	33	15	2.2	205	68.3		
		4/\ A = 17 / T	均等配点	5	5	第一志望 4	1.3	第一志望 212	56.5	275	
		総合評価				第二志望 1		第二志望 216	57.6	375	
	食農ビジネス学科		傾斜配点	5	5	4	1.3	227	60.5		
		基礎評価	均等配点	10	9	6	1.5	156	52.0	300	
		2.7007.100	傾斜配点	8	8	6	1.3	166	55.3		
			均等配点	35	32	第一志望 21	1.5	第一志望 190	50.7		
		総合評価	~ うみロボ		32	第二志望 2	1.5	第二志望 209	55.7	375	
	農業生産学科		傾斜配点	20	19	12	1.6	191	50.9		
	辰未工庄于竹		+5.55 = 1 ±	44	40	第一志望 26	1.5	第一志望 159	53.0		
		基礎評価	均等配点	44	40	第二志望 2	1.5	第二志望 172	57.3	300	
			傾斜配点	33	30	20	1.5	168	56.0		
		40 A	均等配点	40	37	23	1.6	208	55.5		
		総合評価	傾斜配点	37	34	21	1.6	215	57.3	375	
	応用生物科学科		均等配点	65	62	45	1.4	162	54.0		
		基礎評価	傾斜配点	52	49	33	1.5	172	57.3	300	
農学部			均等配点	36	36	16	2.3	236	62.9		
系科目型		総合評価	傾斜配点	21	21	8	2.5	255	68.0	375	
	食品栄養学科						-				
		基礎評価	均等配点	59	59	27	2.2	196	65.3	300	
			傾斜配点	50	50	22	2.3	207	69.0		
		/// A == -	均等配点	25	25	第一志望 14	1.8	第一志望 195	52.0		
		総合評価				第二志望 35		第二志望 203	54.1	375	
	食農ビジネス学科		傾斜配点	14	14	8	1.8	209	55.7		
	ス成ことかハナ付		均等配点	55	55	第一志望 37	1.5	第一志望 157	52.3		
		基礎評価	均寸配从	>>)))	第二志望 65	1.3	第二志望 158	52.7	300	
			傾斜配点	45	45	27	1.7	167	55.7		
		学部計		1,117	1,068	746	_	_	_	_	
		it		11,008	10,885	6,020	_	_	_		

公募制推薦入試 後期日程

法国	学 部際学部	総合評価方式 基礎評価方式 学部計 総合評価方式 基礎評価方式	42 64 106	40 57	25	1.6	201	53.6	275
国 経		学部計総合評価方式		57		1.0	201	33.0	375
経	際学部	総合評価方式	106	37	43	1.3	158	52.7	300
経	際学部		100	97	68	_	_	_	_
経	際学部	基礎評価方式	36	34	17	2.0	211	56.3	375
			53	49	24	2.0	174	58.0	300
		学部計	89	83	41	_	_	_	_
		総合評価方式	51	48	22	2.2	226	60.3	375
経	済 学 部	基礎評価方式	82	76	38	2.0	185	61.7	300
経		学部計	133	124	60	_	_	_	_
経		総合評価方式	31	29	14	2.1	207	55.2	375
	営 学 部	基礎評価方式	50	48	24	2.0	172	57.3	300
		学部計	81	77	38	_	_	_	_
		総合評価方式	23	23	9	2.6	246	65.6	375
現 代	社 会 学 部	基礎評価方式	38	38	15	2.5	187	62.3	300
		学部計	61	61	24	_	_	_	_
		総合評価方式	12	11	9	1.2	180	48.0	375
	生命科学科	基礎評価方式	17	14	12	1.2	123	41.0	300
		総合評価方式	10	10	5	2.0	219	58.4	375
	住環境デザイン学科				第一志望 9		第一志望 163	54.3	
		基礎評価方式	12	12	第二志望 5	1.3	第二志望 153	51.0	300
		総合評価方式	23	22	9	2.4	233	62.1	375
	建築学科	基礎評価方式	31	30	13	2.3	191	63.7	300
					第一志望 2		第一志望 237	63.2	
里工学部	都 市 瑨 谙 丁 学 科 _	総合評価方式	5	4	第二志望 1	2.0	第二志望 226	60.3	375
	都市環境工学科				第一志望 5		第一志望 134	44.7	
		基礎評価方式	7	6	第二志望 3	1.2	第二志望 151	50.3	300
		総合評価方式	11	9	5	1.8	208	55.5	375
	機械工学科	基礎評価方式	20	17	14	1.2	143	47.7	300
		総合評価方式	14	13	11	1.2	166	44.3	375
	電気電子工学科	基礎評価方式	22	20	16	1.3	136	45.3	300
		至 例2日1 1回75 20	184	168	119	-	_	-	_
	2 1121	総合評価方式	25	24	14	1.7	277	58.3	475
薬	学部	基礎評価方式	33	31	21	1.5	230	57.5	400
*	7 II	学部計	58	55	35	1.5		37.5	400
		総合評価方式			10	2.0	304	64.0	475
丢	護 学 部		20	20				66.5	
看	護 学 部	基礎評価方式			13	2.2	266	00.5	400
		学部計	49	49	23	2.2	220	- (1.1	275
	農業生産学科	総合評価方式	7	7	3	2.3	229	61.1	375
_		基礎評価方式	8	8	4	2.0	168	56.0	300
	+ = 11 11 51 11 51	総合評価方式	16	12	7	1.7	228	60.8	375
	応用生物科学科	基礎評価方式	25	18	第一志望 12 第二志望 1	1.5	第一志望 160	53.3	300
農学部		総合評価方式	10	7	第二志望 1 3	2.3	第二志望 163 238	63.5	375
얼구마	食品栄養学科				8				300
		基礎評価方式	14	12		1.5	174	58.0	
	本曲 レンショッドロ	総合評価方式	4	4	2 年 十	2.0	245	65.3	375
	食農ビジネス学科	基礎評価方式	9	9	第一志望 7	1.3	第一志望 157	52.3	300
	334 days = 1		03	77	第二志望 5		第二志望 163	54.3	
	学部計 		93 854	77 791	52 460		_		_

