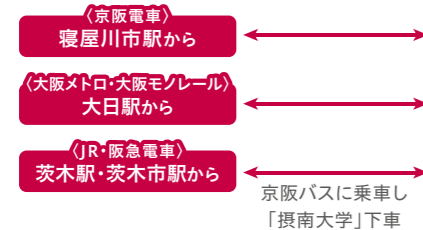


ACCESS アクセス

※北摂からの通学便利！大阪メトロからのアクセスも良好です。

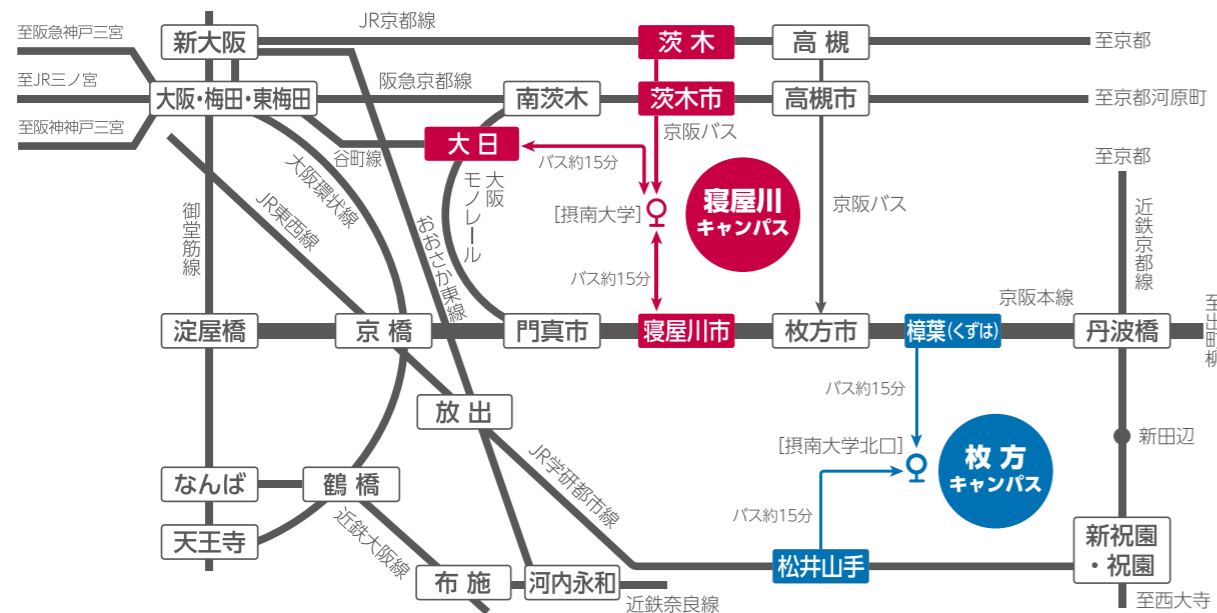
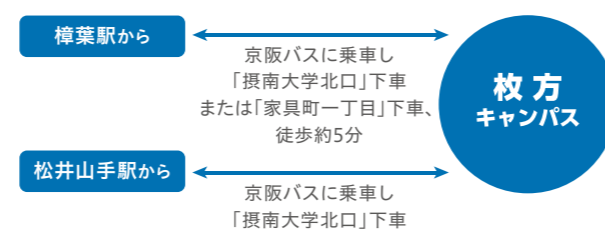
寝屋川キャンパス※

〒572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8



枚方キャンパス

〒573-0101 大阪府枚方市長尾峠町45-1



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



Smart and Human
摂南大学 

入試ガイド 2027

摂南大学の入試が変わる。
さらに受けやすく、
合格のチャンスが拡大！



Smart and Human
摂南大学 

お問い合わせ先
入試部(寝屋川キャンパス)

072-839-9104



摂南大学 入試情報・
インターネット出願はこちら



摂南

OPEN CAMPUS 2026

INFO

AD

寝屋川 キャンパス

- 法学部
- 経済学部
- 現代社会学部
- 国際学部
- 経営学部
- 理工学部

7.12 SUN

8.8 SAT

8.9 SUN

枚方 キャンパス

- 薬学部
- 看護学部
- 農学部

6.14 SUN

7.19 SUN

10:00~15:00 (予定)

※予告なく変更する場合があります。最新情報は本学ホームページ(入試情報)からご確認ください。

摂南で
何かーを
見つけた。

2026年4月
電気電子
情報工学科
始動

[CHECK!] これらの項目をチェックして、あなたに合った入試を見つけましょう!

- 募集人員
- 出願資格
- スケジュール
- 選抜方法
- 試験科目



[CONTENTS]

入試概要

- オープンキャンパスのご案内 1
- 2027年度入試のPOINT 3
- 2027年度入試カレンダー 5
- 募集人員/出願資格 7
- 出題範囲/得点調整 8
- 他学部・学科併願制度を拡充!**
- 他学部・学科併願制度/第二志望制度 9
- 併願モデルケース 11
- 出願から入学手続きまでの流れ 13
- 入学検定料・併願検定料ほか 14
- 学費・委託徴収金/その他制度 15
- 奨学金制度 17

学校推薦型選抜

- 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「満点の70%」の適用英語試験を拡大!**
- 公募制推薦入試 共通事項 19
- 公募制推薦入試 前期日程 21
- 公募制推薦入試 後期日程 23

一般選抜

- 一般選抜 共通事項 25
- 一般選抜前期日程・中期A日程は
3科目型と2科目型が併願できます!**
- 前期日程 27
- 中期A日程 **NEW** 29
- 中期B日程 31
- 後期日程 32
- 共通テスト併用入試 前期 33
- 共通テスト併用入試 中期A **NEW** 35
- 共通テスト併用入試 中期B 37
- 共通テスト併用入試 後期 **NEW** 38

共通テスト利用入試

- 前期・中期で試験型を拡充!**
- 前期/中期/後期I/後期II 39

総合型選抜

- AO入試 42
- 課外活動優秀者入試 47
- 専門学科・総合学科出身者入試 48
- 募集学部を拡充!**
- 女子特別入試 51

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 53
- 入試Q&A 54
- 2026年度入試結果 55
- 学園内設置大学のご案内 65
- 入試情報 66

本ガイドの掲載内容は2026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。



摂南大学の入試が変わる。 さらに受けやすく、合格のチャンスが拡大!

[2027年度入試のPOINT]

01 一般選抜 中期日程の試験日を1日追加。2日間で実施。 p.29

NEW 「一般選抜 中期A日程」および「共通テスト併用入試 中期A」(3科目型・2科目型)を新設。
 ●一般選抜 前期日程(3日間実施)との併願で、最大5日間の受験チャンスあり。



02 入学検定料の試験日割りを導入!

●複数試験日を同時出願すると、2日目以降の出願分からそれぞれ入学検定料が5,000円割引になります。
 (公募制推薦入試 前期日程、一般選抜 前期・中期A・B日程)
 ●一般選抜 前期日程と中期A・B日程は同時出願がおススメ! **5日間 出願すると、最大20,000円割引**



03 公募制推薦入試、一般選抜に **国際学部独自方式** を新設。 p.19~p.32

一般選抜に **薬学部独自方式** を新設。 p.29 p.32



国際学部独自方式	薬学部独自方式
公募制推薦入試 前期・後期日程(基礎評価型)、 一般選抜 中期A日程(2科目型)、中期B日程(2科目型)、 後期日程(2科目型) 英語のみで合否を判定 英語 100点 ※国際学部の「スタンダード方式」(公募制推薦入試 後期日程、 一般選抜 後期日程は「高得点科目重視方式」)の結果を利用。	一般選抜 中期A日程(3科目型) 薬学部の「スタンダード方式」の結果を利用。 理科(化学または生物)の得点を2倍換算し、 残り2科目のうち高得点1科目(100点)で合否を判定 理科 200点 + 高得点科目 100点 = 計 300点
一般選抜 前期日程(3科目型) 国際学部の「スタンダード方式」の結果を利用。 英語の得点を5倍換算し、 残り2科目のうち高得点1科目(100点)で合否を判定 英語 500点 + 高得点科目 100点 = 計 600点	一般選抜 後期日程(2科目型) 高得点科目 200点 + 残り1科目 100点 + 面接得点 100点 = 計 400点 で合否を判定 注意 ①各入試区分の「スタンダード方式」(公募制推薦入試 後期日程、一般選抜 後期日程は「高得点科目重視方式」または「薬学部独自方式」)で指定された科目数(3科目または2科目)を受験しない場合は、合否判定の対象としません。 ②いずれも「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。

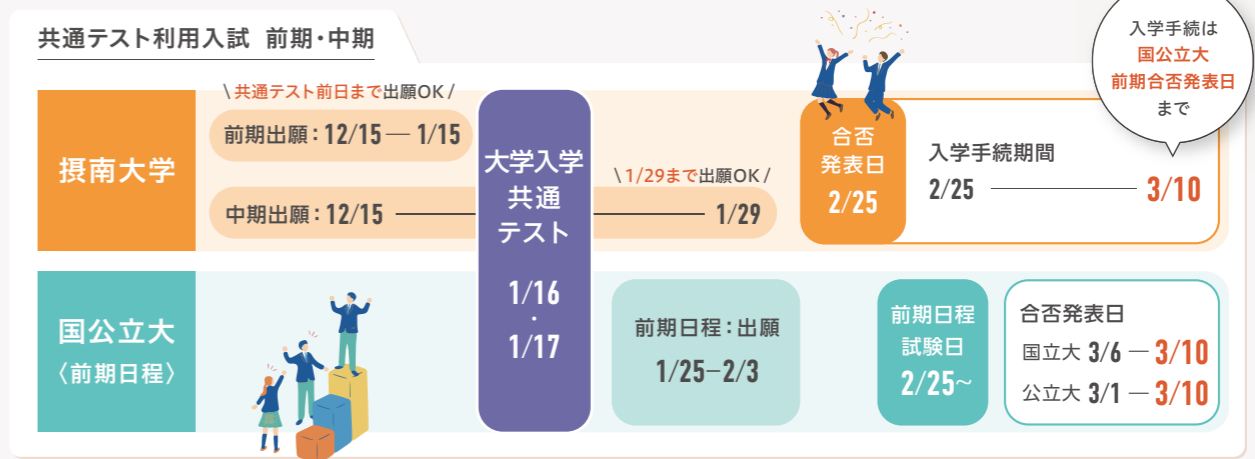
04 共通テスト利用入試 前期に多科目型を導入!

NEW 「前期」の **理工学部・薬学部・看護学部・農学部** に、「5科目型(多科目型)」を追加。
NEW 「中期」の全学部、「3科目型」を追加。
 ※同一入試区分内の試験型は併願が可能です。



05 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・中期の入学手続期限は、国公立大学(前期日程)の合否発表日[3/10]まで。
 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ができるため、**入学金の無駄がありません。**



06 他学部・学科併願制度を拡充。 p.09 ※対象入試区分によって併願できる組合せが異なります。

公募制推薦入試・一般選抜では、1回(1試験日)の受験で各併願方式内では**2学部・学科まで併願**できます。
 複数の併願方式をまたいで併願する場合は、**最大3学部・学科まで併願**できます。

- 文系学部他学部併願方式: 法学部・国際学部・経済学部・経営学部・現代社会学部 間
- 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 間

NEW ●看護・食品栄養学科併願方式: 看護学部・農学部食品栄養学科 間

NEW ●農学部内併願方式: 農学部4学科 間

NEW ●食農ビジネス学科併願方式: 国際学部 or 経済学部 or 経営学部 or 現代社会学部 と 農学部食農ビジネス学科 間

07 選抜方法は、**スタンダード方式** と **高得点科目重視方式** が基本

公募制推薦入試と一般選抜は、受験を必須とする **スタンダード方式** 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。

例 2科目を受験して、以下の得点だった場合

スタンダード方式 **必須**
 ① 80点 + ② 50点 = **130点**
 合格最低点が**131点**の場合、**不合格**

受験した2科目のうち**高得点科目を2倍に換算**
80点 × 2 = 160点

高得点科目重視方式 **併願可**
 ① 160点 + ② 50点 = **210点**
 合格最低点が**210点**の場合、**合格**

注意 公募制推薦入試 後期日程と一般選抜 後期日程は、**高得点科目重視方式** のみで実施します。
 (スタンダード方式は実施しません)

入試カレンダー

追加合格

一般選抜 共通テスト併用入試 および 共通テスト利用入試
全体において、学部・学科毎に追加合格を発表することがあります。

追加合格発表
・第1回 3/5
・第2回 3/12
・第3回 3/25

入学
・第1回 3/5 - 3/10
・第2回 3/12 - 3/23
・第3回 3/25 - 3/29

入試区分		2026年 9月	10月	11月	12月	2027年 1月	2月	3月
総合型 選抜	AO入試	第1次選抜 [詳細 p.42] 出願期間 9/1④-5④ 試験日 9/13④ 合否発表 9/19④						
	専願 第2次選抜 [詳細 p.42]		出願期間 9/19④-29④ 試験日 10/10④ 合否発表 11/2④					
	課外活動優秀者入試 [詳細 p.47]		出願期間 9/29④-10/7④ 試験日 10/18④ 合否発表 11/2④					
	専門学科・総合学科出身者入試 [詳細 p.48]		出願期間 9/29④-10/7④ 試験日 10/18④ 合否発表 11/2④					
	女子特別入試 [詳細 p.51]		出願期間 9/29④-10/7④ 試験日 10/18④ 合否発表 11/2④					
学校 推薦型 選抜	公募制 推薦入試	前期日程 [詳細 p.21]		出願期間 11/1④-9④ 試験日 11/19④・20④ 合否発表 12/3④				
	後期日程 [詳細 p.23]			出願期間 11/20④-12/7④ 試験日 12/15④ 合否発表 12/26④				
一般 選抜	前期日程 (3科目型・2科目型) [詳細 p.27]				出願期間 12/15④-1/15④ 試験日 1/24④・25④・26④ 合否発表 2/8④			
	中期日程 NEW A日程 (3科目型・2科目型) [詳細 p.29]				出願期間 12/15④-1/29④ 試験日 2/9④ 合否発表 2/25④			
	B日程 (2科目型) [詳細 p.31]				出願期間 12/15④-1/29④ 試験日 2/10④ 合否発表 2/25④			
	後期日程 (2科目型) [詳細 p.32]					出願期間 2/2④-27④ 試験日 3/7④ 合否発表 3/17④		
	共通 テスト 併用 入試	前期 (3科目型・2科目型) [詳細 p.33]				出願期間 12/15④-1/15④ 試験日 1/24④・25④・26④ 合否発表 2/25④		
NEW A (3科目型・2科目型) [詳細 p.35]					出願期間 12/15④-1/29④ 試験日 2/9④ 合否発表 2/25④			
B (2科目型) [詳細 p.37]					出願期間 12/15④-1/29④ 試験日 2/10④ 合否発表 2/25④			
NEW 後期 (2科目型) [詳細 p.38]						出願期間 2/2④-27④ 試験日 3/7④ 合否発表 3/17④		
共通 テスト 利用 入試	前期 [詳細 p.39]				出願期間 12/15④-1/15④ 試験日 2/25④ 合否発表 2/25④			
	中期 [詳細 p.39]				出願期間 12/15④-1/29④ 試験日 2/25④ 合否発表 2/25④			
	後期Ⅰ [詳細 p.39]					出願期間 2/2④-27④ 試験日 3/2④ 合否発表 3/17④		
	後期Ⅱ [詳細 p.39]						出願期間 3/2④-15④ 試験日 3/25④ 合否発表 3/25④	

[CHECK!]

入学
試験期間 試験地 については
各入試の詳細ページにてご確認ください

[CHECK!]

公募制推薦入試は、「出身学校長の推薦で出願」+「試験日に2科目の適性検査」等で受験できます。

[CHECK!]

公募制推薦入試は、後期日程合格者の約4割が前期日程からの再受験者。最後まであきらめず挑戦しましょう!

[CHECK!]

前期日程 は出願締切日が年々早いため、年内の出願がおススメ!

[CHECK!]

前期日程 と 中期A・B日程 の同時出願がおススメ!
入学検定料の試験日割りと返還制度の活用が可能です。[p.14]

[CHECK!]

一般選抜 前期日程 (3科目型)
共通テスト利用入試 前期
入学初年度に限り奨学金の給付を受けられる
[特別奨学金制度]の対象入試です。[p.17]

[CHECK!]

共通テスト利用入試 は
入学検定料の免除、割引制度があり併願しやすい! [p.14]

[CHECK!]

共通テスト利用入試 は
本学個別学力試験は課しません。

令和9年度
大学入学共通テスト
1/16④
1/17④

国公立大(前期日程)合否発表後に
入学手続きが可能

本学最後の
合否判定

入試概要

学校推薦型選抜

一般選抜

共通テスト利用入試

総合型選抜

その他の入試

2026年度入試結果

募集人員／出願資格

[CHECK!]