一般選抜 前期日程(3 科目型)

	学部・学科	方式	志願者数	受験者数	合格者	数	競争率 (倍)	合格最低点	(点)	合格最低 得点率(%)	満点 (点)
		均等配点	210	204		138	2.2		273	60.7	450
	, A J III	傾斜配点	101	99		130	2.2			00.7	150
	国際学部	均等配点	114	110		112	1.5		239	53.1	450
		傾斜配点	61	59			1.5			33.1	150
	経済学部	均等配点	328	326		195	2.5		274	60.9	450
	45 W 3 MF	傾斜配点	166	166		.,,,	2.5			00.5	.50
	経 営 学 部	均等配点	365	357		263	2.0		268	59.6	450
	л <u>е</u> п 3 мг	傾斜配点	179	176			2.0			37.0	
	現代社会学部	均等配点	166	162		110	2.3		270	60.0	450
	76 TO 11 Z J III	傾斜配点	94	92			2.5			00.0	150
	生 命 科 学 科	均等配点	186	185		131	2.3		280	62.2	450
	± 2 11 3 11	傾斜配点	111	111			2.5			02.2	
	住環境デザイン学科	均等配点	21	21		21	1.5		281	62.4	450
	E -96 -96 > 7 1 > 3 11	傾斜配点	11	11			5			02.1	
	建築学科	均等配点	106	102		66	2.7		281	62.4	450
	<u> </u>	傾斜配点	78	76			2.7		201	02.1	150
理工学部	都市環境工学科	均等配点	19	19	第一志望	17	1.5	第一志望	280	62.2	450
	即市场水光工于付	傾斜配点	7	7	第二志望	2	1.5	第二志望	280	62.2	450
	機械工学科	均等配点	61	59		45	2.1		252	56.0	450
	10% 10% 工 于 14	傾斜配点	37	36		73	2.1		232	30.0	450
	電気電子工学科	均等配点	51	50		39	1.9		248	55.1	450
		傾斜配点	23	23			1.5		240	33.1	430
	学部計		711	700		321	_		_	_	_
	薬 学 部	均等配点	286	278		244	2.0		268	59.6	450
	* 1 m	傾斜配点	203	199		211	2.0			37.0	150
	看 護 学 部	均等配点	108	105		54	3.4		299	66.4	450
		傾斜配点	79	78			3.1			00.1	150
	農業生産学科	均等配点	57	55		40	2.2		252	56.0	450
	及米工注了归	傾斜配点	35	33			2.2			30.0	150
	応 用 生 物 科 学 科	均等配点	113	112	第一志望	117	1.5	第一志望	248	55.1	450
	אוי ני הוי מיו בב נול יטיו	傾斜配点	69	69	第二志望	9	1.5	第二志望	249	55.3	150
	食品栄養学科	均等配点	53	51		40	2.1		286	63.6	450
農学部	区 山 小 良 丁 付	傾斜配点	34	32		70	2.1		200	05.0	750
	食農ビジネス学科	均等配点	11	9		5	3.0		283	62.9	450
	民辰しノ小ハナ付	傾斜配点	7	6			5.0		203	02.7	750
	食農ビジネス学科	均等配点	17	16	第一志望	8	3.0	第一志望	249	55.3	450
	文系科目型	傾斜配点	8	8	第二志望	22	5.0	第二志望	251	55.8	450
	学部計		404	391		241	_		_	_	_
	合計			3,502		1,678	_		_	_	_

一般選抜 前期日程(2 科目型)

	学部・学科	方式	志願者数	受験者数	合格者	数	競争率 (倍)	合格最低点	(点)	合格最低 得点率(%)	満点(点
法	24 47	均等配点	128	123		0.4	2.2		105	61.7	200
法	学部	傾斜配点	93	89		94	2.3		185	61.7	300
国	際学部	均等配点	106	106		125	1.5		166	55.3	300
(4)	际 子 即	傾斜配点	78	78		123	1.5		100	33.3	300
経	済 学 部	均等配点	181	178		116	2.7		187	62.3	300
郑 至	冲 子 即	傾斜配点	133	130		110	2.7		10/	02.3	300
経	営 学 部	均等配点	267	263		236	2.0		180	60.0	300
雅里	A 수 마	傾斜配点	204	201	236		2.0		100	60.0	300
現代	社 会 学 部	均等配点	131	129		93	2.4		187	(2.2	300
現 代	社 会 学 部	傾斜配点	93	91		93	2.4		187	62.3	300
	生命科学科		52	50		32	2.6		195	65.0	300
	土 叩 科 子 科	傾斜配点	34	34		32	2.0		193	05.0	300
	住環境デザイン学科	均等配点	30	29		27	2.0		176	58.7	300
	文系科目型	傾斜配点	25	25		27	2.0		170	36.7	300
理工学部	建築学科	均等配点	75	73		46	2.0		193	643	300
	」 建 柴 子 科	傾斜配点	56	54		46	2.8		193	64.3	300
	都市環境工学科	均等配点	8	8	第一志望	6	20	第一志望	162	54.0	300
	即中垛况工子付	傾斜配点	4	4	第二志望	22	2.0	第二志望	163	54.3	300
	機械工学科	均等配点	44	44		40	1.0		166	55.3	200
		傾斜配点	28	28	40	1.8		166	55.3	300	
	売をあって出 り	均等配点	42	38			1.7		166	55.3	200
	電気電子工学科	傾斜配点	30	27		39	1.7		166	55.3	300
	学部計		428	414		212	_		_	_	_
看	護 学 部	均等配点	57	57		24	4.2		217	72.2	200
1	改 子 即	傾斜配点	45	45		24	4.3		Z1/	72.3	300
	農業生産学科	均等配点	15	15	第一志望	13	22	第一志望	172	57.3	300
	辰耒土厓子科	傾斜配点	14	14	第二志望	1	2.2	第二志望	174	58.0	300
	応用生物科学科	均等配点	29	28		32	1.5		176	58.7	300
	心用工物件子件	傾斜配点	21	20		32	1.3		170	30./	300
豊 学 部	食品栄養学科	均等配点	14	14		11	2.3		174	58.0	200
ns 7- III	艮 品 术 袞 子 科	傾斜配点	11	11		- 11	2.5		1/4	58.0	300
	本曲レジラフ豊 利	均等配点	23	21	第一志望	21	1.0	第一志望	168	56.0	200
	食農ビジネス学科	傾斜配点	18	17	第二志望	23	1.8	第二志望	170	56.7	300
	学部計		145	140		101	_		_	_	_
	合計	2,089	2,044		1,001	_		_	_	_	

[※] 薬学部の募集なし。

共通テスト併用入試 前期

	学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率 (倍)	合格最低点(点)	合格最低 得点率(%)	満点(点)
法	学部	58	54	34	1.6	553	58.2	950
玉	際 学 部	19	18	12	1.5	550	57.9	950
経	済 学 部	80	80	41	2.0	576	60.6	950
経	営 学 部	85	82	45	1.8	563	59.3	950
現	代 社 会 学 部	49	47	30	1.6	533	56.1	950
	生 命 科 学 科	67	66	44	1.5	566	59.6	950
	住環境デザイン学科	8	8	5	1.6	635	66.8	950
	建 築 学 科	44	41	20	2.1	581	61.2	950
理工学部	都 市 環 境 工 学 科	7	7	5	1.4	622	65.5	950
	機械工学科	26	26	13	2.0	541	56.9	950
	電気電子工学科	18	18	12	1.5	541	56.9	950
	学部計	170	166	99	_	_	_	_
薬	学部	105	102	66	1.5	571	60.1	950
看	護 学 部	26	26	13	2.0	654	68.8	950
	農業生産学科	23	23	14	1.6	556	58.5	950
	応用生物科学科	35	35	24	1.5	577	60.7	950
農学部	食 品 栄 養 学 科	13	13	6	2.2	630	66.3	950
辰 子 郎	食農ビジネス学科	5	5	3	1.7	629	66.2	950
	食農ビジネス学科 文系科目型	6	5	3	1.7	553	58.2	950
	学部計	82	81	50	_	_	_	_
	合計	674	656	390	_	_	_	_

一般選抜 中期日程

ž.	学部・学科	方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率 (倍)	合格最低点(点)	合格最低 得点率(%)	満点(点)
法	学部	均等配点	84	54	21	2.6	182	60.7	300
Æ	<u>수</u> 미	傾斜配点	48	32	13	2.5	184	61.3	300
国	際学部	均等配点	56	32	15	2.1	181	60.3	300
<u>国</u>	际 子 即	傾斜配点	44	20	7	2.9	184	61.3	300
6 ∇	÷	均等配点	120	89	31	2.9	193	64.3	200
経	済 学 部	傾斜配点	80	55	21	2.6	191	63.7	300
47	<u> بدر</u> بدر	均等配点	149	93	32	2.9	202	67.3	200
経 '	営 学 部	傾斜配点	110	64	23	2.8	197	65.7	300
TE (1)	11 0 324 +77	均等配点	77	43	17	2.5	186	62.0	200
現 代	社 会 学 部	傾斜配点	48	23	9	2.6	184	61.3	300
		均等配点	89	54	29	1.9	184	61.3	
	生命科学科	傾斜配点	60	36	18	2.0	191	63.7	300
		1/ 44-77 -		_	[第一志望] 5		[第一志望] 193	64.3	
	住環境デザイン学科	均等配点	18	8	[第二志望] 6	1.6	[第二志望] 186	62.0	300
		傾斜配点	14	6	4	1.5	202	67.3	-
		均等配点	65	42	11	3.8	219	73.0	
	建築学科	傾斜配点	50	32	10	3.2	214	71.3	300
理工学部					[第一志望] 5		[第一志望] 189	63.0	
	都市環境工学科	均等配点	14	7	[第二志望] 3	1.4	[第二志望] 187	62.3	300
		傾斜配点	8	4	3	1.3	219	73.0	
	機械工学科	均等配点	62	44	17	2.6	181	60.3	200
	機 州 上 字 科	傾斜配点	52	36	14	2.6	186	62.0	300
		均等配点	35	19	9	2.1	180	60.0	200
	電気電子工学科	傾斜配点	29	18	8	2.3	180	60.0	300
	学部計		496	306	142	_	_	_	_
-1-1-	774 ±17	均等配点	82	50	23	2.2	192	64.0	200
薬	学部	傾斜配点	60	35	17	2.1	196	65.3	300
	-# \\\ +=	均等配点	50	41	5	8.2	240	80.0	
看	護 学 部	傾斜配点	39	30	9	3.3	240	80.0	300
	# W # # T W #	均等配点	28	18	4	4.5	208	69.3	
	農業生産学科	傾斜配点	20	14	4	3.5	208	69.3	300
		均等配点	50	29	14	2.1	199	66.3	
	応用生物科学科	傾斜配点	32	15	7	2.1	199	66.3	300
ath N/ de	A = W # W #	均等配点	14	7	2	3.5	204	68.0	
農学部	食品栄養学科	傾斜配点	11	5	2	2.5	196	65.3	300
					[第一志望] 5		[第一志望] 191	63.6	
	食農ビジネス学科	均等配点	13	8	[第二志望] 2	1.6	[第二志望] 191	63.6	300
		傾斜配点	7	2	1	2.0	232	77.3	1
	学部計		175	98	41	_	_	_	_
	合計		1,718	1,065	426	_	_	_	_