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。



募集人員

(単位：人)

学部	学科	入学定員	公募制推薦入試		一般選抜			共通テスト利用入試				総合型選抜				その他の入試
			前期日程	後期日程	前期日程	A・中期・B日程	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	
法	法律	280	60	10	88	29	6	8	5	4	若干名	12	3	3	3	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	15	3	8	3	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
理工	生命科	105	25	6	29	9	3	7	3	3	若干名	6	-	7	-	7
	住環境デザイン	85	21	4	22	7	2	6	3	3	若干名	6	-	7	-	4
	建築	80	20	5	20	6	2	6	3	3	若干名	4	-	7	-	4
	都市環境工	80	19	4	20	6	2	6	3	3	若干名	6	-	5	2	4
	機械工	130	30	7	33	11	3	10	4	4	若干名	9	-	10	-	9
薬	薬	220	60	12	75	19	5	12	6	4	若干名	15	-	-	-	12
看護	看護	100	28	6	33	9	2	6	3	2	若干名	4	-	-	-	7
農	農業生産	80	19	4	24	5	2	5	2	2	若干名	6	-	4	2	5
	応用生物科	80	19	4	24	5	2	5	2	2	若干名	6	-	4	2	5
	食品栄養	80	19	4	24	5	2	5	2	2	若干名	7	-	5	-	5
	食農ビジネス	100	23	5	32	7	2	5	2	2	若干名	7	-	5	2	8
合計		2,585	625	128	800	225	60	118	59	55	若干名	165	15	96	16	223

(注意) 1. 複数の方式等を行っ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案して決定します。
 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 高等学校または中等教育学校を2026年3月以降に卒業した者および2027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月以降に修了した者および2027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月以降に修了した者および2027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2026年3月以降に修了した者および2027年3月修了見込みの者

一般選抜

共通テスト併用入試

共通テスト利用入試

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2027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2027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2027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2027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2027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。

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・オールマークセンス方式〉

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Ⅱ、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60分・オールマークセンス方式〉 ※試験時間は70分から60分に変更しています。

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Ⅱ、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

得点調整

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.55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・学科併願制度 / 第二志望制度

他学部・学科併願制度 理:理系型 文:文系型 化:化学プラス型

[対象入試] 公募制推薦入試・一般選抜(共通テスト併用・利用入試を除く)

※「国際学部独自方式」「薬学部独自方式」を除く。

●1回(1試験日)の受験で各併願方式内では**2学部・学科を同時出願**できます。

●複数の併願方式を**またいで併願する場合は、最大3学部・学科まで**併願できます。
ただし、「文系型」「理系型」「化学プラス型」をまたぐ併願方式や「生命・薬学部併願方式」は、複数の併願方式をまたいで併願することができません。

●それぞれの学部・学科で**合否判定**を行います。

●他学部・学科を併願する場合は、**受験時に併願する全ての学部・学科共通の試験科目**を選択解答する必要があります。

●受験(併願)する学部・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**。ただし、試験時の選択科目誤りおよび「他学部・学科併願制度」により、併願先の学部・学科が指定しない科目を解答した場合、当該科目は無効答案(0点)として合否判定を行います。

●併願できる組み合わせは、**対象入試によって異なります**。

●**受験(併願)する学部・学科の出願内容[評価型(公募制推薦入試)、科目型(一般選抜)、入試方式]**は同一になります。

※ただし、受験(併願)する学部・学科両方ない入試方式等は同一になりません。

入学検定料・併願検定料

入学検定料 30,000円 + 2出願以上 併願数にかかわらず一律 5,000円 = 最大 35,000円 ※インターネット出願による検定料

試験日・併願方式一覧

試験日	11/19 [※]	11/20 [◎]	12/15 [◎]	1/24 [◎] ・25 [◎] ・26 [◎]	2/9 [◎]		2/10 [◎]		3/7 [◎]
併願方式	公募制推薦入試 前期日程	公募制推薦入試 後期日程	一般選抜 前期日程 3科目型 2科目型	一般選抜 中期A日程 3科目型 2科目型	一般選抜 中期B日程	一般選抜 後期日程	一般選抜 後期日程	一般選抜 後期日程	一般選抜 後期日程
他学部・学科併願制度									
①文系学部他学部 併願方式	●	●	●	●	●	●	●	●	●
②生命・薬・農学部 併願方式		●		●	●		●		●
③生命・薬学部 併願方式	●								
④生命・農学部 併願方式			●	●	●	●	●	●	●
NEW ⑤看護・食品栄養学科 併願方式	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NEW ⑥農学部内 併願方式	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NEW ⑦食農ビジネス学科 併願方式	●	●	●	●	●	●	●	●	●

〈複数の併願方式をまたいで併願できるパターン〉

①と⑦、②または④と⑥理、⑤と⑥文、⑥文と⑦

①文系学部 他学部併願方式

右記の5学部間で、他学部併願が可能です。



※一般選抜 中期A日程(3科目型)以外の入試を対象とします。

②生命・薬・農学部 併願方式

理工学部 生命科学科 薬学部 農学部理 の3学部・学科間で、いずれか1学部・1学科を他学部・学科併願が可能です。

※公募制推薦入試 前期日程の11月20日(金)理、一般選抜 前期日程(3科目型)、中期A日程(3科目型)、中期B日程を対象とします。

! ATTENTION

学部・学科ごとに**試験科目は異なります**。
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。

③生命・薬学部 併願方式

理工学部 生命科学科化 と 薬学部化 の2学部・学科間で、他学部・学科併願が可能です。

※公募制推薦入試 前期日程の11月19日(木)のみ対象とします。

④生命・農学部 併願方式

理工学部 生命科学科 と 農学部理 の2学部・学科間で、他学部・学科併願が可能です。

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

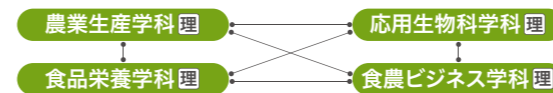
NEW ⑤看護・食品栄養学科 併願方式

看護学部 と 農学部 食品栄養学科文 の2学部・学科間で、他学部・学科併願が可能です。

※公募制推薦入試 前期日程、一般選抜 前期日程(3・2科目型)、一般選抜 中期A日程(2科目型)、中期B日程、後期日程を対象とします。

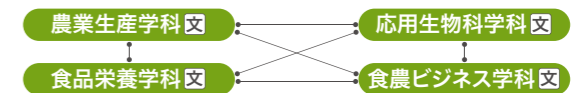
NEW ⑥農学部内 併願方式

理系型 農学部の4学科間で、いずれか1学科を他学部併願が可能です。



※一般選抜 中期B日程・後期日程は、農業生産学科・応用生物科学科のみ対象とします。

文系型 農学部の4学科間で、いずれか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・後期日程のみ対象とします。

文系型 農学部の2学科間で、他学部併願が可能です。



※一般選抜 前期日程(3・2科目型)、中期A日程(2科目型)、中期B日程、後期日程を対象とします。

NEW ⑦食農ビジネス学科 併願方式

以下の2学部・学科間で、他学部・学科併願が可能です。



※一般選抜 中期A日程(3科目型)以外の入試を対象とします。

理工学部 第二志望制度 理:理系型

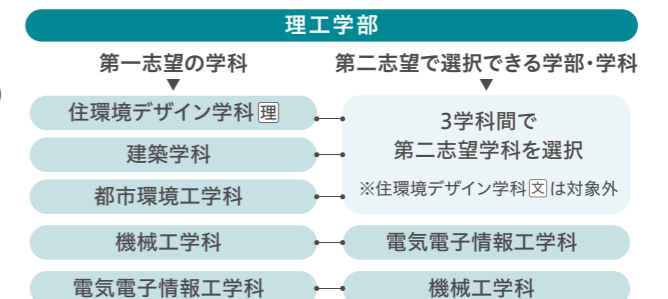
[併願検定料] **無料**

[対象入試] 公募制推薦入試・一般選抜(共通テスト併用・利用入試を除く)

- 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。
- 試験結果によっては**実施しない**場合があります。

[CHECK!]

学科によって合格最低点異なります。
第二志望でも合格のチャンスが広がります。



併願モデルケース

公募制推薦入試での併願 理・理系型

CASE.1 公募制推薦入試 前期日程 複数の評価型・入試方式を併願 詳細は p.21

(例) 国際学部 へ出願する場合

11/19 (木)

- ① 必須 総合評価型 スタンダード方式
- ② 併願 総合評価型 高得点科目重視方式
- ③ 必須 基礎評価型 スタンダード方式
- ④ 併願 基礎評価型 高得点科目重視方式
- ⑤ 併願 基礎評価型 国際学部独自方式

- 「総合評価型」と「基礎評価型」は両方を併願できます。(同一学部・学科のみ)
- 国際学部は国際学部独自方式も出願でき、最大で5併願が可能です。

入学検定料 ▶ 入学検定料 30,000円 + 併願検定料 併願数にかかわらず 一律 5,000円 = 合計 35,000円

CASE.2 公募制推薦入試 前期日程 複数の試験日 × 複数の評価型・入試方式を併願 詳細は p.14 p.21

(例) 11/19に 国際学部、11/20に 法学部 へ出願する場合

11/19 (木) 上記と同様

11/20 (金)

- ① 必須 総合評価型 スタンダード方式
- ② 併願 総合評価型 高得点科目重視方式
- ③ 必須 基礎評価型 スタンダード方式
- ④ 併願 基礎評価型 高得点科目重視方式

- 1日目と2日目で異なる学部・学科を受験することも可能です。
- 複数試験日を同時出願すると、2日目の出願分から入学検定料が5,000円割引になります。

入学検定料 ▶ 1日目 入学検定料 35,000円 + 2日目 入学検定料 試験日割りで5,000円OFF 30,000円 = 合計 65,000円

CASE.3 公募制推薦入試 前期日程 複数の評価型・入試方式 × 他学部・学科併願制度を利用 詳細は p.9 p.21

(例) 薬学部 理 へ出願し、農学部 農業生産学科 と 農学部 応用生物科学科 を同時出願する場合

11/20 (金)

- ① 必須 総合評価型 スタンダード方式
- ② 併願 総合評価型 高得点科目重視方式
- ③ 必須 基礎評価型 スタンダード方式
- ④ 併願 基礎評価型 高得点科目重視方式

+ 他学部・学科併願制度 ※第一志望学部と同一の評価型・入試方式

生命・薬・農学部併願方式 併願 農学部 農業生産学科 理 を利用

+ 他学部・学科併願制度 ※第一志望学部と同一の評価型・入試方式

農学部内併願方式 併願 農学部 応用生物科学科 理 を利用

入学検定料 ▶ 入学検定料 30,000円 + 併願検定料 併願数にかかわらず 一律 5,000円 = 合計 35,000円

- 他学部・学科併願制度を利用すると1回(1試験日)の受験で各併願方式内では2学部・学科を同時出願できます。
- 複数の併願方式をまたいで併願する場合は、最大3学部・学科まで併願できます。

CASE.4 公募制推薦入試 後期日程 複数の評価型・入試方式 × 第二志望制度を利用 詳細は p.10 p.23

(例) 理工学部 建築学科 へ出願する場合(第二志望学科は 住環境デザイン学科 or 都市環境工学科 のどちらかを選択できます)

12/15 (火)

- ① 必須 総合評価型 高得点科目重視方式
 - ② 必須 基礎評価型 高得点科目重視方式
- + 併願 第二志望制度

- 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。
- 試験結果によっては実施しない場合があります。

入学検定料 ▶ 入学検定料 30,000円 + 併願検定料 5,000円 = 合計 35,000円

※第二志望制度による併願検定料は無料

一般選抜での併願 文・文系型

CASE.1 一般選抜 前期日程、中期A・B日程 複数の試験日 × 複数の入試方式を併願 詳細は p.14 p.27 p.31

(例) 1月24日・25日 看護学部、1月26日 理工学部 建築学科、2月9日 薬学部、2月10日 国際学部 へ出願する場合

1/24 (日) 前期日程

- ① 3科目型 必須 スタンダード方式
- ② 3科目型 併願 高得点科目重視方式
- ③ 2科目型 必須 スタンダード方式
- ④ 2科目型 併願 高得点科目重視方式

試験日割りで5,000円OFF!

2/9 (火) 中期A日程

- ① 3科目型 必須 スタンダード方式
- ② 3科目型 併願 高得点科目重視方式
- ③ 3科目型 併願 薬学部独自方式

試験日割りで5,000円OFF!

1/25 (月) 前期日程

1/26 (火) 上記と同様

試験日割りで5,000円OFF!

2/10 (水) 中期B日程

- ① 2科目型 必須 スタンダード方式
- ② 2科目型 併願 高得点科目重視方式
- ③ 2科目型 併願 国際学部独自方式

- 複数試験日を同時出願すると、2日目以降の出願分からそれぞれ入学検定料が5,000円割引になります。
- 一般選抜 前期日程と中期A・B日程は同時出願がおススメ! 5日間出願すると最大20,000円割引します。

入学検定料 ▶ 1日目 入学検定料 35,000円 + 2~5日目(試験日ごと) 入学検定料 最大20,000円OFF! 30,000円 × 4日分 = 合計 155,000円

CASE.2 一般選抜 前期日程 複数の入試方式 × 共通テスト併用入試 × 他学部・学科併願制度を利用 詳細は p.9 p.27

(例1) 経済学部 へ出願し、経営学部 と 農学部 食農ビジネス学科 文 を同時出願する場合

1/24 (日)

- ① 3科目型 必須 スタンダード方式
- ② 3科目型 併願 高得点科目重視方式
- ③ 3科目型 併願 共通テスト併用入試 前期(3科目型)
- ④ 2科目型 必須 スタンダード方式
- ⑤ 2科目型 併願 高得点科目重視方式
- ⑥ 2科目型 併願 共通テスト併用入試 前期(2科目型)

+ 他学部・学科併願制度

文系学部他学部併願方式を利用 併願 経営学部

+ 他学部・学科併願制度

食農ビジネス学科併願方式を利用 併願 農学部 食農ビジネス学科 文

入学検定料 ▶ 入学検定料 30,000円 + 併願検定料 併願数にかかわらず 5,000円 = 合計 35,000円

(例2) 看護学部 へ出願し、農学部 食品栄養学科 文 と 農学部 食農ビジネス学科 文 を同時出願する場合

1/25 (月)

- ① 3科目型 必須 スタンダード方式
- ② 3科目型 併願 高得点科目重視方式
- ③ 3科目型 併願 共通テスト併用入試 前期(3科目型)
- ④ 2科目型 必須 スタンダード方式
- ⑤ 2科目型 併願 高得点科目重視方式
- ⑥ 2科目型 併願 共通テスト併用入試 前期(2科目型)

+ 他学部・学科併願制度

看護・食品栄養学科併願方式を利用 併願 農学部 食品栄養学科 文

+ 他学部・学科併願制度

農学部内併願方式を利用 併願 農学部 食農ビジネス学科 文

入学検定料 ▶ 入学検定料 30,000円 + 併願検定料 併願数にかかわらず 5,000円 = 合計 35,000円

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。

出願準備



入学検定料・併願検定料ほか

インターネット出願について

「インターネット出願割引」により、本学の入学検定料から、**5,000円の割引**が適用されています。
※以下は割引後の金額を記載(編入学試験を除く)

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)。

● 公募制推薦入試 / 一般選抜

同一試験日に、「試験型(公募制推薦入試)」、「科目型(一般選抜)」、「入試方式」や「他学部・学科」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	+	併願検定料
30,000円		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」「科目型」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	+	併願検定料
2出願まで 5,000円		3出願以上は 一律 5,000円

● 総合型選抜 AO入試

入学検定料	第1次選抜	第2次選抜
	15,000円	15,000円

- 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

- 外国人留学生入試
- 社会人入試
- 帰国生徒入試

入学検定料	編入学検定料
30,000円	35,000円

NEW 入学検定料の試験日割りを導入

対象入試 ①公募制推薦入試 前期日程
②一般選抜 前期日程、中期A・B日程

- 複数試験日を同時出願すると、2日目以降の出願分からそれぞれ入学検定料が5,000円割引になります。
- 一般選抜 前期日程と中期A・B日程は同時出願がおススメ! **5日間 出願すると最大20,000円割引**

入学検定料返還制度

対象入試 一般選抜 中期A・B日程

一般選抜 前期日程 と 中期A・B日程 は同時出願がおススメです。

一般選抜 前期日程の合否発表日より前に、中期A・B日程の出願締切日を設定している関係上、前期日程の合否結果を確認したあとでは、中期A・B日程の出願はできません。



入学検定料の負担を軽減するため、**前期日程と中期A・B日程の両方に出願し、前期日程で合格した学部・学科と中期A・B日程で第一志望出願した学部・学科が同一で、中期A・B日程を欠席した場合は、所定の申請手続を行うことで中期A・B日程の入学検定料・併願検定料を返還**します。

! ATTENTION

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 前期日程および中期A・B日程は、それぞれ「共通テスト利用入試 前期または中期のいずれか」を同時出願により**1出願分無料**で出願できます。
- 一般選抜 前期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は、**1試験日に対して1出願分無料**になります。
- 一般選抜 後期日程は「共通テスト利用入試 後期I」を同時出願により**1出願分無料**で出願できます。
- ! 共通テスト利用入試 前期および中期を同時出願する場合は、共通テスト利用入試 前期から先に無料適用します。

学費・委託徴収金／その他制度

学費

NEW 入学金を25万円から**20万円に減額**しました

※消費税は課されません。(単位:円)

学部	項目	1年次 所要経費		2年次以降所要経費(年額)				
		入学時納付	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)
● 法学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	460,000	460,000	920,000	920,000	920,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	690,000	490,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	-	-
● 国際学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	500,000	500,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	730,000	530,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	-	-
● 経済学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	470,000	470,000	940,000	940,000	940,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	700,000	500,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-
● 経営学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	470,000	470,000	940,000	940,000	940,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	700,000	500,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	-	-
● 現代社会学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	482,500	482,500	965,000	965,000	965,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	712,500	512,500	1,125,000	1,125,000	1,125,000	-	-
● 理工学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	655,000	655,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	-	-
	教育充実費	60,000	60,000	220,000	220,000	220,000	-	-
	合計	915,000	715,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	-	-
● 薬学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	910,000	910,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000
	教育充実費	60,000	60,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
	合計	1,170,000	970,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000
● 看護学部	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	780,000	780,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	-	-
	教育充実費	60,000	60,000	220,000	220,000	220,000	-	-
	合計	1,040,000	840,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	-	-
● 農学部 農業生産学科 応用生物学科	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	660,000	660,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	-	-
	教育充実費	60,000	60,000	220,000	220,000	220,000	-	-
	合計	920,000	720,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	-	-
● 農学部 食品栄養学科	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	660,000	660,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	-	-
	教育充実費	75,000	75,000	250,000	250,000	250,000	-	-
	合計	935,000	735,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	-	-
● 農学部 食農ビジネス学科	入学金	200,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	535,000	535,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-
	教育充実費	30,000	30,000	160,000	160,000	160,000	-	-
	合計	765,000	565,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	-

〈注意〉1. 本学入学後、看護学部在籍し、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。2. 編入学する方の入学時納付金等は上表とは異なります。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)。3. 社会情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。

委託徴収金

※社会情勢の著しい変動があった場合、改定することがあります。※消費税は課されません。(単位:円)

全学部	項目	1年次 所要経費	2年次以降 所要経費(年額)				
		入学時納付	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
	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

● 振興費: 摂南大学後援会、摂南大学校友会等に対する援助費です。 ● 学生互助会費: 全学生による相互扶助の精神に基づく健康保持および福利向上を目的とする医療費給付等のための会費です。

! ATTENTION 入学辞退の場合 一旦、納入された納入金は返還しません。

ただし、入学時納付金全額を納入後に入学辞退をする場合、2027年3月31日(水) 17:00までに所定の手続を行った方に限り、入学金を除いた入学時納付金を返還します。