共通テスト併用入試 中期

学部・	学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低 得点率(%)	満点(点)
法	至 部	14	9	4	2.3	406	58.0	700
国 際	学 部	12	9	6	1.5	441	63.0	700
経 済	学 部	20	11	6	1.8	433	61.9	700
経 営	学 部	22	15	10	1.5	424	60.6	700
現代社	会 学 部	17	8	6	1.3	407	58.1	700
	生 命 科 学 科	34	20	14	1.4	389	55.6	700
	住環境デザイン学科	6	3	3	1.0	439	62.7	700
	建築学科	22	13	8	1.6	483	69.0	700
理工学部	都市環境工学科	1	1	0	_	_	_	700
	機械工学科	16	11	6	1.8	417	59.6	700
	電気電子工学科	12	6	4	1.5	396	56.6	700
	学部計	91	54	35	_	_	_	_
薬	部	29	15	10	1.5	449	64.1	700
看 護	学 部	14	11	4	2.8	484	69.1	700
	農業生産学科	13	7	3	2.3	432	61.7	700
	応用生物科学科	14	10	5	2.0	437	62.4	700
農学部	食品栄養学科	4	3	1	3.0	559	79.9	700
	食農ビジネス学科	3	1	1	1.0	520	74.3	700
	学部計	34	21	10	_	_	_	_
合	<u>+</u>	253	153	91	_	_	_	_

一般選抜 後期日程

学部・学科		志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点 (点)	合格最低 得点率(%)	満点(点)
法 学	部	52	47	13	3.6	170	68.0	250
国 際 学	部	40	34	8	4.3	158	63.2	250
経 済 学	部	105	94	11	8.5	178	71.2	250
経 営 学	部	73	68	8	8.5	187	74.8	250
現代社会学	至 部	58	47	6	7.8	184	73.6	250
生	命 科 学 科	25	24	10	2.4	158	63.2	250
住環	境デザイン学科	8	7	6	1.2	125	50.0	250
建	築 学 科	17	17	13	1.3	138	55.2	250
理工学部都市	ī 環 境 工 学 科	15	14	9	1.6	118	47.2	250
機	械 工 学 科	41	36	25	1.4	125	50.0	250
電気	電子工学科	27	25	17	1.5	123	49.2	250
	学部計	133	123	80	_	_	_	_
薬 学	部	25	21	8	2.6	238	68.0	350
看 護 学	部	26	25	3	8.3	190	76.0	250
農業	美生産学科	10	9	3	3.0	141	56.4	250
応用	生 物 科 学 科	14	10	2	5.0	192	76.8	250
農 学 部	品栄養学科	6	5	4	1.3	144	57.6	250
	ビジネス学科	11	10	[第一志望] 8	1.3	[第一志望] 129	51.6	250
及辰	こノ ホ 八 チ 科	11	10	[第二志望] 2	1.3	[第二志望] 185	74.0	230
	学部計	41	34	19	_	_	_	_
合計	合計			156	_	_	_	_

共通テスト利用入試 前期

	学部・学科		志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
2+ 8		3科目型	91	88	38	2.3	186	62.0	300
法	学部	4科目型	12	12	9	1.3	219	54.8	400
E Bisto	714 ÷17	3科目型	42	42	24	1.8	173	57.7	300
国際	学部	4科目型	4	4	3	1.3	228	57.0	400
経済	学 部	3科目型	81	81	37	2.2	186	62.0	300
経済	学部	4科目型	27	27	23	1.2	229	57.3	400
経 営		3科目型	102	102	35	2.9	186	62.0	300
栓 呂	字 部	4科目型	25	23	11	2.1	238	59.5	400
現代社	会 学 部	3科目型	60	59	26	2.3	183	61.0	300
児 10 位	조 수 마	4科目型	8	8	5	1.6	238	59.5	400
	生命科学科	3科目型	79	77	46	1.7	160	53.3	300
	工叩件子科	4科目型	35	35	18	1.9	207	51.8	400
	住環境デザイン学科	3科目型	21	21	17	1.2	161	53.7	300
	11.環境デリイン学科	4科目型	10	10	5	2.0	200	50.0	400
	7 4	3科目型	65	64	31	2.1	191	63.7	300
	建築学科	4科目型	27	26	13	2.0	227	56.8	400
理 工 学 部	都市環境工学科	3科目型	18	18	12	1.5	161	53.7	300
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4科目型	7	7	4	1.8	221	55.3	400
	機械工学科	3科目型	44	44	31	1.4	166	55.3	300
	版 版 工 子 科	4科目型	15	15	5	3.0	203	50.8	400
	電気電子工学科	3科目型	31	30	21	1.4	166	55.3	300
	电双电丁工子科	4科目型	16	16	5	3.2	213	53.3	400
	学部計		368	363	208	_	_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3科目型	88	88	44	2.0	180	60.0	300
% -	f = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4科目型	68	68	39	1.7	223	55.8	400
看 護		3科目型	27	23	10	2.3	200	66.7	300
1	가 미)	4科目型	15	15	6	2.5	272	68.0	400
	農業生産学科	3科目型	21	20	8	2.5	183	61.0	300
	辰 未 土 性 子 科	4科目型	11	10	5	2.0	228	57.0	400
	応用生物科学科	3科目型	34	34	15	2.3	183	61.0	300
	心用土物科学科	4科目型	19	19	12	1.6	226	56.5	400
農 学 部	食品栄養学科	3科目型	19	19	10	1.9	174	58.0	300
	民 四 木 食 子 科	4科目型	5	5	4	1.3	210	52.5	400
	食農ビジネス学科	3科目型	20	20	12	1.7	170	56.7	300
	艮辰こン 不 人 子 科	4科目型	8	8	5	1.6	224	56.0	400
	学部計		137	135	71	_	_	_	
	合計		1,155	1,138	589	_	_	_	_