各入試区分の手続期限

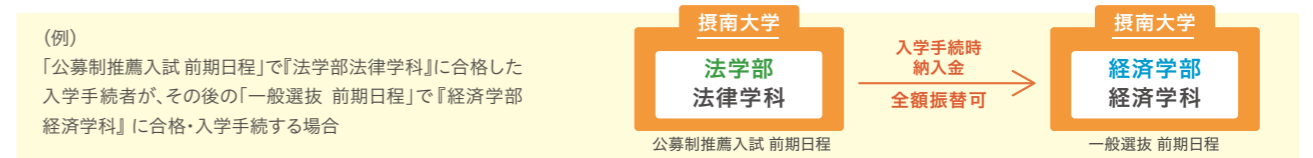
※入試区分により、入学手続の期間が異なります。下表もしくは各入試制度ページを確認してください。
※一括手続(入学金および授業料等の納入)期間は1次手続期間と同じです。

入試区分	合格発表日	1次手続(一括手続)		2次手続	
		入学金の納入	授業料等の納入	入学金以外の授業料等の納入	入学金以外の授業料等の納入
総合型選抜	AO入試	第2次 11/2 ^①		~ 3/1 ^②	
	課外活動優秀者入試		~ 11/13 ^③		
	専門学科・総合学科出身者入試 女子特別入試	11/2 ^①			~ 12/16 ^④
学校推薦型選抜	公募制推薦入試	前期日程	12/3 ^⑤	~ 12/16 ^⑥	~ 1/18 ^⑦
		後期日程	12/26 ^⑧	~ 1/18 ^⑨	~ 2/4 ^⑩
一般選抜	前期日程	2/8 ^⑪	~ 3/1 ^⑫	~ 3/4 ^⑬	~ 3/10 ^⑭
	共通テスト併用入試 前期				
	中期A日程 中期B日程	2/25 ^⑮	~ 3/4 ^⑯		
	共通テスト併用入試 中期A・B				
共通テスト利用入試	後期日程	3/17 ^⑰	~ 3/23 ^⑱		
	共通テスト併用入試 後期				
	前期	2/25 ^⑲	~ 3/10 ^⑳		
	中期 後期Ⅰ 後期Ⅱ	3/17 ^㉑ 3/25 ^㉒	~ 3/23 ^㉓ ~ 3/29 ^㉔		

入学時納付金 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、入学時納付金(以下「納入金」という)を納めた入学時納付者が、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。



! 入学時納付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時納付者が、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。



! 入学時納付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。

奨学金制度

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 前期日程(3科目型) <small>※国際学部独自方式を除く 『1年次の年間授業料と教育充実費』の</small>		共通テスト利用入試 前期 <small>『1年次の年間授業料と教育充実費』の</small>	
	半額相当額		全額相当額	
学部	給付金額(円)	定員(人)	給付金額(円)	定員(人)
法学部	490,000	40	980,000	8
国際学部	530,000	35	1,060,000	7
経済学部	500,000	40	1,000,000	8
経営学部	500,000	40	1,000,000	8
現代社会学部	512,500	35	1,025,000	7
理工学部	715,000	84	1,430,000	42
薬学部	970,000	33	1,940,000	12
看護学部	840,000	15	1,680,000	6
農学部 農業生産学科 応用生物科学科	720,000	47	1,440,000	20
農学部 食品栄養学科	735,000		1,470,000	
農学部 食農ビジネス学科	565,000		1,130,000	
定員合計 369人		定員合計 118人		

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。

91人から
27人増員!

特別奨学生チャレンジ制度

概要 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 前期日程(3科目型)スタンダード方式」および「共通テスト利用入試 前期」それぞれ1出願分の入学検定料が無料(最大2出願分)で、入学の権利を失うことなく、「特別奨学金制度」にチャレンジできます。

- 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

STEP 1 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。**

STEP 2 特別奨学生チャレンジ制度で**一般選抜 前期日程(3科目型)**、**共通テスト利用入試 前期**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。

[CHECK!]

- ・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。
- ・方式等を追加する場合は、別途併願検定料が必要です。

STEP 3 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。

[CHECK!]

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。

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。(経済的理由によらない成績優秀者対象の給付型奨学金もあります)。
- ・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。

2025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
全学部	2~6年次生	学業奨励スカラシップ	265	30万円	1年	学業・人物ともに優秀と認められる者
		サポーターズ奨学金	1	11.1万円※	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
		学園創立100周年記念奨学金	1	18.4万円※	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
	3年次生 薬学部は4年次生	学園創立90周年記念奨学金	27	30万円	1年	学業・人物ともに優秀と認められる者
国際学部	教員を目指す者	学園校友会奨学金	12	上限3万円※	原則 在学中 1回	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
	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】	2,883	【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。
※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。

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
全学部	全学年	日本学生支援機構 第一種奨学金(無利子)	2,360	自宅 2万円、3万円、4万円、 5.4万円から選択可 自宅外生 2万円、3万円、4万円、 5万円、5.4万円、 6.4万円から選択可	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 ※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)	3,793	2万円~12万円(1万円単位)から 選択可 (薬学部生のみ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。

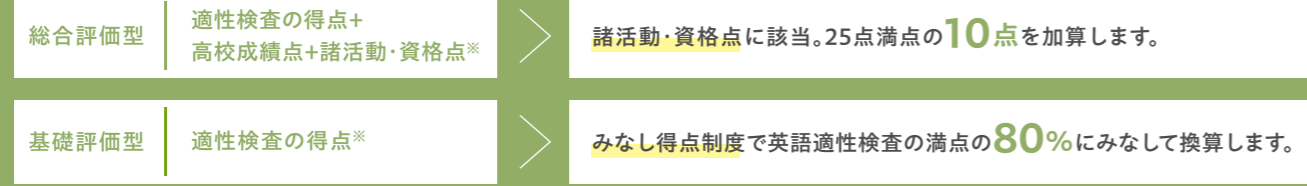
得意科目や高校での
頑張りを生かせる！

公募制推薦 入試

前期日程・後期日程 共通

英語の資格を、「みなし得点」や「資格点」に生かします！

例) 実用英語技能検定2級受験によるCSEスコア1950点以上を活用する場合



※薬・看護学部は後期日程に面接あり。全学部で入学希望理由書を含めて総合的に合否判定。

公募制推薦入試とは？

出身学校長の推薦があれば出願可能な入試で、試験日に2科目の適性検査を受けて合否判定します。同一日受験で2学部・学科(複数の併願方式をまたぐ場合は最大3学部・学科)を併願できます。理工学部は学科の第二志望制度が利用でき、合格のチャンスが広がります。英語資格を得点として活用できる「みなし得点制度」や「資格点」の加算もあります。また併願検定料一律5,000円で複数方式が併願できるなど、経済的にも安心です。さらに、合格後には特別奨学生に挑戦できる制度もあり、受験しやすさとチャンス拡大が特徴の入試です。

p.22 p.24

総合評価型のみ 諸活動・資格点(主な取り組みを評価)

- 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。
- 取得資格における資格取得年月日は問いません。
- 出身学校において確認可能な項目に限ります。

1.複数の評価事項に該当する場合
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。**

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。**

区分	評価事項(点数)			
	15点	10点	8点	2点
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	—
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)	評価事項(点数)				
		15点	13点	10点	6点	3点
英語	実用英語技能検定(日本英語検定協会)※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]※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
	TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可]※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
	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)※3	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	—
	ケンブリッジ英語検定(河合塾ケンブリッジ英語検定事務局)※4	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]	—
	日本語	日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)※5	1級	準1級	2級	準2級
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
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・パソコン	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級またはプログラミング部門2級
	情報技術検定試験(全国工業高等学校校長協会)	—	—	1級	—	2級
	パソコン利用技術検定試験(全国工業高等学校校長協会)	—	—	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2級および速度部門2級
簿記	簿記検定試験(日本商工会議所)	1級	—	2級	—	3級
	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級原簿計算	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
	実用数字技能検定((財)日本数字検定協会)	—	—	1級	準1級	2級
数学・計算	計算技術検定試験(全国工業高等学校校長協会)	—	—	1級	—	2級
	危険物取扱者乙種(消防試験研究センター)	—	—	—	取得	—
その他	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(全国工業高等学校校長協会)	—	—	—	—	合格
	建築CAD検定試験(全国建築CAD連盟)	—	—	—	—	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
	電気主任技術者試験(電気技術者試験センター)	—	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	—
	測量士補(国土地理院)	取得	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
日本農業技術検定(全国農業会議所)	—	—	—	1級	2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	

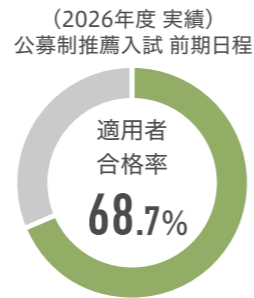
※注1 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。 ※注2 TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。
 ※注3 Test Dateスコアにのみ限ります。(MyBest®スコアは不可)(2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載)
 ※注4 CBT Linguaskillも対象とします。 ※注5 CBTも有効とします。

p.22 p.24

基礎評価型のみ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)

対象学部 薬学部を除く全学部 国際学部独自方式は対象外

- 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。**
- 2024年4月以降に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。



英語試験名	適性検査「英語」			
	満点の100%	満点の90%	満点の80%	満点の70%
実用英語技能検定※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	770点以上
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W [IP不可]※2	1560点以上	1355点以上	1150点以上	1000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]※3	72点以上	57点以上	42点以上	35点以上
IELTS(Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.5以上
TEAP(4技能)	309点以上	267点以上	225点以上	195点以上
ケンブリッジ英語検定※4	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]	130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。
 ※注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。
 ※注3 Test Dateスコアにのみ限ります。(MyBest®スコアは不可)(2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載)
 ※注4 CBT Linguaskillも対象とします。
 ※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。

合格のチャンスが広がる!

一般選抜

NEW

国際学部のみ 前期日程・中期A・B日程・後期日程 共通

英語の資格を、「みなし得点」として生かします!

(例) 実用英語技能検定2級受験によるCSEスコア1950点以上を活用する場合

みなし得点制度で試験科目「英語」の満点の**80%**にみなして換算します。

一般選抜とは?

試験日に3科目、もしくは2科目の学力試験を受けて合否が判定される入試です(中期B日程・後期日程は2科目型のみ、併用入試は大学入学共通テストの受験が必要です)。3科目型・2科目型の併願や他学部・学科併願制度、共通テスト併用入試などを組み合わせることで合格のチャンスを広げることができます。

入学検定料の試験日割りや入学検定料返還制度が利用できる「前期日程」と「中期A・B日程」の同時出願がおすすめです。

スタンダード方式・
高得点科目重視方式

英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)

対象学部 国際学部のみ 国際学部独自方式は対象外

- 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」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」の得点のうち、**高得点の方を採用します。**
- **2024年4月以降に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。



英語試験名	試験科目「英語」			
	満点の100%	満点の90%	満点の80%	満点の70%
実用英語技能検定 ^{※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	770点以上
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W[IP不可] ^{※2}	1560点以上	1355点以上	1150点以上	1000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] ^{※3}	72点以上	57点以上	42点以上	35点以上
IELTS(Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.5以上
TEAP(4技能)	309点以上	267点以上	225点以上	195点以上
ケンブリッジ英語検定 ^{※4}	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]	130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。
 ※注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。
 ※注3 Test Dateスコアに限ります。(MyBest®スコアは不可)(2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載)
 ※注4 CBT Linguaskillも対象とします。 ※ 本制度を利用する場合でも、試験科目「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。

POINT

01 合格のチャンスが広がる
一般選抜 中期日程の試験日を1日追加。2日間で実施。

- NEW 「一般選抜 中期A日程」および「共通テスト併用入試 中期A」(3科目型・2科目型)を新設します。
- 一般選抜 前期日程(3日間実施)との併願で、最大5日間の受験チャンスあり。
- 試験日ごとに異なる学部・学科、あるいは、同一学部・学科を受験することも可能です。
- NEW 共通テスト併用入試 後期を新設します。
- 他学部・学科の併願が可能です。^⑨
- 理工学部は学科の**第二志望制度**を利用できます。^⑩
- 共通テスト利用入試の併願が可能です。
- 「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、一般選抜の1試験日に対して**1出願分無料**になります(複数学部・学科を併願可)。
※「共通テスト利用入試 後期Ⅱ」は対象外。

02 得意科目を生かせる

- 「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)得点の高い科目を自動的に200点満点に換算して合否を判定します。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。**(同一学部・学科のみ)
※後期日程は「高得点科目重視方式」または「薬学部独自方式」となります。
- 「共通テスト併用入試」を併願すると、学部・学科が指定する大学入学共通テストの**高得点2教科2科目の得点を加えて**合否判定します(同一学部・学科のみ)。

03 前期日程と中期A・B日程は同時出願がおすすめ!
NEW 入学検定料の試験日割りを利用できます。^⑭
● 入学検定料返還制度を利用できます。^⑭

04 NEW 国際学部独自方式と薬学部独自方式を新設
● 国際学部と薬学部のみを対象とした独自方式を新設します。
【注意】学科試験を2科目(前期日程は3科目)受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。

05 一般選抜 前期日程(3科目型) ※国際学部独自方式を除く
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、入学後、「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。^⑰



[CHECK!] 3科目型・2科目型 併願で合格のチャンスがUP!

- 「一般選抜 前期日程・中期A日程」は同一試験日に「3科目型」と「2科目型」が併願できます。(同一学部・学科のみ)
※対象入試、学部・学科によって併願できない場合があります。
- 該当する制度
● 他学部・学科併願制度^⑨ ● 第二志望制度^⑩

[CHECK!] 高得点科目重視方式とは?

(例) Aさん 2科目型を受験

必須 スタンダード方式 [国語] [英語] [合計] 70点 + 80点 = 150点 合格最低点151点(不合格)

併願可 高得点科目重視方式 [国語] [英語] [合計] 70点 + 160点 = 230点 合格最低点230点(合格)

高得点科目を2倍に換算 80点×2 = 160点

上記の場合、[スタンダード方式]では150点、[高得点科目重視方式]では230点で判定します

一般選抜 前期日程

出願資格 [p.07](#) 他学部・学科併願制度 [p.09](#) 第二志望制度 [p.10](#) 入学検定料 [p.14](#)

試験日	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2027年 3科目型 2科目型 1/24日・25日・26日	2027年 12/15(火) - 1/15(金) <small>※当日消印有効です。</small>	2/8日	一括 2/8(月) - 3/1(月) 分割 一次: 2/8(月) - 3/1(月) 二次: 2/8(月) - 3/4(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。

「選抜方法」

- 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。
- 各試験日・科目型で「スタンダード方式」の出願が必須です。
- 「高得点科目重視方式」「国際学部独自方式」は希望により「スタンダード方式」と同一の学部・学科を併願できます。
- 「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。
- 「国際学部独自方式」は国際学部の「スタンダード方式」の結果を利用し、英語の得点を5倍換算し、残り2科目のうち高得点科目(100点)で合否を判定します。
【注意】学科試験を3科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。
- 学部・学科により他学部・学科併願制度 [p.09](#) や理工学部は学科の第二志望制度を利用できます。 [p.10](#)

「試験地」

試験日	大分	大津	大田	大宮	滋賀	京都	神戸	姫路	奈良	和歌山	金沢	名古屋	岡山	広島	米子	松江	高松	福岡
1/24日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/25日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/26日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

3科目型と
2科目型の併願で
合格のチャンスがUP!



3科目型

同一試験日に
2科目型と
併願可
(同一学部・学科)

入試方式	必須	併願可	満点	合否判定
スタンダード方式	100点 + 100点 + 100点 =	●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 ●薬学部 ●看護学部 ●農学部	300点	合否判定
高得点科目重視方式	高得点科目 200点 + 100点 + 100点 =	●国際学部	400点	合否判定
国際学部独自方式	英語 500点 + 高得点科目 100点 =	●国際学部	600点	合否判定

【注意】学科試験を3科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。

- 併願可 共通テスト併用入試 前期(3科目型) 一般選抜 前期日程(3科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定 [p.33](#)
- 併願可 共通テスト利用入試 前期・中期 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

2科目型

同一試験日に
3科目型と
併願可
(同一学部・学科)

入試方式	必須	併願可	満点	合否判定
スタンダード方式	100点 + 100点 =	●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	200点	合否判定
高得点科目重視方式	高得点科目 200点 + 100点 =	●国際学部	300点	合否判定

- 併願可 共通テスト併用入試 前期(2科目型) 一般選抜 前期日程(2科目型)と大学入学共通テストの得点で合否を判定 [p.33](#)
- 併願可 共通テスト利用入試 前期・中期 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

※ 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、試験科目」

- 3科目型と2科目型は、同一試験日に同一学部・学科で併願が可能です。

※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、解答しない科目の解答用紙を回収します。
 ※2科目型では、薬学部の募集はありません。

- 出題範囲 [p.08](#)
 ★全科目「オールマークセンス方式」(1科目60分)

理:理系型 文:文系型
 (※受験型はいずれかを選択。併願不可)

2026年度からの変更点 試験時間割を70分→60分に変更します。

- 3科目型は1時限は英語、2・3時限は、2時限前半・2時限後半として連続試験時間で実施します。
- 試験時間は60分です。
 1時限60分、2時限前半(60分)+第1解答科目 答案回収等(15分)+2時限後半(60分)とします。

	1時限		2時限	
	1科目目	2科目目	前半	後半
3科目型	英語(60分)	2科目目(60分)	第1解答科目 答案回収等(15分)	3科目目(60分)
2科目型	英語(60分)	2科目目(60分)		

科目型	学部・学科	試験科目		
		1時限	2時限 前半	2時限 後半
3科目型	●法学部 ●国際学部 ●経済学部 ●経営学部 ●現代社会学部	英語	国語	数学①/世界史/日本史/政治・経済から1科目選択
	●理工学部 生命科学科	英語	数学②/数学③/国語から1科目選択	物理/化学/生物から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	英語	数学②/数学③から1科目選択	物理/化学/生物/国語から1科目選択
	機械工学科 電気電子情報工学科	英語	数学②/数学③から1科目選択	物理/化学/生物から1科目選択
	住環境デザイン学科 文	英語	国語	数学①/世界史/日本史/政治・経済から1科目選択
	●薬学部	英語	数学②	化学/生物から1科目選択
	●看護学部	英語	国語	数学①/化学/生物から1科目選択
	●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	英語	数学②/数学③/国語から1科目選択	物理/化学/生物から1科目選択
	食品栄養学科 食農ビジネス学科	英語	国語	数学①/世界史/日本史/政治・経済から1科目選択
	2科目型	●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		英語	物理/化学/生物から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 機械工学科 電気電子情報工学科		英語	数学②/数学③から1科目選択	
住環境デザイン学科 文		英語	数学①/国語から1科目選択*	
●看護学部		英語	数学①/国語/化学/生物から1科目選択*	
●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		英語	数学②/数学③/物理/化学/生物から1科目選択*	
食品栄養学科 食農ビジネス学科		英語	数学①/国語から1科目選択*	
●薬学部		英語	化学/生物から1科目選択	
●看護学部		英語	数学①/化学/生物から1科目選択	
●農学部		英語	物理/化学/生物から1科目選択	

※「3科目型」と「2科目型」を併願した場合、「2科目型」は、「英語」と「それ以外の科目のうち高得点1科目」で合否を判定します。

NEW

一般選抜 中期A日程

出願資格 [p.07](#) 他学部・学科併願制度 [p.09](#) 第二志望制度 [p.10](#) 入学検定料 [p.14](#)

試験日	出願期間	可否発表日	入学手続期間
2027年 3科目型 2科目型 2/9 (火)	2027年 12/15 (火) - 1/29 (金) ※当日消印有効です。	2/25 (木)	一括 2/25 (木) - 3/4 (木) 分割 一次: 2/25 (木) - 3/4 (木) 二次: 2/25 (木) - 3/10 (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。

「選抜方法」

- 可否の判定は、3科目型、2科目型それぞれで、方式ごとに行います。
- 各科目型で「スタンダード方式」の出願が必須です。
- 「高得点科目重視方式」「薬学部独自方式」「国際学部独自方式」は希望により「スタンダード方式」と同一の学部・学科を併願できます。
- 「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。
- 「国際学部独自方式」は国際学部の「スタンダード方式」の結果を利用し、英語の得点のみで可否を判定します。
【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、可否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。
- 「薬学部独自方式」は薬学部のみを対象に実施。「スタンダード方式」の結果を利用し、理科(化学または生物)の得点を2倍換算するとともに、残り2科目の内、高得点1科目(100点)で可否を判定します。
【注意】学科試験を3科目受験しなかった場合は、可否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」は対象外となります。
- 学部・学科により他学部・学科併願制度 [p.09](#) や理工学部は学科の第二志望制度を利用できます。 [p.10](#)

「試験地」

試験日	大坂(豊屋川キヤンパス)	大坂(天主寺)	大坂(堺)	京都	神戸	奈良	和歌山	岡山	高松
2/9 (火)	●	●	●	●	●	●	●	●	●

3科目型と2科目型の併願で合格のチャンスがUP!

3科目型

同一試験日に2科目型と併願可 (同一学部・学科)

入試方式	必須	併願可	併願可	満点	可否判定
理工学部 ● 薬学部 ● 看護学部 ● 農学部	スタンダード方式	高得点科目重視方式	薬学部独自方式	300点	判定
	100点 + 100点 + 100点 =	高得点科目 200点 + 100点 + 100点 =	理科 200点 + 高得点科目 100点 =	300点	判定

【注意】学科試験を3科目受験しなかった場合は、可否判定の対象としません。

- 併願可 共通テスト併用入試 中期A(3科目型) 一般選抜 中期A日程(3科目型)と大学入学共通テストの得点で可否を判定 [p.35](#)
- 併願可 共通テスト利用入試 前期・中期 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

2科目型

同一試験日に3科目型と併願可 (同一学部・学科)

入試方式	必須	併願可	併願可	満点	可否判定
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	スタンダード方式	高得点科目重視方式	国際学部独自方式	200点	判定
	100点 + 100点 =	高得点科目 200点 + 100点 =	英語 100点 =	200点 / 300点 / 100点	判定

【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、可否判定の対象としません。

- 併願可 共通テスト併用入試 中期A(2科目型) 一般選抜 中期A日程(2科目型)と大学入学共通テストの得点で可否を判定 [p.35](#)
- 併願可 共通テスト利用入試 前期・中期 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

※ 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、試験科目」

- 3科目型と2科目型は、同一試験日に同一学部・学科で併願が可能です。
※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、解答しない科目の解答用紙を回収します。
※3科目型では、法学部、国際学部、経済学部、経営学部、現代社会学部、住環境デザイン学科(文)、農学部(文)の募集はありません。
※2科目型では、薬学部の募集はありません。

- 出題範囲 [p.08](#)
★全科目「オールマークセンス方式」(1科目60分)

理:理系型 文:文系型
(※受験型はいずれかを選択。併願不可)

試験時間割について

- 3科目型は1時限は英語、2・3時限は、2時限前半・2時限後半として連続試験時間で実施します。
- 試験時間は60分です。
1時限60分、2時限前半(60分)+第1解答科目 答案回収等(15分)+2時限後半(60分)とします。

	1時限	2時限	
		前半	後半
3科目型	1科目 英語(60分)	2科目 (60分)	第1解答科目 答案回収等 (15分) 3科目 (60分)

科目型	学部・学科	試験科目				
		1時限	2時限 前半	2時限 後半		
3科目型	●理工学部	生命科学科	英語	数学②/国語 から1科目選択	物理/化学/生物 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	英語	数学②	物理/化学/生物/国語 から1科目選択	
		機械工学科 電気電子情報工学科	英語	数学②	物理/化学/生物 から1科目選択	
	●薬学部		英語	数学②	化学/生物 から1科目選択	
	●看護学部		英語	国語	数学①/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) 食農ビジネス学科(理)	英語	数学②/国語 から1科目選択	物理/化学/生物 から1科目選択	
	2科目型	●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	英語	物理/化学/生物 から1科目選択
			住環境デザイン学科(文)	英語	数学①/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 機械工学科 電気電子情報工学科	英語	数学②	
●看護学部			英語	数学①/国語/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) 食農ビジネス学科(理)	英語	数学②/物理/化学/生物 から1科目選択*		
		食品栄養学科(文) 食農ビジネス学科(文)	英語	数学①/国語 から1科目選択		

※「3科目型」と「2科目型」を併願した場合、「2科目型」は、「英語」と「それ以外の科目のうち高得点1科目」で可否を判定します。

一般選抜 中期B日程

出願資格 [p.07](#) 他学部・学科併願制度 [p.09](#) 第二志望制度 [p.10](#) 入学検定料 [p.14](#)

試験日	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2027年 2/10 (水)	2027年 12/15 (火) - 1/29 (金) ※当日消印有効です。	2/25 (木)	一括 2/25 (水) - 3/4 (木) 分割 一次: 2/25 (水) - 3/4 (木) 二次: 2/25 (水) - 3/10 (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」

- 合否の判定は、方式ごとに行います。
 - 「スタンダード方式」の出願が必須です。
 - 「高得点科目重視方式」は希望により「スタンダード方式」と同一学部・学科を併願できます。
 - 「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。
 - 「国際学部独自方式」は国際学部のみを対象に実施。
- 「スタンダード方式」の結果を利用し、英語の得点のみで合否を判定します。
【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。
- 学部・学科により他学部・学科併願制度 [p.09](#) や理工学部は学科の第二志望制度を利用できます。 [p.10](#)

「試験地」

試験日	キャンパス	大阪(豊川)	大阪(天王寺)	大阪(堺)	京都	神戸	奈良
2/10 (水)	●	●	●	●	●	●	●

2科目型

入試方式	必須	併願可	高得点科目重視方式	国際学部	NEW!	国際学部独自方式	英語	満点	合否判定
必須	スタンダード方式	100点	+	100点	=	満点 200点	合否判定		
併願可	高得点科目重視方式	高得点科目 200点	+	100点	=	満点 300点	合否判定		
併願可	NEW! 国際学部独自方式	英語 100点	=	満点 100点	合否判定				

【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。

- 併願可 **共通テスト併用入試 中期B** 一般選抜 中期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 [p.37](#)
- 併願可 **共通テスト利用入試 前期・中期** 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) **複数他学部・学科併願可** 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、試験科目」 ● 出題範囲 [p.08](#) ★全科目「オールマークセンス方式」(1科目60分)

※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、解答しない科目の解答用紙を回収します。 (※受験型はいずれかを選択。併願不可)

科目型	学部・学科	試験科目	
		1時限	2時限
2科目型	● 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②/国語 から1科目選択
	● 理工学部 生命科学科	英語	数学②/化学/生物 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 機械工学科 電気電子情報工学科	英語	数学②
	● 薬学部	英語	化学/生物 から1科目選択
	● 看護学部	英語	数学②/国語/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	英語	数学②/化学/生物 から1科目選択
	食品栄養学科 文	英語	数学②/国語/化学/生物 から1科目選択
	食農ビジネス学科 文	英語	数学②/国語 から1科目選択

一般選抜 後期日程

出願資格 [p.07](#) 他学部・学科併願制度 [p.09](#) 第二志望制度 [p.10](#) 入学検定料 [p.14](#)

試験日	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2027年 3/7 (日)	2/2 (火) - 2/27 (土) ※当日消印有効です。	3/17 (水)	一括 3/17 (水) - 3/23 (火)

「選抜方法」

- 「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。
- 「国際学部独自方式」は国際学部の「高得点科目重視方式」の結果を利用し、英語の得点のみで合否を判定します。
【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」「みなし得点制度」は対象外となります。
- 「薬学部独自方式」は薬学部のみを対象に実施。得点の高い科目を自動的に200点満点に換算し、「面接点」を加えて合否を判定します。
【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。「他学部・学科併願制度」は対象外となります。
- 学部・学科により他学部・学科併願制度 [p.09](#) や理工学部は学科の第二志望制度を設けています。 [p.10](#)

「試験地」

試験日	大阪(豊川キャンパス)
3/7 (日)	●

2科目型

入試方式	必須	併願可	高得点科目重視方式	国際学部	NEW!	国際学部独自方式	英語	満点	合否判定
必須	高得点科目重視方式	高得点科目 200点	+	100点	=	満点 300点	合否判定		
併願可	NEW! 薬学部独自方式	高得点科目 200点	+	100点	NEW! 面接 100点	=	満点 400点	合否判定	
併願可	NEW! 国際学部独自方式	英語 100点	=	満点 100点	合否判定				

【注意】学科試験を2科目受験しなかった場合は、合否判定の対象としません。

- 併願可 **NEW! 共通テスト併用入試 後期** 一般選抜 後期日程と大学入学共通テストの得点で合否を判定 [p.38](#)
- 併願可 **共通テスト利用入試 後期I** 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) **複数他学部・学科併願可** 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「面接の形式等」 ● 薬学部

形式	所要時間	内容
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)	1グループ 20分程度	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。

「募集学部・学科、試験科目」 ● 出題範囲 [p.08](#) ★全科目「オールマークセンス方式」(1科目60分)

※選択科目は試験当日に選択可。ただし、試験開始30分後に、解答しない科目の解答用紙を回収します。 (※受験型はいずれかを選択。併願不可)

科目型	学部・学科	試験科目	
		1時限	2時限
2科目型	● 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②/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 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	英語	数学②
	● 薬学部	英語	数学②
	● 看護学部	英語	数学②/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	英語	数学②
	食品栄養学科 文 食農ビジネス学科 文	英語	数学②/国語 から1科目選択

共通テスト併用入試 前期

出願資格 P.07 入学検定料 P.14

出願期間	可否発表日	入学手続期間
2027年 12/15(火) - 1/15(金) <small>※当日消印有効です。</small>	2/25(木)	一括 2/25(木) - 3/4(木) 分割 一次: 2/25(木) - 3/4(木) 二次: 2/25(木) - 3/10(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。

「選抜方法」

- 共通テスト併用入試 前期(3科目型)は一般選抜 前期日程(3科目型)「スタンダード方式」の高得点2科目の得点に、令和9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可否判定を行います。
 - 共通テスト併用入試 前期(2科目型)は一般選抜 前期日程(2科目型)「スタンダード方式」の高得点科目を2倍換算した得点に、令和9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可否判定を行います。
 - 一般選抜 前期日程(3科目型)と(2科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部・学科を含む)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。
 - 大学入学共通テストにおいて、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科目を可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いきますので、受験生が事前に申告する必要はありません。**
- 一般選抜 前期日程(3科目型)と(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1科目でも受験しなかった場合は、可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。

3科目型



併願可 出願必須 一般選抜 前期日程(3科目型) P.27
共通テスト利用入試 前期・中期 P.39 同時出願すると1出願目が無料 P.14 複数学部・学科併願可

2科目型



併願可 出願必須 一般選抜 前期日程(2科目型) P.27
共通テスト利用入試 前期・中期 P.39 同時出願すると1出願目が無料 P.14 複数学部・学科併願可

※ 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、大学入学共通テスト利用教科等」

理:理系型 文:文系型
(※受験型はいずれかを選択。併願不可)

教科	科目	●理工学部				●薬学部		●看護学部		●農学部	
		生命科学科	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	環境デザイン学科	環境デザイン学科	薬学部	看護学部	農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養科学科 食農ビジネス学科	食品栄養科学科 食農ビジネス学科		
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I」「数学I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」 から1科目	●		●							●
数学	「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」「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」 「地学」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		●								
情報	「化学」「生物」 から1科目						●				
	「情報I」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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された場合は、「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」または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」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。

NEW

共通テスト併用入試 中期A

出願資格 [p.07](#) 入学検定料 [p.14](#)

出願期間	合否発表日	入学手続期間
2027年 12/15 (火) - 1/29 (金) <small>※当日消印有効です。</small>	2/25 (木)	一括 2/25 (木) - 3/4 (木) 分割 一次: 2/25 (木) - 3/4 (木) 二次: 2/25 (木) - 3/10 (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。

「選抜方法」

- 共通テスト併用入試 中期A(3科目型)は一般選抜 中期A日程(3科目型)「スタンダード方式」の高得点2科目の得点に、令和9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。
 - 共通テスト併用入試 中期A(2科目型)は一般選抜 中期A日程(2科目型)「スタンダード方式」の高得点科目を2倍換算した得点に、令和9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A日程(3科目型)と(2科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部・学科を含む)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。
 - 大学入学共通テストにおいて、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いきますので、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A日程(3科目型)と(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1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。
 - 過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

3科目型

●理工学部 **理** ●薬学部 ●看護学部 ●農学部 **理**

本学独自試験 一般選抜 中期A日程(3科目型) スタンダード方式の高得点2科目 **100点 + 100点 = 200点**
 +
 大学入学共通テスト **表** ●印の教科・科目から高得点2教科2科目 **100点 + 100点 = 200点**
 =
 満点 **400点** 合否判定

併願可 出願必須 一般選抜 中期A日程(3科目型) [p.29](#)
 共通テスト利用入試 前期・中期 [p.39](#) 同時出願すると**1出願目が無料** [p.14](#) 複数学部・学科併願可

2科目型

●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

本学独自試験 一般選抜 中期A日程(2科目型) スタンダード方式の高得点1科目を2倍 **100点 × 2倍 = 200点**
 +
 大学入学共通テスト **表** ●印の教科・科目から高得点2教科2科目 **100点 + 100点 = 200点**
 =
 満点 **400点** 合否判定

併願可 出願必須 一般選抜 中期A日程(2科目型) [p.29](#)
 共通テスト利用入試 前期・中期 [p.39](#) 同時出願すると**1出願目が無料** [p.14](#) 複数学部・学科併願可

※共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、大学入学共通テスト利用教科等」

理:理系型 文:文系型
 (※受験型はいずれかを選択。併願不可)

教科	科目	●理工学部				●看護学部		●農学部	
		生命科学科	住環境デザイン学科 理	住環境デザイン学科 文	薬学部	農業生産学科 理	食品栄養学科 文	応用生物科学科 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I」「数学I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」 から1科目	●	●	●	●	●	●	●	●
数学	「数学I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」 から1科目	●	●	●	●	●	●	●	●
	「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」「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	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●
情報	「化学」「生物」 から1科目	●	●	●	●	●	●	●	●
	「情報I」	●	●	●	●	●	●	●	●

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された場合は、「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」または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」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B

出願資格 [p.07](#) 入学検定料 [p.14](#)

出願期間	可否発表日	入学手続期間
2027年 12/15(火) - 1/29(金) <small>※当日消印有効です。</small>	2/25(木)	一括 2/25(木) - 3/4(木) 分割 一次: 2/25(木) - 3/4(木) 二次: 2/25(木) - 3/10(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。

「選抜方法」

- 一般選抜 中期B日程「スタンダード方式」の高得点科目を2倍換算した得点に、令和9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B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。
 - 大学入学共通テストにおいて、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いきますので、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B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1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。
 - 過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

2科目型

● 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 ● 薬学部 ● 看護学部 ● 農学部

一般選抜 中期B日程
スタンダード方式の高得点科目を2倍

100点 × 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2教科2科目

100点 + 100点 = 200点

=

満点 400点

合否判定

併願可 出願必須 一般選抜 中期B日程 [p.31](#)

併願可 共通テスト利用入試 前期・中期 [p.39](#) 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

※ 共通テスト利用入試の2出願目以降の入学検定料はP.14を参照

「募集学部・学科、大学入学共通テスト利用教科等」

理:理系型 文:文系型
(※受験型はいずれかで選択、併願不可)

教科	科目	● 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		● 薬学部		● 看護学部		● 農学部		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●																		
	「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I」「数学I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」から1科目	●																		
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	●																		
	「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																			
情報	「情報I」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 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された場合は、「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」または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」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 後期

出願資格 [p.07](#) 入学検定料 [p.14](#)

出願期間	可否発表日	入学手続期間
2/2(火) - 2/27(土) <small>※当日消印有効です。</small>	3/17(水)	一括 3/17(水) - 3/23(火)

「選抜方法」

- 一般選抜 後期日程「高得点科目重視方式」の高得点科目を2倍換算した得点(薬学部は面接得点を加算)に、令和9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 後期日程の出願学部・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。
 - 大学入学共通テストにおいて、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いきますので、受験生が事前に申告する必要はありません。
- 一般選抜 後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1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。
 - 過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

2科目型

● 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

一般選抜 後期日程
高得点科目重視方式の高得点科目を2倍

100点 × 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2教科2科目

100点 + 100点 = 200点

=

満点 400点

合否判定

併願可 出願必須 一般選抜 後期日程 [p.32](#)

併願可 共通テスト利用入試 後期I [p.39](#) 同時出願すると1出願目が無料 [p.14](#) 複数学部・学科併願可

「募集学部・学科、大学入学共通テスト利用教科等」

理:理系型 文:文系型
(※受験型はいずれかで選択、併願不可)