共通テスト利用入試 中期

CAES > VI 4 3713 > C B20	1 745							
学部	・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法	学部	50	50	31	1.6	127	63.5	200
国際	学 部	41	41	23	1.8	128	64.0	200
経済	学部	62	62	41	1.5	128	64.0	200
経営	学部	74	74	45	1.6	128	64.0	200
現代社	会 学 部	42	41	23	1.8	130	65.0	200
	生 命 科 学 科	38	38	17	2.2	116	58.0	200
	住環境デザイン学科	16	16	12	1.3	105	52.5	200
	建 築 学 科	23	23	13	1.8	126	63.0	200
理工学部	都市環境工学科	6	6	3	2.0	106	53.0	200
	機械工学科	21	21	13	1.6	115	57.5	200
	電気電子工学科	27	27	19	1.4	113	56.5	200
	学部計	131	131	77	_	_	_	_
薬	学部	60	60	25	2.4	124	62.0	200
看 護	学 部	26	26	14	1.9	144	72.0	200
	農業生産学科	16	15	8	1.9	119	59.5	200
	応用生物科学科	23	22	12	1.8	125	62.5	200
農学部	食品栄養学科	9	9	5	1.8	112	56.0	200
	食農ビジネス学科	17	17	13	1.3	119	59.5	200
	学部計	65	63	38	_	_	_	_
合	合計			317	_	_	_	_

共通テスト利用入試 後期 Ⅰ

六週ナク	卜利用人 缸	1 技 州	1					
学部	部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法	学 部	23	23	8	2.9	303	60.6	500
国際	学 部	7	6	2	3.0	258	51.6	500
経済	等 学 部	30	29	15	1.9	307	61.4	500
経営	学 部	30	30	5	6.0	340	68.0	500
現 代:	社 会 学 部	16	16	6	2.7	306	61.2	500
	生命科学科	10	10	7	1.4	256	51.2	500
	住環境デザイン学科	5	5	4	1.3	274	54.8	500
	建築学科	6	6	5	1.2	278	55.6	500
理工学部	都市環境工学科	7	7	6	1.2	265	53.0	500
	機械工学科	16	16	11	1.5	260	52.0	500
	電気電子工学科	12	12	8	1.5	260	52.0	500
	学部計	56	56	41	_	_	_	_
薬	学 部	5	5	3	1.7	301	60.2	500
看 護	美 学 部	6	6	2	3.0	315	63.0	500
	農業生産学科	4	3	2	1.5	298	59.6	500
	応用生物科学科	6	6	4	1.5	319	63.8	500
農学部	食品栄養学科	3	3	2	1.5	295	59.0	500
	食農ビジネス学科	5	5	3	1.7	288	57.6	500
	学部計	18	17	11	_	_	_	_
	合計	191	188	93			_	

共通テスト利用入試 後期Ⅱ

学	部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法	学 部	18	17	4	4.3	232	77.3	300
国際	学 部	9	9	3	3.0	215	71.7	300
経済		45	45	5	9.0	236	78.7	300
経営	学部	46	45	7	6.4	228	76.0	300
現代	社 会 学 部	22	22	5	4.4	222	74.0	300
	生命科学科	11	11	5	2.2	172	57.3	300
	住環境デザイン学科	5	5	4	1.3	150	50.0	300
	建築学科	3	3	2	1.5	186	62.0	300
理工学部	都市環境工学科	5	5	4	1.3	179	59.7	300
	機械工学科	8	8	6	1.3	175	58.3	300
	電気電子工学科	9	9	7	1.3	161	53.7	300
	学部計	41	41	28	_	_	_	_
薬	学 部	4	4	2	2.0	201	67.0	300
看 讃	美 学 部	7	7	3	2.3	211	70.3	300
	農業生産学科	2	2	1	2.0	183	61.0	300
	応用生物科学科	5	5	2	2.5	202	67.3	300
農学部	食品栄養学科	5	5	4	1.3	182	60.7	300
	食農ビジネス学科	8	8	5	1.6	208	69.3	300
	学部計	20	20	12	_	_	_	
	合計	212	210	69	_	_	_	_

総合型選抜 AO 入試

	عدد	÷17			224	てい		Ď,	第1次選拔	 Z	ŝ	第2次選抜	ī
	学	部			学	科		志願者数	受験者数	合格者数※	志願者数	受験者数	合格者数
法		≠	部	法	律	学	科	24	23	20	20	20	19
国	際	学	部	国	際	学	科	39	39	39	29	29	29
経	済	学	部	経	済	学	科	102	101	79	68	68	53
経	営	学	部	経	営	学	科	70	70	62	51	50	45
現化	弋社	会学	部	現	代 社	会 学	科	56	56	49	40	39	30
				生	命系	斗 学	科	4	4	4	4	4	4
				住3	環境デサ	ザイン学	科	10	10	10	10	10	8
				建	築	学	科	8	7	4	4	4	3
理	I	学	部	都	市環均	電工 学	科	3	3	3	2	2	2
				機	械 コ	L 学	科	4	4	4	4	4	4
				電	気電子	子工学	科	1	1	1	1	1	1
					学音	個十		30	29	26	25	25	22
看	護	学	部	看	護	学	科	22	22	11	9	9	6
				農	業生	産 学	科	23	18	17	16	16	16
				応	用生物	物科 学	科	10	9	9	8	8	7
農	当	ź	部	食	品 栄	養学	科	26	24	23	18	18	18
				食	食農ビジネス学科		9	8	8	8	8	8	
			学部計			68	59	57	50	50	49		
	合計					411	399	343	292	290	253		

[※]第2次選抜出願許可者数

総合型選抜 AO 入試 <薬学部>

	学部			学科		志願者数	受験者数	合格者数
薬	学	部	薬	学	科	20	20	15
			合計	-		20	20	15

総合型選抜 専門学科・総合学科出身者入試

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数
法 学 部	法 律 学 科	2	2	2
国際学部	国 際 学 科	6	6	5
経済学部	経 済 学 科	16	15	15
経営学部	経 営 学 科	18	18	18
現代社会学部	現代社会学科	10	9	7
	生 命 科 学 科	5	5	4
	住環境デザイン学科	8	8	6
	建築学科	7	7	7
理工学部	都市環境工学科	4	4	4
	機械工学科	7	7	7
	電気電子工学科	6	6	6
	学部計	37	37	34
	農業生産学科	13	13	13
	応用生物科学科	14	14	11
農学部	食品栄養学科	5	5	4
	食農ビジネス学科	9	9	9
	学部計	41	41	37
	合計	130	128	118