教科	科目	● 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		● 薬学部		● 看護学部		● 農学部		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●																		
	「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I」「数学I、数学A」 「数学II、数学B、数学C」から1科目	●																		
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	●																		
	「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																			
情報	「情報I」	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- 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された場合は、「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」または「物理基礎/化学基礎/生物基礎」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。

共通テスト利用入試

前期 中期 後期Ⅰ 後期Ⅱ

試験日	区分	出願期間	合否発表日	入学手続期間
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	前期	2026年 12/15 ^㉔ - 2027年 1/15 ^㉕	2/25 ^㉖	一括 2/25 ^㉖ - 3/10 ^㉗
	中期	2026年 12/15 ^㉔ - 2027年 1/29 ^㉘		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	2027年 2/2 ^㉙ - 3/2 ^㉚	3/17 ^㉛	一括 3/17 ^㉛ - 3/23 ^㉜
	後期Ⅱ	2027年 3/2 ^㉙ - 3/15 ^㉚	3/25 ^㉜	一括 3/25 ^㉜ - 3/29 ^㉝

「中期」「後期Ⅰ」「後期Ⅱ」は、大学入学共通テストの自己採点后に出願できます。 ※出願書類は当日消印有効です。

POINT

01 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。
- 入学手続は、国公立大学(前期日程)の合否発表を確認してから行えるので、入学金の無駄がありません。

02 選抜方法が多彩に。前期に多科目型を導入

- NEW ● 「前期」の理工学部・薬学部・看護学部・農学部に、5科目型(多科目型)を追加。
- NEW ● 「中期」の全学部「3科目型」を追加。

03 複数学部・学科を併願できる

- 「同一入試区分において複数学部・学科に出願可能。
- 入学検定料割引制度により、同一入試区分において、「学部・学科」「科目型」の併願数に関わらず合計最大10,000円で出願できます。
- 一般選抜と同時出願で、1試験日に対して1出願分の入学検定料が無料に。出願する学部・学科は一般選抜と異なる場合も適用されます。 ※「共通テスト利用入試 後期Ⅱ」は対象外。

・2出願まで：5,000円
・3出願以上：一律プラス5,000円

共通テスト利用入試とは？

大学入学共通テストの得点のみで合否を判定します。本学個別の学力試験は課しません。

04 英語資格を生かせる

- 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。(下記参照)

05 入試成績優秀者を「特別奨学生」として認定

- 「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。認定されると、入学後、初年度に限り特別奨学金(1年次の年間授業料と教育充実費の全額相当額)を給付します。 p.17

認定定員を増加 合計91人 ➡ 合計118人

「選抜方法」

- 令和9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方で、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)」 対象学部 薬学部を除く全学部

- 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)」の得点にのみならず換算します。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。
- 2024年4月以降に取得したスコアを対象とします。各入試区分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。

英語試験名	大学入学共通テスト英語(リーディング・リスニング)			
	満点の100%	満点の90%	満点の80%	満点の70%
実用英語技能検定 ^{㉞1}	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	770点以上
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W[IP不可] ^{㉞2}	1560点以上	1355点以上	1150点以上	1000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] ^{㉞3}	72点以上	57点以上	42点以上	35点以上
IELTS(Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上	3.5以上
TEAP(4技能)	309点以上	267点以上	225点以上	195点以上
ケンブリッジ英語検定 ^{㉞4}	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]	130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。 ※注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。

※注3 Test Dateスコアに限ります。(MyBest®スコアは不可)(2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載) ※注4 CBT Linguaskillも対象とします。

「募集学部・学科、大学入学共通テスト利用教科等」

※同一入試区分内の科目型は併願可。

学部・学科	教科	科目	前期		NEW	中期		NEW	後期Ⅰ	後期Ⅱ
			3科目型 300点満点	4科目型 400点満点	5科目型 500点満点	2科目型 200点満点	3科目型 300点満点 400点満点	3科目型 500点満点	2科目型 300点満点	
● 法学部 ● 国際学部 ● 経済学部 ● 経営学部 ● 現代社会学部	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 200点・100点 ※高得点の科目を 200点に換算
	地理歴史・公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」から1科目	1科目 100点	2教科2科目 各100点 (200点)	—	2教科2科目 各100点 (200点)	3教科3科目 各100点 (300点)	—	1科目 100点	—
	数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報	「情報I」	—	—	—	—	—	—	—	—
● 理工学部 生命科学科	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	100点	100点	100点	200点	200点	200点
	国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目 100点	—	—	—	1科目 100点	1科目 100点	1科目 100点	—
	情報	「情報I」	—	—	—	—	—	—	—	—
	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	—	100点	100点	1科目 100点	—	—	—	1科目 100点
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	1科目 100点	100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 200点	—
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	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	1科目 100点	100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 200点	1科目 200点	1科目 200点
	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	—	100点	100点	1科目 100点	2教科2科目 各100点 (200点)	2教科2科目 200点・100点 ※高得点の科目を 200点に換算	1科目 100点	—
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	2教科2科目 各100点 (200点)	100点	100点	1科目 100点	—	—	—	—
	情報	「情報I」	—	—	—	—	—	—	—	—
	国語	「国語(近代以降の文章)」	—	—	100点	—	—	—	—	—
● 薬学部	情報	「情報I」	—	—	1科目 100点	—	—	—	—	—
	理科	「化学」「生物」から1科目	100点	100点	100点	100点	200点	200点	200点	—
	国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目 100点	1科目 100点	100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 100点	1科目 100点	1科目 100点	—
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」	1科目 100点	100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 200点	1科目 200点	—
● 看護学部	情報	「情報I」	—	—	1科目 100点	—	—	—	—	—
	地理歴史・公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1科目	—	—	1科目 100点	—	—	—	—	—
	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	1科目 100点	2教科2科目 各100点 (200点)	100点	2教科2科目 各100点 (200点)	1科目 各200点	1科目 200点	2教科2科目 200点・100点 ※高得点の科目を 200点に換算	—
	国語	「国語(近代以降の文章)」	—	—	—	—	—	—	—	—
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目	100点	100点	100点	100点	100点	100点	100点	—
● 農学部 農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養学科	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	100点	100点	100点	100点	100点	200点	200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	100点	100点	100点	100点	—
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目	1科目 100点	100点	100点	1科目 100点	1科目 100点	1科目 200点	1科目 100点	—
	国語	「国語(近代以降の文章)」	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報	「情報I」	—	—	1科目 100点	—	—	—	—	—
● 食農ビジネス学科	地理歴史・公民	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」から1科目	—	—	1科目 100点	—	—	—	—	—
	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)」	1科目 100点	100点	—	—	—	—	1科目 200点	2教科2科目 200点・100点 ※高得点の科目を 200点に換算
	数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」から1科目	—	—	—	2教科2科目 各100点 (200点)	3教科3科目 各100点 (300点)	—	—	—
	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	1科目 100点	1科目 100点	—	—	—	—	1科目 100点	—

● 「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された場合は、「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」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。

※各「科目型」における本学指定教科・科目区分の関係から、理工・薬・看護学部の「情報」は二度掲載しています。

自身の強みが生かせる！

総合型選抜

4種類の選抜方法

1 総合型選抜
AO入試

面接、プレゼンテーション等自身の強みが生かせる！

第1次選抜 **併願制** P.42

第2次選抜 **専願制**

2 総合型選抜
課外活動優秀者入試

部活動の実績が評価される！

併願制 P.47

3 総合型選抜
専門学科・総合学科出身者入試

専門学科・総合学科の現役生が受験できる！

併願制 P.48

4 総合型選抜
女子特別入試

法・経済・理工・農学系志望の女子必見！
女子の現役生のみ受験可

併願制 P.51

POINT

01 AO入試なら、他の総合型選抜と併願できる

AO入試と、他の総合型選抜を選んで複数出願できるから、さらに合格のチャンスがUP！

※学部・学科により出願資格や選抜方法が異なります。



併願できない組み合わせ



02 **NEW** 薬学部のAO入試が、2段階選抜に変わります

第1次選抜(書類審査)と第2次選抜(実技+グループ討議+口頭試問+書類審査)により合格を判定します。

03 特別奨学生チャレンジ制度

総合型選抜に合格し、入学手続を完了した方は、「一般選抜 前期日程(3科目型)」および「共通テスト利用入試 前期」の特別奨学生制度にそれぞれ1出願分の入学検定料が無料(最大2出願分)でチャレンジできます。P.17

CHECK 過去問を公開しています

過去2カ年分の入試問題を本学ホームページで公開！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。

過去問&解答例はコチラ

※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。

AO入試対策講座 あります

オープンキャンパスでは、総合型選抜 AO入試の対策講座を実施します。※一部実施しない学部・学科があります

※オープンキャンパスの日程は P.01 にてご確認ください

AO入試 全学部共通の出願資格

出願には、右記の全学部共通の出願資格に加えて、P.42以降の各学部「出願資格」を満たす必要があります

! ④または⑤に該当する場合は、**2026年8月3日(月)**までに入試部へ出願資格の確認が必要です。

本学を第一志望とし、第2次選抜で合格した場合は必ず入学する者

※第1次選抜：他大学との併願は可

※第2次選抜：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)

共通条件 つぎ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2026年3月以降に卒業した者および2027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月以降に卒業した者および2027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月以降に修了した者および2027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、2026年3月以降に修了した者および2027年3月修了見込みの者
※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本学の個別入学資格審査で①と同等と認められる者および2027年3月31日までにこれに該当見込みで18歳に達する者

総合型選抜

AO入試

入学検定料 P.14

「募集学部・入試日程」

	学部		学部	
	併願 第1次選抜	理工学部 ※生命科学科は書類審査(事前課題含む)	専願 第2次選抜	薬学部 看護学部 農学部
出願期間	9/1 ^㉞ - 9/5 ^㉞		9/19 ^㉞ - 9/29 ^㉞	
試験地等	書類審査	大阪(寝屋川キャンパス)	大阪(寝屋川キャンパス)	大阪(枚方キャンパス)
試験日	—		10/10 ^㉞	
第2次選抜出願可否通知日	9/19 ^㉞		11/2 ^㉞	
入学手続期間	一括 11/2 ^㉞ - 11/13 ^㉞		分割 一次: 11/2 ^㉞ - 11/13 ^㉞ 二次: 11/2 ^㉞ - 2027年3/1 ^㉞	

※出願書類は当日消印有効です。 ※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。

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.41参照)に加えて、以下に該当する者
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。
第2次	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。(600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。
	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。※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特殊な特技(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)
	口頭試問(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、グローバル化・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.41参照)に加えて、以下に該当する者
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)	1.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) 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)

入試概要

学校推薦型選抜

一般選抜

共通テスト利用入試

総合型選抜

その他の入試

2026年度入試結果

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.41参照)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

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)	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、本学の教育理念および経営学部の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.41参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者
 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 ①参照

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)	1.課題についてのプレゼンテーション(10分程度) 「未来の自分と社会」 (1)日本が将来において直面する問題の一つ挙げてください。それがどのような問題なのかを解説してください。 (2)10年後の自分を想像して、具体的に描写してください。 例えばどのような立場・職業・役割で社会に関わっているかを説明してください。 (3)(2)で述べた将来の自分が、(1)で述べた問題の解決にどのような貢献ができるかを説明してください。 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)

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る自らの考えを表現する力や、提案力、対話力、協働力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.41参照)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

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	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試験当日、試験官から提示する。 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。

① 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.41参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者
 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) ①参照

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以上の者
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

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)
	口頭試問(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	試験当日与えられた住環境デザインに関する文章を読み、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	口頭試問(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。

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	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	口頭試問(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

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)	高校での「総合的な探究の時間」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	口頭試問(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)	高校での「総合的な探究の時間」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	口頭試問(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

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。		
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。
	講義型	電気や情報に関する講義を聴講(30分)して、講義内容に基づいてつぎの2つに取り組む(30分)。 (1)理解度確認問題を解答する。 (2)指示にしたがって意見をレポートにまとめる。
第1次	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)電気電子情報関連作業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	口頭試問(個人)

！ 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。

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.41参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者
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、評定の平均がいずれも3.0以上の者 ！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。 ※これまでに取得した資格・スコアも評価の対象とします。
	書類審査 ※第1次の書類を利用	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。 ※これまでに取得した資格・スコアも評価の対象とします。
第2次	実技(個人)	当日に指示された基本的な化学実験を行い、化学の基本的知識と実験操作を評価する。
	グループ討議	実験結果および科学や医療に関するテーマについてのグループ討議(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を評価)
	口頭試問(個人)	基礎学力や志望理由書の記載内容(志望動機・将来像など)の確認のほか、医療人を目指す者としての資質・能力などを評価します。(20分程度)

合わせて3時間30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.41参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者
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 ！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、グループで協働し作業する。(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む、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・農・環境」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。「食・農・環境」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、協働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.41参照)に加えて、つぎの出願資格に該当する者
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 ！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)
第2次	口頭試問(個人またはグループ)	基礎学力の確認を含む。(15分程度)

併願可能

課外活動優秀者入試

入学検定料 14

試験日	出願期間	合否発表日	入学手続き期間
10/18 ^日	9/29 ^火 — 10/7 ^水 ※当日消印有効です。	11/2 ^月	一括 11/2 ^月 — 11/13 ^金 分割 一次: 11/2 ^月 — 11/13 ^金 二次: 11/2 ^月 — 12/16 ^水

※入学手続きは「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2027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2027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、個人もしくは団体のベスト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、個人もしくは団体が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
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。

! 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(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

「募集学部・選抜方法」

学部	項目	内容	配点
●法学部 ●国際学部 ●経済学部 ●経営学部 ●現代社会学部	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
	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
	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、バドミントン、バレーボール、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	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、詳細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	
	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

[CHALLENGE!] 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、入学手続きを完了した方は**特別奨学生チャレンジ制度**が利用できます。 17



併願可能

専門学科・総合学科出身者入試

入学検定料 14

試験日	出願期間	合否発表日	入学手続き期間
10/18 ^日	9/29 ^火 — 10/7 ^水 ※当日消印有効です。	11/2 ^月	一括 11/2 ^月 — 11/13 ^金 分割 一次: 11/2 ^月 — 11/13 ^金 二次: 11/2 ^月 — 12/16 ^水

※入学手続きは「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2027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り)で文部科学大臣が別に指定するものを2027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. 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
 - 農学部: 「全体の学習成績の状況」が3.0以上である者

※②に該当する場合は、2026年9月18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。

「募集学部・学科、選抜方法」

学部・学科	項目	内容	配点	試験時間		
●法学部 ●経営学部 ●国際学部 ●現代社会学部 ●経済学部 ●農学部 ●食農ビジネス学科	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	—		
	資格点	取得資格を点数化★取得資格の詳細はP49・50を参照してください。	25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)	100点			
	面接 ^{※1}	個人またはグループ	100点			
●理工学部	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	計250点 (建築学科のみ計300点)		
	資格点	取得資格を点数化★取得資格の詳細はP49・50を参照してください。	25点			
	生命科学科	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 ^{※3} 英語「英語コミュニケーションⅠ」		100点(各50点)	
		住環境デザイン学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子情報工学科	数学「数学Ⅰ・数学Ⅱ」 英語「英語コミュニケーションⅠ」		100点(各50点)	
			数学「数学Ⅰ・数学Ⅱ」 英語「英語コミュニケーションⅠ」		150点(各50点)	
	建築学科	数学「数学Ⅰ・数学Ⅱ」 英語「英語コミュニケーションⅠ」 描画	80分 ^{※2}			
	面接 ^{※1}	個人またはグループ	100点		—	
	●農学部 ●農業生産学科 ●応用生物科学科 ●食品栄養学科	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍		25点	計250点
		資格点	取得資格を点数化★取得資格の詳細はP49・50を参照してください。		25点	
		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 ^{※3} 英語「英語コミュニケーションⅠ」		100点(各50点)	
面接 ^{※1}			個人またはグループ	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。 ※注2.時間配分は自由です。 ※注3.選択科目は試験当日に選択。

[CHALLENGE!] 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、入学手続きを完了した方は**特別奨学生チャレンジ制度**が利用できます。 17



「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、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日は問いません。

「取得資格評価基準」


区分	試験・資格名 (主催団体名等)	学部・学科										評価事項(点数)				
		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	農学部				15点	13点	10点	6点	3点
								農学生産	科学科	応用生物	食品栄養					
		対象=○ 対象外=空欄														
英語	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) [オフィシャルスコアに限る] (ペ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] (国際ビジネスコミュニケーション協会) ※注2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
	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) ※注2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	170点 以上	140点 以上	110点 以上
	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) ※注3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	—
ケンブリッジ英語検定 (河合塾ケンブリッジ 英語検定事務局) ※注4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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]	—	
日本語	日本語能力検定 (日本語能力検定協会) ※注5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1級	準1級	2級	準2級	3級	
	文章読解・作成能力検定 (日本語能力検定協会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	2級	準2級	3級	
	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・パソコン	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級または プログラミング部門2級	
	情報技術検定試験 (全国工業高等学校長協会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	1級	—	2級	
	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2級および 速度部門2級	
簿記	簿記検定試験 (日本商工会議所)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1級	—	2級	—	3級	
	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・計算	実用数学技能検定 (日本数学検定協会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	1級	準1級	2級	
	計算技術検定試験 (全国工業高等学校長協会)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	1級	—	2級	

区分	試験・資格名 (主催団体名等)	学部・学科										評価事項(点数)									
		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	農学部				15点	13点	10点	6点	3点					
								農学生産	科学科	応用生物	食品栄養						食農ビジ				
		対象=○ 対象外=空欄																			
その他	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)											○					準1級	2級	準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	—	—
	測量士補 (国土地理院)											○					取得	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	日本農業技術検定 (全国農業会議所)												○	○	○	○	—	—	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

※注1 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。 ※注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。
 ※注3 Test Dateスコアに限ります。(MyBest®スコアは不可) (2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載) ※注4 CBT Linguaskill も有効とします。 ※注5 CBT も有効とします。

併願可能

女子特別入試

入学検定料  14

試験日	出願期間	可否発表日	入学手続期間
10/18 ^①	9/29 ^② — 10/7 ^③ ※当日消印有効です。	11/2 ^④	一括 11/2 ^⑤ — 11/13 ^⑥ 分割 一次: 11/2 ^⑤ — 11/13 ^⑥ 二次: 11/2 ^⑤ — 12/16 ^⑦

※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①～④のいずれかを満たす女子(調査書または戸籍の性別表記が女性である者)

- ① 高等学校または中等教育学校を2027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2027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2027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2027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。

「試験地」

試験日	大阪(履屋川キャンパス)
10/18 ^①	●

「募集学部・学科、選抜方法」

学部・学科	項目	内容	配点	試験時間
● 法学部 NEW	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	—
	諸活動・資格点	諸活動・取得資格を点数化 ★諸活動・取得資格の詳細はP52を参照してください。	25点	
	小論文	字数は600字以内	100点	
● 農学部 食農ビジネス学科	面接 ^{※1}	個人またはグループ	50点	60分
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	計200点
	諸活動・資格点	諸活動・取得資格を点数化 ★諸活動・取得資格の詳細はP52を参照してください。	25点	
適性検査	数学「数学Ⅰ・数学Ⅱ」 英語「英語コミュニケーションⅠ」	100点 (各50点)		
● 経済学部 NEW	面接 ^{※1}	個人またはグループ	50点	—
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	計200点
	諸活動・資格点	諸活動・取得資格を点数化 ★諸活動・取得資格の詳細はP52を参照してください。	25点	
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 ^{※3} 英語「英語コミュニケーションⅠ」	100点 (各50点)		
● 理工学部 都市環境工学科 電気電子情報工学科	面接 ^{※1}	個人またはグループ	50点	—
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	計200点
	諸活動・資格点	諸活動・取得資格を点数化 ★諸活動・取得資格の詳細はP52を参照してください。	25点	
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 ^{※3} 英語「英語コミュニケーションⅠ」	100点 (各50点)		
● 農学部 農業生産学科 応用生物科学科	面接 ^{※1}	個人またはグループ	50点	—
	調査書	「全体の学習成績の状況」を5倍	25点	計200点
	諸活動・資格点	諸活動・取得資格を点数化 ★諸活動・取得資格の詳細はP52を参照してください。	25点	
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 ^{※3} 英語「英語コミュニケーションⅠ」	100点 (各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。 ※注2.時間配分は自由です。 ※注3.選択科目は試験当日に選択。

「CHALLENGE!」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。 17



「諸活動・資格点」

- 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.取得資格評価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。



- 1.複数の評価事項に該当する場合 **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。**
- 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。

諸活動評価基準	区分	評価事項(点数)			
		15点	10点	8点	2点
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	—	—
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)	評価事項(点数)				
		15点	13点	10点	6点	3点
英語	実用英語技能検定(日本英語検定協会) ^{※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] ^{※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
	TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可] ^{※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
	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) ^{※3}	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	—
日本語	ケンブリッジ英語検定(河合塾ケンブリッジ英語検定事務局) ^{※4}	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) ^{※5}	1級	準1級	2級	準2級	3級
	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
情報・パソコン	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級またはプログラミング部門2級
簿記	情報技術検定試験(全国工業高等学校長協会)	—	—	1級	—	2級
	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2級および速度部門2級
珠算	簿記検定試験(日本商工会議所)	1級	—	2級	—	3級
	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級原簿計算	2級
	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・計算	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)	準1級	2級	準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	—	—
その他	測量士補(国土地理院)	取得	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	日本農業技術検定(全国農業会議所)	—	—	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	

※注1 従来型、CBT、S-CBT、S-Interviewのいずれも対象とします。 ※注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。
 ※注3 Test Dateスコアに限ります。(MyBest®スコアは不可)(2026年1月21日改訂前のテストスコアを掲載) ※注4 CBT Linguaskillも有効とします。 ※注5 CBTも有効とします。



その他の入試

・入学検定料

詳細は各入試の「学生募集要項」で確認してください。



外国人留学生入試

※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・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
12/5 (土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/1 (日) - 11/13 (金) ※当日消印有効	12/26 (土)	一括 12/26 (土) - 2027年 1/18 (日) 分割 一次: 12/26 (土) - 1/18 (日) 二次: 12/26 (土) - 2/4 (水)
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 薬学部 看護学部 農学部	若干名	学科試験、小論文(法学部・経営学部のみ)、面接	

社会人入試

入学年次は1年次となります。

※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・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
12/5 (土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/1 (日) - 11/13 (金) ※当日消印有効	12/26 (土)	一括 12/26 (土) - 2027年 1/18 (日) 分割 一次: 12/26 (土) - 1/18 (日) 二次: 12/26 (土) - 2/4 (水)
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	

帰国生徒入試

※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・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
12/5 (土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/1 (日) - 11/13 (金) ※当日消印有効	12/26 (土)	一括 12/26 (土) - 2027年 1/18 (日) 分割 一次: 12/26 (土) - 1/18 (日) 二次: 12/26 (土) - 2/4 (水)
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	学科試験、小論文、面接	

編入学試験

※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・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
12/5 (土) 大阪(本学:寝屋川キャンパス)	11/13 (金) - 11/20 (金) ※当日消印有効 事前相談期間 10/5 (月) - 10/19 (月)	12/26 (土)	一括 12/26 (土) - 2027年 1/18 (日) 分割 一次: 12/26 (土) - 1/18 (日) 二次: 12/26 (土) - 2/4 (水)
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	2年次・3年次 若干名	英語、小論文 面接、出身学校成績	※1 理工学部の学科試験科目 生命科学科 数学・英語・生物 住環境デザイン学科 数学・英語・描画 建築学科/都市環境工学科 機械工学科/電気電子工学科(3年次) 電気電子情報工学科(2年次)
理工学部	2年次・3年次 若干名	学科試験※1 面接、出身学校成績	

(注意) 1. 事前相談期間を設け、出身学校における修得単位(当該年度末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。

2027年度

入試Q&A

01

Q 「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?

A 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(国際学部は5出願)できます(他学部・学科併願を除く)。「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(国際学部は3出願)できます(他学部・学科併願を除く)。

02

Q 高校の学習成績状況に不安があるのですが、「公募制推薦入試」で合格できますか?

A 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.55~58の入試結果も参照してください。『基礎評価型』は、適性検査(筆記試験)の得点および入学希望理由書を含めて(「公募制推薦入試 後期日程」の薬・看護学部は面接あり)総合的に合否を判定します。また、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。

03

Q 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?

A ありません。同一时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、解答しない科目の解答用紙を回収します。

04

Q 合格最低点は公表していますか?

A 合格最低点はP.55以降に掲載しています。また、本学ホームページ(入試情報)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。

05

Q 受験上の配慮が必要な場合はどうすればよいですか?

A 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。

06

Q 他学部・学科併願制度と第二志望制度の違いを教えてください。

A 他学部・学科併願制度は、1回の受験で各併願方式内で2学部・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、受験票は第一志望学部・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.09をご参照ください。

07

Q 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?

A 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きを完了後、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.17をご参照ください。

08

Q 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?

A それぞれの入試に特徴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の方が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勧めします。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。

09

Q 受験対策についてアドバイスをお願いします。

A 「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と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いいでしょう。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とつかむようにしてください。本学ホームページ(入試情報)に過去問題を掲載しています。


入試結果

「表の見方」

- 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。
- 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)
- 合格最低点は、得点調整後の得点を記載しています。
- 2027年度入試では右表のとおり入試の名称を変更します。

[CHECK!]

本学ホームページ(入試情報)で
2カ年分の入試結果を
掲載中!



入試区分	入試種別
一般選抜	前期A・B日程 ▶ 前期日程
	中期日程 ▶ 中期B日程
	共通テスト併用入試 ▶ 共通テスト併用入試
	前期A(3科目型)・前期B(3科目型) ▶ 前期(3科目型)
	共通テスト併用入試 ▶ 共通テスト併用入試
	前期A(2科目型)・前期B(2科目型) ▶ 前期(2科目型)
	共通テスト併用入試 中期 ▶ 共通テスト併用入試 中期B(2科目型)

公募制推薦入試 前期日程

学部・学科	型	方式	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)	
法学部	総合評価	均等配点	372	369	183	2.0	164	59.6	275	
		高得点科目重視	323	321	163	2.0	230	61.3	375	
	基礎評価	均等配点	556	553	273	2.0	126	63.0	200	
		高得点科目重視	468	465	230	2.0	194	64.7	300	
学部計			1,719	1,708	849	—	—	—	—	
国際学部	総合評価	均等配点	340	331	194	1.7	158	57.5	275	
		高得点科目重視	308	299	178	1.7	221	58.9	375	
	基礎評価	均等配点	511	500	312	1.6	116	58.0	200	
		高得点科目重視	436	427	287	1.5	180	60.0	300	
学部計			1,595	1,557	971	—	—	—	—	
経済学部	総合評価	均等配点	606	597	181	3.3	174	63.3	275	
		高得点科目重視	522	516	154	3.4	244	65.1	375	
	基礎評価	均等配点	821	812	246	3.3	133	66.5	200	
		高得点科目重視	693	684	207	3.3	205	68.3	300	
学部計			2,642	2,609	788	—	—	—	—	
経営学部	総合評価	均等配点	600	595	160	3.7	181	65.8	275	
		高得点科目重視	533	529	139	3.8	253	67.5	375	
	基礎評価	均等配点	894	885	233	3.8	139	69.5	200	
		高得点科目重視	771	763	202	3.8	215	71.7	300	
学部計			2,798	2,772	734	—	—	—	—	
現代社会学部	総合評価	均等配点	418	412	97	4.2	186	67.6	275	
		高得点科目重視	376	370	95	3.9	258	68.8	375	
	基礎評価	均等配点	620	613	157	3.9	142	71.0	200	
		高得点科目重視	534	527	140	3.8	220	73.3	300	
学部計			1,948	1,922	489	—	—	—	—	
理工学部	生命科学科 理	総合評価	均等配点	111	109	76	1.4	148	53.8	275
		高得点科目重視	104	102	77	1.3	203	54.1	375	
		基礎評価	均等配点	144	142	104	1.4	111	55.5	200
			高得点科目重視	128	126	98	1.3	172	57.3	300
	生命科学科 化	総合評価	均等配点	51	51	38	1.3	144	52.4	275
		高得点科目重視	47	47	36	1.3	199	53.1	375	
		基礎評価	均等配点	74	73	43	1.7	102	51.0	200
			高得点科目重視	65	64	46	1.4	155	51.7	300
	住環境デザイン学科 理	総合評価	均等配点	49	49	27	1.8	157	57.1	275
		高得点科目重視	48	48	27	1.8	214	57.1	375	
		基礎評価	均等配点	68	68	38	1.8	119	59.5	200
			高得点科目重視	63	63	38	1.7	188	62.7	300
住環境デザイン学科 文	総合評価	均等配点	61	60	30	2.0	166	60.4	275	
	高得点科目重視	59	58	33	1.8	226	60.3	375		
	基礎評価	均等配点	67	65	33	2.0	123	61.5	200	
		高得点科目重視	64	63	36	1.8	187	62.3	300	
建築学科	総合評価	均等配点	118	116	32	3.6	182	66.2	275	
	高得点科目重視	103	101	26	3.9	251	66.9	375		
	基礎評価	均等配点	195	192	53	3.6	143	71.5	200	
		高得点科目重視	183	181	49	3.7	221	73.7	300	
都市環境工学科	総合評価	均等配点	40	40	29	1.4	140	50.9	275	
	高得点科目重視	37	37	28	1.3	192	51.2	375		
	基礎評価	均等配点	55	55	41	1.3	101	50.5	200	
		高得点科目重視	52	52	42	1.2	151	50.3	300	

(理)=理系型、(文)=文系型、(化)=化学プラス型

学部・学科	型	方式	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)		
理工学部	機械工学科	総合評価	均等配点	92	89	第一志望 68 第二志望 18	1.3	第一志望 130 第二志望 131	47.3 47.6	275	
		高得点科目重視	82	80	第一志望 63 第二志望 13	1.3	第一志望 176 第二志望 176	46.9 46.9	375		
		基礎評価	均等配点	145	141	第一志望 117 第二志望 29	1.2	第一志望 89 第二志望 89	44.5 44.5	200	
			高得点科目重視	120	117	第一志望 101 第二志望 21	1.2	第一志望 134 第二志望 137	44.7 45.7	300	
	電気電子情報工学科*	総合評価	均等配点	102	101	54	1.9	151	54.9	275	
		高得点科目重視	90	89	51	1.7	210	56.0	375		
		基礎評価	均等配点	179	177	101	1.8	113	56.5	200	
			高得点科目重視	156	154	102	1.5	170	56.7	300	
			学部計			2,952	2,910	1,894	—	—	—
			薬学部 理	総合評価	均等配点	178	175	117	1.5	155	56.4
高得点科目重視	165	162		108	1.5	219	58.4	375			
基礎評価	均等配点	221		217	144	1.5	120	60.0	200		
	高得点科目重視	205		202	130	1.6	193	64.3	300		
薬学部 化	総合評価	均等配点	152	148	102	1.5	152	55.3	275		
	高得点科目重視	139	135	90	1.5	211	56.3	375			
	基礎評価	均等配点	178	175	108	1.6	110	55.0	200		
		高得点科目重視	166	163	106	1.5	168	56.0	300		
学部計			1,404	1,377	905	—	—	—			
看護学部	総合評価	均等配点	262	254	63	4.0	191	69.5	275		
	高得点科目重視	255	247	65	3.8	262	69.9	375			
	基礎評価	均等配点	315	305	79	3.9	145	72.5	200		
		高得点科目重視	298	289	78	3.7	224	74.7	300		
学部計			1,130	1,095	285	—	—	—			
農学部 理	農業生産科	総合評価	均等配点	45	42	19	2.2	164	59.6	275	
		高得点科目重視	44	41	22	1.9	215	57.3	375		
		基礎評価	均等配点	79	77	第一志望 45 第二志望 2	1.7	第一志望 120 第二志望 135	60.0 67.5	200	
			高得点科目重視	66	64	43	1.5	170	56.7	300	
	応用生物科学	総合評価	均等配点	145	141	48	2.9	172	62.5	275	
		高得点科目重視	137	133	50	2.7	241	64.3	375		
		基礎評価	均等配点	174	170	62	2.7	130	65.0	200	
			高得点科目重視	154	150	74	2.0	190	63.3	300	
	食栄養学科	総合評価	均等配点	67	63	17	3.7	199	72.4	275	
		高得点科目重視	58	54	15	3.6	267	71.2	375		
		基礎評価	均等配点	94	88	29	3.0	143	71.5	200	
			高得点科目重視	72	67	22	3.0	216	72.0	300	
食農ビジネス学	総合評価	均等配点	14	14	12	1.2	153	55.6	275		
	高得点科目重視	9	9	7	1.3	214	57.1	375			
	基礎評価	均等配点	18	18	第一志望 14 第二志望 6	1.3	第一志望 111 第二志望 132	55.5 66.0	200		
		高得点科目重視	14	14	12	1.2	147	49.0	300		
農業生産科	総合評価	均等配点	13	13	7	1.9	157	57.1	275		
	高得点科目重視	13	13	8	1.6	221	58.9	375			
	基礎評価	均等配点	24	24	14	1.7	119	59.5	200		
		高得点科目重視	24	24	16	1.5	176	58.7	300		
応用生物科学	総合評価	均等配点	37	37	13	2.8	173	62.9	275		
	高得点科目重視	35	35	15	2.3	234	62.4	375			
	基礎評価	均等配点	50	50	20	2.5	124	62.0	200		
		高得点科目重視	46	46	23	2.0	188	62.7	300		
食品栄養学	総合評価	均等配点	32	30	8	3.8	183	66.5	275		
	高得点科目重視	30	28	8	3.5	257	68.5	375			
	基礎評価	均等配点	40	37	9	4.1	130	65.0	200		
		高得点科目重視	36	33	11	3.0	199	66.3	300		
食農ビジネス学	総合評価	均等配点	24	23	10	2.3	155	56.4	275		
	高得点科目重視	16	15	7	2.1	207	55.2	375			
	基礎評価	均等配点	48	47	第一志望 23 第二志望 133	2.0	第一志望 111 第二志望 120	55.5 60.0	200		
		高得点科目重視	38	37	19	1.9	179	59.7	300		
学部計			1,696	1,637	1,076	—	—	—	—		
合計			17,884	17,587	7,991	—	—	—	—		

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

公募制推薦入試 後期日程

学部・学科	型	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)	
法学部	総合評価	106	103	29	3.6	243	64.8	375	
	基礎評価	153	150	38	3.9	208	69.3	300	
	学部計	259	253	67	—	—	—	—	
国際学部	総合評価	96	91	12	7.6	252	67.2	375	
	基礎評価	142	137	17	8.1	222	74.0	300	
	学部計	238	228	29	—	—	—	—	
経済学部	総合評価	144	141	25	5.6	253	67.5	375	
	基礎評価	195	188	34	5.5	221	73.7	300	
	学部計	339	329	59	—	—	—	—	
経営学部	総合評価	134	128	15	8.5	273	72.8	375	
	基礎評価	206	197	23	8.6	229	76.3	300	
	学部計	340	325	38	—	—	—	—	
現代社会学部	総合評価	79	77	15	5.1	270	72.0	375	
	基礎評価	117	115	23	5.0	221	73.7	300	
	学部計	196	192	38	—	—	—	—	
理工学部	生命科学科	総合評価	34	32	13	2.5	237	63.2	375
		基礎評価	45	44	18	2.4	191	63.7	300
	住環境デザイン学科	総合評価方式	14	13	5	2.6	243	64.8	375
		基礎評価	23	22	第一志望 7 第二志望 4	3.1	第一志望 203 第二志望 204	67.7 68.0	300
	建築学科	総合評価	27	27	9	3.0	259	69.1	375
		基礎評価	42	42	18	2.3	214	71.3	300
	都市環境工学科	総合評価	3	3	2	1.5	260	69.3	375
		基礎評価	4	4	第一志望 3 第二志望 6	1.3	第一志望 210 第二志望 185	70.0 61.7	300
	機械工学科	総合評価	10	10	第一志望 6 第二志望 1	1.7	第一志望 201 第二志望 202	53.6 53.9	375
		基礎評価	16	16	第一志望 9 第二志望 1	1.8	第一志望 163 第二志望 168	54.3 56.0	300
		電気電子情報工学科*	総合評価	14	14	12	1.2	204	54.4
	学部計	基礎評価	28	28	21	1.3	170	56.7	300
	学部計		260	255	135	—	—	—	—
	薬学部	総合評価	32	31	13	2.4	322	67.8	475
		基礎評価	41	40	15	2.7	284	71.0	400
学部計		73	71	28	—	—	—	—	
看護学部	総合評価	48	48	8	6.0	368	77.5	475	
	基礎評価	62	61	11	5.5	317	79.3	400	
	学部計	110	109	19	—	—	—	—	
農学部	農生産学科	総合評価	6	5	3	1.7	221	58.9	375
		基礎評価	12	10	4	2.5	196	65.3	300
	応用生物科学科	総合評価	30	30	17	1.8	219	58.4	375
		基礎評価	35	35	21	1.7	179	59.7	300
	食品栄養学科	総合評価	16	16	3	5.3	274	73.1	375
		基礎評価	21	21	5	4.2	221	73.7	300
	食農ビジネス学科	総合評価	18	17	8	2.1	221	58.9	375
基礎評価		24	23	第一志望 11 第二志望 8	2.1	第一志望 175 第二志望 217	58.3 72.3	300	
学部計		162	157	80	—	—	—	—	
合計		1,977	1,919	493	—	—	—	—	