[※]薬学部、看護学部の募集なし。

総合型選抜 課外活動優秀者入試

	学部 学科 学科					志願者数	受験者数	合格者数		
法	法 学 部		法	法 律 学 科		13	13	13		
国	際	学	部	玉	際	学	科	3	3	3
経	済	学	部	経	済	学	科	6	6	6
経	営	学	部	経	営	学	科	9	9	9
現化	現代社会学部 現代社会学科						学 科	5	5	3
	合計							36	36	34

[※]理工学部・薬学部・看護学部・農学部の募集なし。

社会人入試

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数
法 学 部	法 律 学 科	0	_	_
国際学部	国際学科	0	_	_
経済学部	経 済 学 科	1	1	0
経営学部	経 営 学 科	0	_	_
現代社会学部	現代社会学科	0	_	_
	生命科学科	0	_	_
	住環境デザイン学科	0	_	_
	建築学科	0	_	_
理工学部	都市環境工学科	0	_	_
	機械工学科	0	_	_
	電気電子工学科	0	_	_
	学部計	0	_	_
看 護 学 部	看 護 学 科	0	_	_
	農業生産学科	0	_	_
	応用生物科学科	0	_	_
農 学 部	食品栄養学科	0	_	_
	食農ビジネス学科	0	_	_
	学部計	0	_	_
	合計	1	1	0

[※]薬学部の募集なし。

外国人留学生入試

学部	学科	志願者数	受験者数	合格者数
法 学 部	法 律 学 科	0	-	_
国際学部	国際 学科	4	4	2
経済学部	経済 学科	2	2	1
経 営 学 部	経 営 学 科	10	10	4
現代社会学部	現代社会学科	2	2	1
	生命科学科	4	2	0
	住環境デザイン学科	0	_	_
	建築学科	3	2	0
理工学部	都市環境工学科	3	3	2
	機械工学科	10	9	4
	電気電子工学科	6	6	2
	学部計	26	22	8
薬 学 部	薬 学 科	2	2	2
看 護 学 部	看 護 学 科	1	1	1
	農業生産学科	3	2	2
	応用生物科学科	4	4	2
農学部	食品栄養学科	1	0	_
	食農ビジネス学科	2	2	2
	学部計	10	8	6
	合計	57	51	25

編入学試験

	学	部			学	科		志願者数	受験者数	合格者数
法	Į.	Ź	部	法	律	学	科	0	_	_
国	際	学	部	国	際	学	科	1	1	1
経	済	学	部	経	済	学	科	0	_	_
経	営	学	部	経	営	学	科	0	_	_
				生	命	科学	科	0	_	_
				住環	境デ	ザイン	学科	0	_	_
				建	築	学	科	1	0	_
理	I	学	部	都ī	市環:	境工学	羊科	0	_	_
				機	械	工 学	科	1	1	0
				電	気電:	子工与	芦科	0	_	_
					学	部計		2	1	0
	合計							3	2	1

[※]現代社会学部・薬学部・看護学部・農学部の募集なし。

帰国生徒入試

志願者なし

公募制推薦入試 総合評価方式について

諸活動·資格点

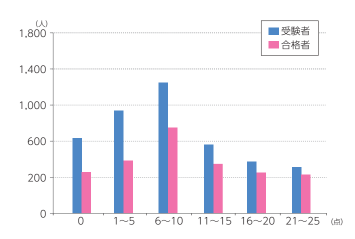
前	期	日	程

別知山作			(25点満点)			
学部·学科		受験者	合格者			
		平均点	最高点	平均点	最低点	
▋法学部	法律学科	7.4	25	8.2	0	
国際学部	国際学科	7.5	25	8.1	0	
■経済学部	経済学科	7.0	25	8.8	0	
■経営学部	経営学科	7.4	25	10.0	0	
▋現代社会学部	現代社会学科	9.6	25	12.1	0	
	生命科学科	9.8	25	10.9	0	
	住環境デザイン学科	9.5	21	10.5	0	
■理工学部	建築学科	7.3	21	7.5	0	
	都市環境工学科	8.7	25	9.9	0	
	機械工学科	8.4	25	8.9	0	
	電気電子工学科	8.2	25	8.9	0	
■薬学部	薬学科	9.6	25	11.1	0	
看護学部	看護学科	10.2	25	10.9	0	
農学部	農業生産学科	8.2	21	9.0	0	
	応用生物科学科	8.8	25	9.5	0	
	食品栄養学科	10.1	25	10.0	0	
	食農ビジネス学科	7.2	24	7.8	0	

後期日程

(25点満点)
(エンボ/判示)

学部·学科		受験者	合格者		
		平均点	最高点	平均点	最低点
■法学部	法律学科	5.2	21	6.5	0
国際学部	国際学科	6.4	25	8.3	0
経済学部	経済学科	6.3	25	7.6	0
■経営学部	経営学科	6.5	25	8.0	0
■現代社会学部	現代社会学科	7.5	21	10.3	0
	生命科学科	7.1	16	7.7	0
	住環境デザイン学科	8.2	16	10.4	3.0
■理工学部	建築学科	9.0	21	11.4	0
	都市環境工学科	3.8	13	7.0	0
	機械工学科	6.7	10	5.0	0
	電気電子工学科	6.5	21	7.1	0
薬学部	薬学科	7.6	25	7.9	0
看護学部	看護学科	9.2	21	10.7	0
農学部	農業生産学科	12.0	25	12.3	6.0
	応用生物科学科	4.8	15	5.1	0
	食品栄養学科	8.9	24	12.0	6.0
	食農ビジネス学科	9.0	11	6.5	2.0





▶ 高校成績(全体の学習成績の状況)

前期日程

学部·学科		受験者	合格者		
		平均点	最高点	平均点	最低点
▋法学部	法律学科	3.8	5.0	3.9	2.6
国際学部	国際学科	3.7	4.9	3.8	2.6
■経済学部	経済学科	3.7	5.0	3.9	2.8
■経営学部	経営学科	3.7	4.9	4.0	2.4
▋現代社会学部	現代社会学科	3.8	5.0	4.1	2.7
	生命科学科	3.9	5.0	3.9	2.6
	住環境デザイン学科	3.7	4.8	3.8	2.9
TH T 24 40	建築学科	3.7	4.9	3.9	3.2
理工学部	都市環境工学科	3.6	5.0	3.7	2.7
	機械工学科	3.7	4.9	3.8	2.7
	電気電子工学科	3.8	5.0	3.8	2.8
■薬学部	薬学科	4.1	5.0	4.3	3.0
看護学部	看護学科	4.0	5.0	4.3	3.0
農学部	農業生産学科	3.7	5.0	3.9	2.8
	応用生物科学科	3.8	5.0	3.9	2.7
	食品栄養学科	4.0	4.9	4.1	3.1
	食農ビジネス学科	3.6	4.9	3.8	2.8

後期日程

学部·学科		受験者	合格者		
		平均点	最高点	平均点	最低点
▋法学部	法律学科	3.6	4.5	3.7	3.1
国際学部	国際学科	3.7	4.9	3.7	2.7
■経済学部	経済学科	3.7	4.5	3.8	3.0
■経営学部	経営学科	3.8	4.9	3.8	2.9
■現代社会学部	現代社会学科	3.8	4.7	3.8	2.7
	生命科学科	3.8	4.5	3.8	2.9
	住環境デザイン学科	3.6	4.9	3.7	3.0
理工学部	建築学科	3.7	4.3	3.9	3.2
■垤工子部	都市環境工学科	3.7	4.4	3.8	2.7
	機械工学科	3.8	4.7	3.9	3.1
	電気電子工学科	3.4	4.2	3.4	2.9
■薬学部	薬学科	3.6	4.6	3.7	2.8
看護学部	看護学科	3.7	4.7	3.7	3.0
	農業生産学科	3.7	4.8	4.2	3.5
農学部	応用生物科学科	3.5	4.3	3.8	3.3
	食品栄養学科	3.9	4.4	4.1	3.9
	食農ビジネス学科	3.5	4.7	3.6	2.5

摂南大学 ホームページ(入試情報)



出願前に必ず



入試情報

摂南大学の学部入試や大学案内、過去の入試結果等の入試情報を掲載しています。 学生募集要項も随時公開します。

イベント情報

大学全体の雰囲気を体感できるオープンキャンパスをはじめ、各地区で開催され る進学相談会や受験直前の入試相談会など、様々なイベントをご案内します。

過去問題

過去2ヵ年の入試問題および総合型選抜AO入試、専門学科・総合学科出身者 入試等の合格者インタビューを掲載しています。出題傾向などを知るためにぜひ チェックしてください。

摂南大学を知る

3分でわかる摂南大学、キャンパスフォトツアー等を紹介しています。摂南大学に ついてもっと知りたい方はぜひチェックしてください。

先輩・卒業生紹介 わたし × 摂南

摂南大学での学びや夢を在学生や卒業生インタビュー形式でご紹介します。

個人情報について

資料の請求等にあたってお知らせいただいた住所、氏名等の個人情報は、本学の学生募集要項のほか、各種入試関連資料の送付、入試関連情報(オープンキャンパス、進学相談 会の案内等)の提供、統計的な集計を行うために使用することがあります。これらについては、本学入試部より業務委託を受けた業者が行います。その業務委託にあたり、お知ら せいただいた個人情報の全部または一部を提供することがありますが、個人情報については本学が監督し、その保護に努めます。

〈個人情報取り扱いに関するお問い合わせ先〉

本学の個人情報保護に関する基本方針についての詳細は、本学ホームページ(https://www.setsunan.ac.jp)をご覧いただくか、入試部にお問い合わせください。

「公募制推薦入試」で同一日または複数日で併願することはできますか?

可能です。「公募制推薦入試 前期日程」では、「総合評価型」と「基礎評価型」の各方式を合わせて、1日あたり最大4出願できます。(他学部併願を除 「公募制推薦入試後期日程」では、『総合評価型』と『基礎評価型』を併願することで最大2出願できます。(他学部併願を除く)

Q 02 |高校の学習成績の状況が高くないのですが、「公募制推薦入試」で合格できますか?

十分可能といえます。公募制推薦入試の出願に際しては学習成績の状況の制限はありません。「公募制推薦入試」の「総合評価型」では、調査書の 全体の学習成績の状況を10倍して点数化しますが、適性検査(筆記試験)の出来次第で十分合格を勝ち取るチャンスがあります。 P.50~52および P.59の入試結果も参照してください。

また、『基礎評価型』は、適性検査(筆記試験)の総合点(「公募制推薦入試後期日程」の薬·看護学部は面接あり)および「入学希望理由書」を総合し て合否判定を行います。前期日程不合格でも後期日程で合格するケースもありますので、ぜひチャレンジしてください。

Q 03 選択科目は、出願時にあらかじめ登録する必要があるのでしょうか?