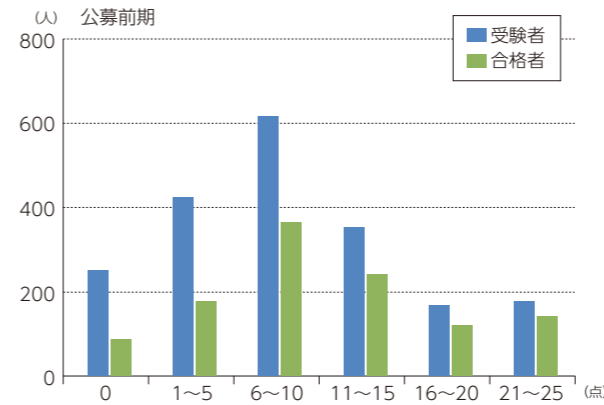
※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

公募制推薦入試 総合評価型

諸活動・資格点 前期日程

(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	8.0	25	9.9	0	
国際学部 国際学科	7.9	25	9.3	0	
経済学部 経済学科	7.8	25	10.7	0	
経営学部 経営学科	8.1	25	11.2	0	
現代社会学部 現代社会学科	8.6	25	10.9	0	
理工学部	生命科学科	9.1	25	10.2	0
	住環境デザイン学科	8.8	25	9.3	0
	建築学科	8.4	25	10.6	0
	都市環境工学科	9.7	25	9.8	0
	機械工学科	8.6	25	9.2	0
電気電子情報工学科*	10.0	25	12.0	0	
薬学部 薬学科	10.3	25	11.8	0	
看護学部 看護学科	11.8	25	14.9	0	
農学部	農生産学科	9.1	25	10.8	2.0
	応用生物科学科	8.5	25	11.0	0
	食品栄養学科	10.5	25	14.3	6.0
	食農ビジネス学科	7.6	24	8.4	0



高校成績(全体の学習成績の状況) 前期日程

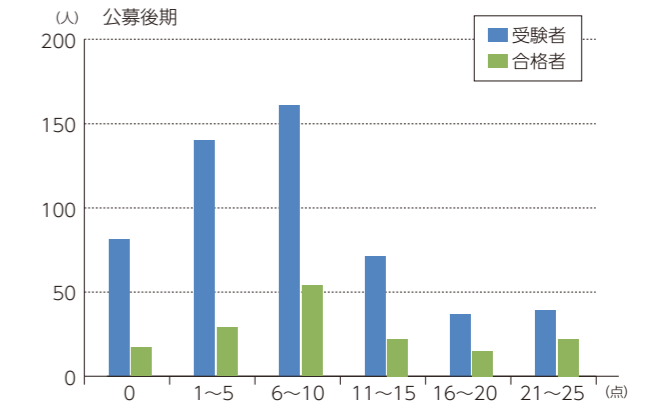
学部・学科	受験者		合格者		
	平均点	最高点	平均点	最低点	
法学部 法律学科	3.6	5.0	3.7	2.4	
国際学部 国際学科	3.6	5.0	3.7	2.4	
経済学部 経済学科	3.6	5.0	3.8	2.6	
経営学部 経営学科	3.6	5.0	3.8	2.5	
現代社会学部 現代社会学科	3.7	5.0	3.9	2.7	
理工学部	生命科学科	3.7	5.0	3.8	2.6
	住環境デザイン学科	3.7	5.0	3.7	2.8
	建築学科	3.6	5.0	3.8	3.0
	都市環境工学科	3.8	5.0	3.7	2.8
	機械工学科	3.5	4.9	3.5	2.4
電気電子情報工学科*	3.5	4.8	3.6	2.5	
薬学部 薬学科	3.9	5.0	4.0	2.7	
看護学部 看護学科	3.8	5.0	4.0	2.8	
農学部	農生産学科	3.7	5.0	3.8	2.6
	応用生物科学科	3.7	4.9	3.9	2.4
	食品栄養学科	3.8	4.9	4.0	2.7
	食農ビジネス学科	3.6	5.0	3.7	2.4

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

諸活動・資格点 後期日程

(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	6.5	25	9.7	0	
国際学部 国際学科	6.7	25	14.9	0	
経済学部 経済学科	7.5	25	9.0	0	
経営学部 経営学科	8.2	25	13.6	0	
現代社会学部 現代社会学科	8.0	25	12.0	0	
理工学部	生命科学科	8.2	25	11.7	0
	住環境デザイン学科	7.9	22	10.8	2.0
	建築学科	7.0	10	6.8	0
	都市環境工学科	3.3	8	5.0	2.0
	機械工学科	4.0	15	6.1	0
電気電子情報工学科*	7.9	12	6.5	0	
薬学部 薬学科	8.9	25	13.9	3.0	
看護学部 看護学科	10.6	25	13.3	6.0	
農学部	農生産学科	6.6	16	9.0	3.0
	応用生物科学科	8.1	25	8.5	0
	食品栄養学科	7.1	20	10.0	2.0
	食農ビジネス学科	7.5	24	9.6	3.0



高校成績(全体の学習成績の状況) 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	4.8	3.8	3.0	
国際学部 国際学科	3.4	4.8	3.7	2.8	
経済学部 経済学科	3.6	4.9	3.6	2.6	
経営学部 経営学科	3.6	4.8	3.9	2.8	
現代社会学部 現代社会学科	3.6	4.9	3.8	3.0	
理工学部	生命科学科	3.6	4.8	3.7	3.1
	住環境デザイン学科	3.6	4.7	3.6	2.7
	建築学科	3.4	5.0	3.7	2.8
	都市環境工学科	3.7	4.2	3.5	3.0
	機械工学科	3.6	4.7	3.7	2.9
電気電子情報工学科*	3.7	4.7	3.8	2.9	
薬学部 薬学科	3.8	4.9	3.9	3.1	
看護学部 看護学科	3.6	4.8	3.8	3.1	
農学部	農生産学科	3.7	4.8	3.9	2.7
	応用生物科学科	3.6	4.9	3.7	2.7
	食品栄養学科	3.7	4.1	3.8	3.0
	食農ビジネス学科	3.5	4.7	3.5	2.6

一般選抜 前期 A 日程 (3科目型)

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	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	343	337	73	4.6	207	69.0	300	
		高得点科目重視	245	242	52	4.7	283	70.8	400	
国際学部		均等配点	222	216	46	4.7	217	72.3	300	
		高得点科目重視	159	156	34	4.6	291	72.8	400	
経済学部		均等配点	521	512	90	5.7	209	69.7	300	
		高得点科目重視	399	390	67	5.8	287	71.8	400	
経営学部		均等配点	620	612	40	15.3	231	77.0	300	
		高得点科目重視	462	456	30	15.2	312	78.0	400	
現代社会学部		均等配点	337	332	80	4.2	207	69.0	300	
理工学部	生命科学科	均等配点	203	197	82	2.4	194	64.7	300	
		高得点科目重視	155	149	60	2.5	271	67.8	400	
	住環境デザイン学科 ^理	均等配点	49	47	10	4.7	228	76.0	300	
		高得点科目重視	38	36	8	4.5	316	79.0	400	
	建築学科	均等配点	136	134	36	3.7	206	68.7	300	
		高得点科目重視	110	109	28	3.9	282	70.5	400	
	都市環境工学科	均等配点	45	45	第一志望 17 第二志望 3	2.6	第一志望 191 第二志望 196	63.7 65.3	300	
		高得点科目重視	27	27	第一志望 9 第二志望 6	3.0	第一志望 248 第二志望 253	62.0 63.3	400	
	機械工学科	均等配点	122	115	60	1.9	179	59.7	300	
		高得点科目重視	95	91	44	2.1	250	62.5	400	
	電気電子情報工学科*	均等配点	126	120	40	3.0	202	67.3	300	
		高得点科目重視	95	90	27	3.3	279	69.8	400	
	学部計			1,201	1,160	430	—	—	—	—
	薬学部		均等配点	319	309	152	2.0	178	59.3	300
		高得点科目重視	227	221	110	2.0	239	59.8	400	
看護学部		均等配点	154	154	23	6.7	218	72.7	300	
		高得点科目重視	120	120	18	6.7	304	76.0	400	
農学部	理系統型	農業生産学科	均等配点	86	85	29	2.9	207	69.0	300
		高得点科目重視	58	57	19	3.0	294	73.5	400	
	応用生物科学科	均等配点	133	132	50	2.6	187	62.3	300	
		高得点科目重視	94	94	31	3.0	263	65.8	400	
	食品栄養学科	均等配点	69	67	13	5.2	212	70.7	300	
		高得点科目重視	55	54	9	6.0	295	73.8	400	
	食農ビジネス学科	均等配点	15	14	4	3.5	199	66.3	300	
		高得点科目重視	8	7	2	3.5	279	69.8	400	
	文系統型	食品栄養学科	均等配点	21	20	3	6.7	198	66.0	300
		高得点科目重視	14	13	2	6.5	282	70.5	400	
食農ビジネス学科	均等配点	34	33	第一志望 8 第二志望 4	4.1	第一志望 195 第二志望 199	65.0 66.3	300		
	高得点科目重視	23	23	4	5.8	268	67.0	400		
学部計			610	599	214	—	—	—	—	
合計			6,197	6,069	1,519	—	—	—	—	

一般選抜 前期 A 日程 (2科目型)

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	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	343	335	82	4.1	139	69.5	200	
		高得点科目重視	305	297	74	4.0	213	71.0	300	
国際学部		均等配点	399	394	74	5.3	140	70.0	200	
		高得点科目重視	322	318	58	5.5	215	71.7	300	
経済学部		均等配点	595	585	101	5.8	143	71.5	200	
		高得点科目重視	523	515	88	5.9	220	73.3	300	
経営学部		均等配点	699	691	45	15.4	159	79.5	200	
		高得点科目重視	593	586	38	15.4	243	81.0	300	
現代社会学部		均等配点	362	358	69	5.2	145	72.5	200	
		高得点科目重視	297	293	61	4.8	222	74.0	300	
理工学部	生命科学科	均等配点	119	114	46	2.5	128	64.0	200	
		高得点科目重視	102	97	37	2.6	202	67.3	300	
	住環境デザイン学科 ^理	均等配点	35	33	10	3.3	154	77.0	200	
		高得点科目重視	33	31	9	3.4	234	78.0	300	
	住環境デザイン学科 ^文	均等配点	29	29	6	4.8	145	72.5	200	
		高得点科目重視	28	28	5	5.6	223	74.3	300	
	建築学科	均等配点	113	112	35	3.2	134	67.0	200	
		高得点科目重視	100	99	30	3.3	206	68.7	300	
	都市環境工学科	均等配点	32	31	第一志望 13 第二志望 4	2.4	第一志望 121 第二志望 121	60.5 60.5	200	
		高得点科目重視	23	22	8	2.8	185	61.7	300	
	機械工学科	均等配点	89	85	第一志望 49 第二志望 11	1.7	第一志望 112 第二志望 121	56.0 60.5	200	
		高得点科目重視	83	79	46	1.7	175	58.3	300	
	電気電子情報工学科*	均等配点	108	102	35	2.9	136	68.0	200	
		高得点科目重視	94	88	29	3.0	212	70.7	300	
学部計			988	950	373	—	—	—	—	
看護学部		均等配点	160	160	26	6.2	146	73.0	200	
		高得点科目重視	144	144	24	6.0	223	74.3	300	
農学部	理系統型	農業生産学科	均等配点	40	40	13	3.1	135	67.5	200
		高得点科目重視	36	36	12	3.0	211	70.3	300	
	応用生物科学科	均等配点	88	88	31	2.8	124	62.0	200	
		高得点科目重視	71	71	24	3.0	187	62.3	300	
	食品栄養学科	均等配点	51	50	7	7.1	150	75.0	200	
		高得点科目重視	44	43	6	7.2	235	78.3	300	
	食農ビジネス学科	均等配点	10	9	4	2.3	129	64.5	200	
		高得点科目重視	8	7	3	2.3	211	70.3	300	
	文系統型	食品栄養学科	均等配点	21	20	5	4.0	141	70.5	200
		高得点科目重視	15	14	3	4.7	219	73.0	300	
食農ビジネス学科	均等配点	54	54	第一志望 12 第二志望 19	4.5	第一志望 121 第二志望 143	60.5 71.5	200		
	高得点科目重視	49	49	15	3.3	180	60.0	300		
学部計			487	481	154	—	—	—	—	
合計			6,217	6,107	1,267	—	—	—	—	

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

一般選抜 前期 B 日程 (3科目型)

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	競争率 (倍)	合格最低点 (点)	合格最低得点率 (%)	満点 (点)	
理工学部	生命科学科	均等配点	49	43	13	3.3	193	64.3	300	
		高得点科目重視	41	35	12	2.9	263	65.8	400	
	住環境デザイン学科 ^理	均等配点	11	10	2	5.0	212	70.7	300	
		高得点科目重視	11	10	2	5.0	290	72.5	400	
	建築学科	均等配点	40	38	10	3.8	206	68.7	300	
		高得点科目重視	37	35	9	3.9	289	72.3	400	
都市環境工学科	均等配点	11	10	第一志望 5 第二志望 1	2.0	第一志望 180 第二志望 207	60.0 69.0	300		
	高得点科目重視	6	6	4	1.5	267	66.8	400		
機械工学科	均等配点	27	25	12	2.1	191	63.7	300		
	高得点科目重視	23	22	10	2.2	260	65.0	400		
電気電子情報工学科*	均等配点	27	23	6	3.8	213	71.0	300		
	高得点科目重視	24	20	5	4.0	286	71.5	400		
学部計			307	277	91	—	—	—	—	
薬学部		均等配点	72	65	32	2.0	176	58.7	300	
		高得点科目重視	60	53	25	2.1	239	59.8	400	
看護学部		均等配点	21	18	3	6.0	222	74.0	300	
		高得点科目重視	18	15	3	5.0	302	75.5	400	
農学部	理系統型	農業生産学科	均等配点	10	9	3	3.0	210	70.0	300
		高得点科目重視	9	8	2	4.0	309	77.3	400	
	応用生物科学科	均等配点	30	29	9	3.2	196	65.3	300	
		高得点科目重視	25	24	7	3.4	273	68.3	400	
	食品栄養学科	均等配点	18	18	3	6.0	219	73.0	300	
		高得点科目重視	16	16	3	5.3	291	72.8	400	
学部計			108	104	27	—	—	—	—	
合計			586	532	181	—	—	—	—	

一般選抜 前期 B 日程 (2科目型)

学部・学科		方式	志願者数 (人)	受験者数 (人)	合格者数 (人)	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	61	58	13	4.5	134	67.0	200
		高得点科目重視	56	55	12	4.6	208	69.3	300
国際学部		均等配点	87	84	14	6.0	136	68.0	200
		高得点科目重視	75	73	12	6.1	208	69.3	300
経済学部		均等配点	124	116	16	7.3	141	70.5	200
		高得点科目重視	104	98	13	7.5	217	72.3	300
経営学部		均等配点	155	147	10	14.7	149	74.5	200
		高得点科目重視	135	127	8	15.9	230	76.7	300
現代社会学部		均等配点	67	64	12	5.3	141	70.5	200
		高得点科目重視	62	59	11	5.4	215	71.7	300
理工学部	生命科学科	均等配点	33	29	10	2.9	132	66.0	200
		高得点科目重視	30	26	8	3.3	214	71.3	300
	住環境デザイン学科 ^理	均等配点	14	13	2	6.5	145	72.5	200
		高得点科目重視	13	12	2	6.0	221	73.7	300
	住環境デザイン学科 ^文	均等配点	10	10	2	5.0	136	68.0	200
		高得点科目重視	9	9	2	4.5	211	70.3	300
	建築学科	均等配点	43	40	13	3.1	134	67.0	200
		高得点科目重視	41	38	11	3.5	206	68.7	300
	都市環境工学科	均等配点	9	9	第一志望 5 第二志望 3	1.8	第一志望 120 第二志望 122	60.0 61.0	200
		高得点科目重視	6	6	4	1.5	184	61.3	300
	機械工学科	均等配点	25	22	第一志望 12 第二志望 7	1.8	第一志望 119 第二志望 119	59.5 59.5	200
		高得点科目重視	22	21	11	1.9	186	62.0	300
	電気電子情報工学科*	均等配点	29	26	6	4.3	139	69.5	200
		高得点科目重視	22	19					

共通テスト併用入試 前期 A (3科目型)

(理) = 理系型

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	104	103	43	2.4	268	67.0	400
国際学部	67	64	20	3.2	275	68.8	400
経済学部	160	154	46	3.3	270	67.5	400
経営学部	213	212	18	11.8	300	75.0	400
現代社会学部	105	104	41	2.5	275	68.8	400
理工学部							
生命科学科	72	71	35	2.0	251	62.8	400
住環境デザイン学科(理)	18	16	6	2.7	289	72.3	400
建築学科	61	61	20	3.1	259	64.8	400
都市環境工学科	15	15	7	2.1	224	56.0	400
機械工学科	51	49	31	1.6	248	62.0	400
電気電子情報工学科*	47	46	18	2.6	261	65.3	400
学部計	264	258	117	—	—	—	—
薬学部	120	118	60	2.0	263	65.8	400
看護学部	59	57	18	3.2	284	71.0	400
農学部							
理系型							
農業生産学科	33	33	13	2.5	268	67.0	400
応用生物科学科	45	45	23	2.0	259	64.8	400
食品栄養学科	33	32	8	4.0	279	69.8	400
食農ビジネス学科	7	6	3	2.0	269	67.3	400
文系型							
食品栄養学科	7	7	2	3.5	264	66.0	400
食農ビジネス学科	8	8	3	2.7	278	69.5	400
学部計	133	131	52	—	—	—	—
合計	1,225	1,201	415	—	—	—	—

共通テスト併用入試 前期 A (2科目型)