ありません。同一時限の全試験科目を一冊にした問題冊子を配付しますので、試験当日に試験会場で選択できます。 ただし、試験開始30分後に、選択しない科目の解答用紙を回収します。

0.04受験対策についてアドバイスをお願いします。

「公募制推薦入試」、「一般選抜」ともに高校の教科書の内容をしっかり理解しておいてください。「公募制推薦入試」は例題や基本問題を中心に、 「一般選抜」は応用問題も手がけるよう対策しておくと良いでしょう。その上で、本学の過去問題を解き、出題傾向や問題の形式などをしっかりつか むようにしてください。入試情報サイトに過去問題を掲載しています。

Q 05 他学部併願制度と第二志望制度の違いを教えてください。

他学部併願制度は、1回の受験で定められた2学部・2学科を同時出願できるもので、それぞれの学部・学科で合否を判定します。入学検定料につい ては併願分の検定料が必要です。受験番号もそれぞれで発行されますが、受験票は第1志望学部・学科(出願時に先に登録した学部・学科)のもの が発行されます。

第二志望制度は、定められた学部・学科間で第一志望、第二志望を登録して出願することができます。第一志望に合格すると第二志望の判定は行わ れません。なお、第二志望制度の入学検定料は無料です。 座席番号および受験票は試験日ごとで共通です。それぞれの制度で出願できる学部・学科についてはP.7・8をご参照ください。

Q 06 公募制推薦入試に合格後、一般選抜を受験することはできますか?

可能です。公募制推薦入試は併願制のため、合格後に一般選抜を受験することに制限はありません。 また、一般選抜 前期 A 日程(3 科目型)・共通テスト利用入試 前期では、「特別奨学金制度」がありますので、公募制推薦入試で合格し入学手続を 完了後、本学への入学権利を保持したまま、この制度にチャレンジすることも可能です。詳細は P.13 をご参照ください。

Q 07 受験上の配慮が必要な場合はどうすればよいですか?

身体に障がいがある等、受験時や入学後の修学等において個別の配慮が必要な場合は、出願前に本学入試部まで事前に相談してください。内容や 状況に応じて必要な書類を提出いただく場合があります。詳細は各入試の「学生募集要項」をご確認ください。

公募制推薦入試と一般選抜ではどちらが合格しやすいですか?

それぞれの入試に特長がありますのでどちらが合格しやすいということはありませんが、公募制推薦入試から受験する方がそれだけ合格の チャンスが広がりますので、早期に実施する入試から積極的な出願をお薦めします。合格を勝ち取れるよう、早期から受験勉強を始めましょう。

0 09 合格最低点は公表していますか?

合格最低点はP.50以降に掲載しています。また、入試情報サイトにて公表していますので、参考にしてください。ただし、合格最低点は、得点調整 後の点数です。

内設置大学のご案内



▶ 入試に関するお問い合わせ

入試部 (大宮キャンパス)

情報科学部

TEL.06-6954-4086 〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16-1

▶ インターネットホームページアドレス https://www.oit.ac.jp/admission/ 大阪工業大学

Q

工学部

都市デザイン工学科/建築学科/機械工学科/ 電気電子システム工学科/電子情報システム工学科/応用化学科/環境工学科/生命工学科

ロボティクス&デザイン工学部

ロボット工学科/システムデザイン工学科/ 空間デザイン学科

-タサイエンス学科/実世界情報学科/ 情報知能学科/情報システム学科/情報メディア学科

知的財産学部

知的財産学科

大学院

工学研究科(博士前期課程・博士後期課程)/ロボティクス&デザイン工学研究科(博士前期課程・博士後期課程)/ 情報科学研究科(博士前期課程・博士後期課程)/知的財産研究科(専門職学位課程)



京 京 京 宗 京 宗 大 学

入試に関するお問い合わせ

入試センター (東広島キャンパス)

TEL.0823-70-4500 〒739-2695 広島県東広島市黒瀬学園台555-36

▶ インターネットホームページアドレス https://www.hirokoku-u.ac.jp 広島国際大学

保健医療学部

診療放射線学科 医療技術学科(臨床工学専攻)(臨床検査学専攻) 救急救命学科

総合リハビリテーション学部

リハビリテーション学科 (理学療法学専攻)(作業療法学専攻) (言語聴覚療法学専攻)(義肢装具学専攻)

健康スポーツ学部

健康スポーツ学科

健康科学部

心理学科 医療栄養学科 医療経営学科 社会学科(地域創生学専攻)(社会福祉学専攻)

看護学部

看護学科

薬学部

薬学科

医瘠科学研究科(博士前期・後期課程) 健康科学研究科(修士課程、博士前期・後期課程) 薬学研究科(博士課程[4年制])/看護学研究科(博士前期·後期課程)

専攻科

助産学専攻科(1年課程)



寝屋川CAMPUS

公募制推薦入試

一般選抜入試 12/13 対策講座 SAT 3

枚方CAMPUS

6/15 7/20 sun 20

新着情報はホームページ(入試情報)でご確認ください。











SETSUNAN GIRLS PRESS Instagram



〒572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8

寝屋川市駅から

寝屋川キャンパス

大日駅から

京阪バスに乗車し 「摂南大学」下車

茨木駅 茨木市駅から 大学」下車

枚方キャンパス

〒573-0101 大阪府枚方市長尾峠町45-1

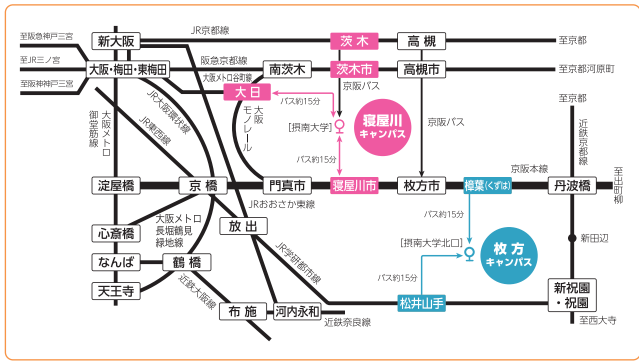
樟葉駅から

京阪バスに乗車し 「摂南大学北口」下車 または「家具町一丁目」下車、 徒歩約5分

松井山手駅から

京阪バスに乗車し 「摂南大学北口」下車

アクセス



◎詳細は本学ホームページ「交通アクセス」をご確認ください。