(理) = 理系型、(文) = 文系型

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	83	83	35	2.4	269	67.3	400
国際学部	69	67	22	3.0	279	69.8	400
経済学部	149	144	41	3.5	270	67.5	400
経営学部	182	181	13	13.9	309	77.3	400
現代社会学部	92	91	30	3.0	282	70.5	400
理工学部							
生命科学科	54	53	27	2.0	257	64.3	400
住環境デザイン学科(理)	15	13	5	2.6	292	73.0	400
住環境デザイン学科(文)	10	10	3	3.3	290	72.5	400
建築学科	41	41	15	2.7	264	66.0	400
都市環境工学科	11	11	5	2.2	220	55.0	400
機械工学科	46	44	24	1.8	244	61.0	400
電気電子情報工学科*	45	44	18	2.4	268	67.0	400
学部計	222	216	97	—	—	—	—
看護学部	61	59	18	3.3	280	70.0	400
農学部							
理系型							
農業生産学科	23	23	8	2.9	263	65.8	400
応用生物科学科	34	34	16	2.1	264	66.0	400
食品栄養学科	18	17	3	5.7	291	72.8	400
食農ビジネス学科	6	5	3	1.7	256	64.0	400
文系型							
食品栄養学科	8	8	2	4.0	277	69.3	400
食農ビジネス学科	15	15	5	3.0	262	65.5	400
学部計	104	102	37	—	—	—	—
合計	962	943	293	—	—	—	—

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

共通テスト併用入試 前期 B (3科目型)

(理) = 理系型

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)
理工学部							
生命科学科	16	14	6	2.3	253	63.3	400
住環境デザイン学科(理)	6	5	2	2.5	268	67.0	400
建築学科	19	18	7	2.6	264	66.0	400
都市環境工学科	4	4	2	2.0	275	68.8	400
機械工学科	13	13	6	2.2	267	66.8	400
電気電子情報工学科*	14	12	4	3.0	271	67.8	400
学部計	72	66	27	—	—	—	—
薬学部	35	30	15	2.0	265	66.3	400
看護学部	11	9	2	4.5	288	72.0	400
農学部							
理系型							
農業生産学科	4	4	1	4.0	268	67.0	400
応用生物科学科	11	10	4	2.5	254	63.5	400
食品栄養学科	6	6	1	6.0	280	70.0	400
学部計	21	20	6	—	—	—	—
合計	139	125	50	—	—	—	—

共通テスト併用入試 前期 B (2科目型)

(理) = 理系型、(文) = 文系型

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	14	14	5	2.8	262	65.5	400
国際学部	8	7	4	1.8	274	68.5	400
経済学部	24	22	5	4.4	274	68.5	400
経営学部	34	33	4	8.3	298	74.5	400
現代社会学部	15	14	4	3.5	281	70.3	400
理工学部							
生命科学科	11	10	5	2.0	240	60.0	400
住環境デザイン学科(理)	6	5	1	5.0	290	72.5	400
住環境デザイン学科(文)	5	5	2	2.5	272	68.0	400
建築学科	14	13	5	2.6	254	63.5	400
都市環境工学科	2	2	1	2.0	255	63.8	400
機械工学科	14	13	6	2.2	246	61.5	400
電気電子情報工学科*	11	10	4	2.5	261	65.3	400
学部計	63	58	24	—	—	—	—
看護学部	16	14	3	4.7	284	71.0	400
農学部							
理系型							
農業生産学科	4	4	2	2.0	287	71.8	400
応用生物科学科	8	7	3	2.3	259	64.8	400
食品栄養学科	4	4	1	4.0	287	71.8	400
文系型							
食農ビジネス学科	5	5	3	1.7	292	73.0	400
学部計	21	20	9	—	—	—	—
合計	195	182	58	—	—	—	—

一般選抜 中期日程

学部・学科	方式	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	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	150	121	23	5.3	146	73.0	200
	高得点科目重視	125	99	17	5.8	226	75.3	300
国際学部	均等配点	134	98	17	5.8	138	69.0	200
	高得点科目重視	115	84	13	6.5	210	70.0	300
経済学部	均等配点	205	156	24	6.5	145	72.5	200
	高得点科目重視	174	133	21	6.3	228	76.0	300
経営学部	均等配点	208	154	28	5.5	144	72.0	200
	高得点科目重視	178	132	24	5.5	223	74.3	300
現代社会学部	均等配点	147	111	23	4.8	144	72.0	200
	高得点科目重視	121	91	20	4.6	222	74.0	300
理工学部	均等配点	79	52	25	2.1	120	60.0	200
	高得点科目重視	67	45	19	2.4	186	62.0	300
住環境デザイン学科	均等配点	28	18	5	3.6	147	73.5	200
	高得点科目重視	24	15	5	3.0	193	64.3	300
建築学科	均等配点	56	36	16	2.3	124	62.0	200
	高得点科目重視	48	29	12	2.4	188	62.7	300
都市環境工学科	均等配点	17	9	5	1.8	107	53.5	200
	高得点科目重視	13	7	4	1.8	111	55.5	200
						155	51.7	300
						161	53.7	300
機械工学科	均等配点	51	26	10	2.6	117	58.5	200
	高得点科目重視	42	21	13	2.6	119	59.5	200
						179	59.7	300
						179	59.7	300
電気電子情報工学科*	均等配点	58	38	11	3.5	137	68.5	200
	高得点科目重視	51	32	10	3.2	205	68.3	300
学部計		534	328	159	—	—	—	—
薬学部	均等配点	113	62	25	2.5	128	64.0	200
	高得点科目重視	94	52	19	2.7	206	68.7	300
看護学部	均等配点	59	45	11	4.1	146	73.0	200
	高得点科目重視	49	39	11	3.5	226	75.3	300
農学部	均等配点	20	10	3	3.3	119	59.5	200
	高得点科目重視	17	8	1	3.3	122	61.0	200
						182	60.7	300
理系型	均等配点	45	27	16	1.7	112	56.0	200
	高得点科目重視	39	24	13	1.8	177	59.0	300
食品栄養学科	均等配点	33	21	6	3.5	133	66.5	200
	高得点科目重視	29	19	5	3.8	210	70.0	300
文系型	均等配点	31	20	4	5.0	116	58.0	200
	高得点科目重視	28	18	5	5.0	143	71.5	200
						183	61.0	300
学部計		242	147	60	—	—	—	—
合計		2,648	1,852	495	—	—	—	—

共通テスト併用入試 中期

学部・学科	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法学部	39	29	8	3.6	287	71.8	400
国際学部	19	10	3	3.3	265	66.3	400
経済学部	56	40	10	4.0	281	70.3	400
経営学部	55	41	9	4.6	287	71.8	400
現代社会学部	30	21	5	4.2	275	68.8	400
理工学部							
生命科学科	28	17	9	1.9	242	60.5	400
住環境デザイン学科	11	5	2	2.5	241	60.3	400
建築学科	23	13	6	2.2	255	63.8	400
都市環境工学科	7	2	1	2.0	347	86.8	400
機械工学科	16	8	4	2.0	251	62.8	400
電気電子情報工学科*	24	10	5	2.0	251	62.8	400
学部計	109	55	27	—	—	—	—
薬学部	46	21	10	2.1	262	65.5	400
看護学部	27	21	4	5.3	297	74.3	400
農学部							
理系型							
農業生産学科	8	3	1	3.0	236	59.0	400
応用生物科学科	17	8	4	2.0	251	62.8	400
食品栄養学科	11	8	3	2.7	259	64.8	400
文系型							
食農ビジネス学科	8	4	1	4.0	234	58.5	400
学部計	44	23	9	—	—	—	—
合計	425	261	85	—	—	—	—

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

一般選抜 後期日程

学部・学科	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法学部	143	138	26	5.3	220	73.3	300
国際学部	121	119	24	5.0	214	71.3	300
経済学部	186	174	13	13.4	244	81.3	300
経営学部	147	136	8	17.0	240	80.0	300
現代社会学部	100	94	14	6.7	230	76.7	300
理工学部							
生命科学科	28	23	5	4.6	222	74.0	300
住環境デザイン学科	10	9	2	4.5	247	82.3	300
建築学科	43	40					

共通テスト利用入試 前期

学部・学科		科目型	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)
法 学 部	法 律 学 科	3科目型	153	150	89	1.7	180	60.0	300
		4科目型	63	62	52	1.2	210	52.5	400
国 際 学 部	国 際 学 科	3科目型	110	108	64	1.7	171	57.0	300
		4科目型	25	25	18	1.4	216	54.0	400
経 済 学 部	経 済 学 科	3科目型	210	203	76	2.7	186	62.0	300
		4科目型	72	69	43	1.6	236	59.0	400
経 営 学 部	経 営 学 科	3科目型	239	231	80	2.9	195	65.0	300
		4科目型	65	64	27	2.4	248	62.0	400
現 代 社 会 学 部	現 代 社 会 学 科	3科目型	163	159	77	2.1	186	62.0	300
		4科目型	39	39	25	1.6	244	61.0	400
理 工 学 部	生 命 学 科	3科目型	107	104	63	1.7	159	53.0	300
		4科目型	64	61	36	1.7	207	51.8	400
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	87	84	50	1.7	155	51.7	300
		4科目型	46	43	13	3.3	207	51.8	400
	建 築 学 科	3科目型	93	91	37	2.5	181	60.3	300
		4科目型	53	51	18	2.8	220	55.0	400
	都 市 環 境 工 学 科	3科目型	55	54	28	1.9	161	53.7	300
		4科目型	33	31	12	2.6	215	53.8	400
	機 械 工 学 科	3科目型	92	91	49	1.9	161	53.7	300
		4科目型	55	53	18	2.9	209	52.3	400
電 気 電 子 情 報 工 学 科*	3科目型	115	113	62	1.8	167	55.7	300	
	4科目型	64	61	25	2.4	210	52.5	400	
学部計			864	837	411	—	—	—	—
薬 学 部	薬 学 科	3科目型	168	162	56	2.9	183	61.0	300
		4科目型	104	100	51	2.0	227	56.8	400
看 護 学 部	看 護 学 科	3科目型	79	67	19	3.5	196	65.3	300
		4科目型	55	50	14	3.6	257	64.3	400
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	62	60	20	3.0	180	60.0	300
		4科目型	43	42	20	2.1	224	56.0	400
	応 用 生 物 学 科	3科目型	86	81	38	2.1	175	58.3	300
		4科目型	50	48	25	1.9	219	54.8	400
	食 品 栄 養 学 科	3科目型	47	41	19	2.2	179	59.7	300
		4科目型	37	34	17	2.0	234	58.5	400
食 農 ビ ジ ネ ス 学 科	3科目型	53	52	31	1.7	171	57.0	300	
	4科目型	25	25	16	1.6	219	54.8	400	
学部計			403	383	186	—	—	—	—
合計			2,812	2,709	1,288	—	—	—	—

共通テスト利用入試 中期

学部・学科		志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)	
法 学 部	法 律 学 科	77	77	54	1.4	124	62.0	200	
国 際 学 部	国 際 学 科	52	52	35	1.5	121	60.5	200	
経 済 学 部	経 済 学 科	110	110	56	2.0	130	65.0	200	
経 営 学 部	経 営 学 科	110	110	44	2.5	136	68.0	200	
現 代 社 会 学 部	現 代 社 会 学 科	72	72	41	1.8	132	66.0	200	
理 工 学 部	生 命 学 科	4科目型	49	46	25	1.8	113	56.5	200
		3科目型	51	48	28	1.7	106	53.0	200
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	49	47	19	2.5	123	61.5	200
		4科目型	28	27	13	2.1	109	54.5	200
	都 市 環 境 工 学 科	3科目型	39	38	21	1.8	109	54.5	200
		4科目型	53	52	33	1.6	110	55.0	200
学部計		269	258	139	—	—	—	—	
薬 学 部	薬 学 科	64	58	19	3.1	126	63.0	200	
看 護 学 部	看 護 学 科	53	53	26	2.0	138	69.0	200	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	28	25	7	3.6	120	60.0	200
		4科目型	40	38	14	2.7	124	62.0	200
	応 用 生 物 学 科	3科目型	30	26	10	2.6	124	62.0	200
		4科目型	37	37	28	1.3	118	59.0	200
学部計		135	126	59	—	—	—	—	
合計		942	916	473	—	—	—	—	

共通テスト利用入試 後期Ⅰ

学部・学科	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)		
法 学 部	43	43	13	3.3	345	69.0	500		
国 際 学 部	37	37	14	2.6	342	68.4	500		
経 済 学 部	47	46	10	4.6	357	71.4	500		
経 営 学 部	43	42	10	4.2	354	70.8	500		
現 代 社 会 学 部	35	34	17	2.0	342	68.4	500		
理 工 学 部	生 命 学 科	3科目型	22	21	8	2.6	310	62.0	500
		4科目型	21	21	5	4.2	347	69.4	500
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	25	25	7	3.6	335	67.0	500
		4科目型	22	22	17	1.3	261	52.2	500
	建 築 学 科	3科目型	31	31	25	1.2	261	52.2	500
		4科目型	36	36	29	1.2	278	55.6	500
学部計		157	156	91	—	—	—		
薬 学 部	12	12	6	2.0	310	62.0	500		
看 護 学 部	11	7	3	2.3	343	68.6	500		
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	10	8	3	2.7	323	64.6	500
		4科目型	16	14	7	2.0	303	60.6	500
	応 用 生 物 学 科	3科目型	12	10	5	2.0	340	68.0	500
		4科目型	15	15	8	1.9	331	66.2	500
学部計		53	47	23	—	—	—		
合計		438	424	187	—	—	—		

※2026年4月 電気電子工学科から名称変更

共通テスト利用入試 後期Ⅱ

学部・学科	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	競争率(倍)	合格最低点(点)	合格最低得点率(%)	満点(点)		
法 学 部	40	40	6	6.7	239	79.7	300		
国 際 学 部	27	27	5	5.4	236	78.7	300		
経 済 学 部	43	43	6	7.2	239	79.7	300		
経 営 学 部	46	46	7	6.6	239	79.7	300		
現 代 社 会 学 部	32	32	6	5.3	239	79.7	300		
理 工 学 部	生 命 学 科	3科目型	24	20	3	6.7	208	69.3	300
		4科目型	17	17	2	8.5	208	69.3	300
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	16	16	2	8.0	208	69.3	300
		4科目型	13	13	6	2.2	157	52.3	300
	建 築 学 科	3科目型	16	16	9	1.8	157	52.3	300
		4科目型	20	20	3	6.7	208	69.3	300
学部計		106	102	25	—	—	—		
薬 学 部	15	10	3	3.3	199	66.3	300		
看 護 学 部	20	20	5	4.0	230	76.7	300		
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	21	17	5	3.4	183	61.0	300
		4科目型	25	21	5	4.2	194	64.7	300
	応 用 生 物 学 科	3科目型	22	18	2	9.0	210	70.0	300
		4科目型	30	30	7	4.3	236	78.7	300
学部計		98	86	19	—	—	—		
合計		427	406	82	—	—	—		

総合型選抜 AO 入試

学部・学科		第1次選抜			第2次選抜			
		志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人) ^{※2}	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	
法 学 部	法 律 学 科	42	42	28	19	19	19	
国 際 学 部	国 際 学 科	68	68	58	46	45	37	
経 済 学 部	経 済 学 科	109	109	82	70	69	56	
経 営 学 部	経 営 学 科	134	134	91	72	72	53	
現 代 社 会 学 部	現 代 社 会 学 科	70	70	48	32	31	30	
理 工 学 部	生 命 学 科	3科目型	6	6	5	5	5	5
		4科目型	8	8	8	8	8	8
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	11	11	3	3	3	3
		4科目型	3	3	2	2	2	2
	建 築 学 科	3科目型	9	9	8	6	6	6
		4科目型	10	10	10	10	10	10
学部計		47	47	36	34	34	34	
薬 学 部 ^{※3}	薬 学 科	—	—	—	20	20	16	
看 護 学 部	看 護 学 科	35	35	17	14	14	5	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	20	20	20	14	12	12
		4科目型	10	10	10	8	8	6
	応 用 生 物 学 科	3科目型	33	32	32	25	25	21
		4科目型	9	9	9	5	5	5
学部計		72	71	71	52	50	44	
合計		577	576	431	359	354	294	

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(人)	受験者数(人)	合格者数(人)		
法 学 部	3	3	3		
国 際 学 部	5	4	4		
経 済 学 部	16	16	14		
経 営 学 部	57	57	23		
現 代 社 会 学 部	10	10	8		
理 工 学 部	生 命 学 科	3科目型	6	6	4
		4科目型	4	4	4
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	3科目型	6	6	5
		4科目型	7	7	6
	建 築 学 科	3科目型	9	9	9
		4科目型	11	11	7
学部計		43	43	35	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	10	10	10
		4科目型	7	7	5
	応 用 生 物 学 科	3科目型	3	3	3
		4科目型	5	5	5
学部計		25	25	23	
合計		159	158	110	

総合型選抜 課外活動優秀者入試

学部・学科	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)
法 学 部	12	12	12
国 際 学 部	7	7	6
経 済 学 部	10	10	10
経 営 学 部	11	11	5
現 代 社 会 学 部	4	4	3
合計		44	

学園内設置大学のご案内

入学手続時納入金振替制度があります(P.16参照)



▶ 入試に関するお問い合わせ
 ▶ 入試部 (大宮キャンパス) TEL.06-6954-4086
 〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16-1
 ▶ <https://www.oit.ac.jp/admission/> 大阪工業大学

工学部(大宮キャンパス) 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(梅田キャンパス) 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	情報科学部(枚方キャンパス) データサイエンス学科/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(大宮キャンパス) 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)	



▶ 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
 ▶ <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 (理学療法専攻)(作業療法専攻) (言語聴覚療法専攻)(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 医療栄養学 医療経営学 社会学(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
大学院 医療科学研究科(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)

出願前に必ずチェック!

摂南大学 ホームページ 入試情報



<https://www.setsunan.ac.jp/admission/>



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感じられ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、様々なイベントのご案内します。



過去問題

過去2カ年の入試問題を掲載しています。出題傾向などを知るためにぜひチェックしてください。



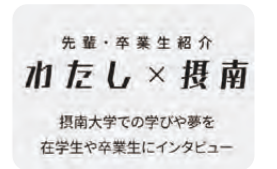
摂南大学を知る

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>)をご覧ください。入試部にお問い合わせください。

SNS 摂南大学でのリアルなキャンパスライフを紹介!

各種イベント(オープンキャンパス、進学相談会)、学生募集要項公開のお知らせなど受験の最新情報を配信します。

