

入試ガイド2025

CONTENTS

■ 入試概要	
2025年度入試 TOPICS	1
募集人員	2
2025年度入試スケジュール	3
出願資格 / 入学検定料	5
他学部併願制度 / 第二志望制度	6
学費 / 特別奨学金制度	7
受験ポータルサイトのご案内	9
出題範囲・解答形式等	10
■ 学校推薦型選抜	
公募制推薦入試 前期日程	11
公募制推薦入試 後期日程	13
共通事項	15
■ 一般選抜	
前期日程	17
中期日程	19
後期日程	20
共通テスト併用入試 前期 / 中期	21
■ 共通テスト利用入試	
前期 / 中期 / 後期 I / 後期 II	23
■ 総合型選抜	
AO入試	25
専門学科・総合学科出身者入試	31
課外活動優秀者入試	32
■ 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	33
■ 入試結果	34
■ 入試 Q&A	45
■ イベント / 学園内設置大学の ご案内	46

■ 法学部
■ 国際学部
■ 経済学部
■ 経営学部
■ 現代社会学部

■ 理工学部
生命科学科
住環境デザイン学科
建築学科
都市環境工学科
機械工学科
電気電子工学科

■ 薬学部
■ 看護学部

■ 農学部
農業生産学科
応用生物科学科
食品栄養学科
食農ビジネス学科

2025年度入試TOPICS

▶ 新課程入試について P.10

- 原則、2024年度入試の教科・科目、選考・選抜方法を踏襲します。
- 本学の個別学力試験においては、教科「情報」の設定はありません。
(共通テスト利用入試では選択科目として利用できます。)
- 公募制推薦入試・一般選抜においては、旧教育課程履修者にも配慮した出題を行います。

▶ 公募制推薦入試・一般選抜 P.11

- 全日程で全学部・学科の募集を行います。
- 近畿2府4県、中部・中四国・九州地区に学外試験会場を設置しています。

学外試験会場のある入試

公募制推薦入試 前期日程

一般選抜 前期日程・中期日程

(試験日より設置会場が異なります。)

- 早期受験が可能で他大学とも併願しやすいスケジュールです。

入試区分	試験日	合否発表日	入学手続締切日
公募制推薦入試 前期日程	2024年 11/13(水)・14(木)	11/28(木)	一括・1次手続 12/9(月) 2次手続 2025年1/15(水)
一般選抜 前期日程	1/21(火)・1/22(水)	2/6(木)	2/26(水)

▶ 第二志望制度(入学検定料無料) P.6

- 公募制推薦入試と一般選抜において、新たに経営学部と農学部食農ビジネス科間での第二志望制度を設けます。同一試験日で合格のチャンスが広がります。

▶ 共通テスト利用入試 P.23

- 大学入学共通テストの**自己採点后**に出願できる日程を設けています。
- 後期Ⅱは国公立大学前期日程の合否確認後でも出願が可能です。

他大学の合格発表を確認後に
入学手続が可能!

入試区分	出願締切日	合否発表日	入学手続締切日
中期	1/29(水)	2/21(金)	3/3(月)
後期Ⅰ	2/25(火)	3/14(金)	3/21(金)
後期Ⅱ	3/14(金)	3/25(火)	3/28(金)

一般選抜と同時出願で
共通テスト利用入試

入学検定料 1出願

無料

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。



本ガイドの掲載内容は2024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「入試情報サイト」をご確認ください。

募集人員

※共通テスト併用入試 前期・中期を含む

(単位:人)

キャンパス	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		中期日程※	後期日程	前期	中期	後期I	後期II	AO入試	専門学科 総合学科 出身者 入試	課外活動 優秀者 入試		
						3科目型※	2科目型											
寝屋川キャンパス	法	法律	280	60	10	60	28	29	6	8	5	4	若干名	12	6	3	49	
	国際	国際	250	63	13	45	37	23	6	7	4	4	若干名	15	8	3	22	
	経済	経済	280	67	14	58	34	26	6	8	5	5	若干名	16	10	3	28	
	経営	経営	280	67	14	57	35	26	6	8	5	5	若干名	16	10	3	28	
	現代社会	現代社会	250	60	10	51	30	23	6	7	4	4	若干名	25	6	3	21	
	理工	生命科	生命科	105	25	6	27	4	9	3	5	3	3	若干名	6	7	-	7
		住環境デザイン	住環境デザイン	85	21	4	11	13	7	2	4	3	3	若干名	6	7	-	4
		建築	建築	80	19	4	14	8	6	2	4	3	3	若干名	6	7	-	4
		都市環境工	都市環境工	80	19	4	13	9	6	2	4	3	3	若干名	6	7	-	4
		機械工	機械工	130	30	7	22	14	11	3	7	4	4	若干名	9	10	-	9
	電気電子工	電気電子工	105	25	6	16	15	9	3	5	3	3	若干名	6	9	-	5	
枚方キャンパス	薬	薬	220	60	12	79	-	19	5	8	6	4	若干名	15	-	-	12	
	看護	看護	100	28	6	24	11	9	2	4	3	2	若干名	4	-	-	7	
	農	農業生産	農業生産	80	19	4	23	3	5	2	3	2	2	若干名	7	5	-	5
		応用生物科	応用生物科	80	19	4	22	3	6	2	3	2	2	若干名	7	5	-	5
		食品栄養	食品栄養	80	19	4	22	3	6	2	3	2	2	若干名	7	5	-	5
食農ビジネス		食農ビジネス	100	23	5	20	11	10	2	3	2	2	若干名	8	6	-	8	
合計			2,585	624	127	564	258	230	60	91	59	55	若干名	171	108	15	223	

- (注意) 1. 複数の方式等を設けている入試については、それぞれの方式等を合わせた募集人員を示しています。合格者数算定にあたっては、得点状況のほか、受験者数の割合を勘案して決定します。
 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。

2025年度 入試スケジュール

入試区分			出願期間	試験日	合否発表日	
総合型選抜	AO入試	薬学部 以外	第1次選抜	9/1(日)~9/6(金)	9/14(土)	9/25(水)
		専願	第2次選抜	9/25(水)~10/1(火)	10/12(土)	11/1(金)
			薬学部	9/25(水)~10/1(火)	10/12(土)	11/1(金)
	専門学科・総合学科出身者入試			10/1(火)~10/8(火)	10/19(土)	11/1(金)
	課外活動優秀者入試					
学校推薦型選抜	公募制推薦入試	前期日程	10/24(木)~11/1(金)	11/13(水) 11/14(木)	11/28(木)	
		後期日程	11/23(土)~12/3(火)	12/12(木)	12/25(水)	
一般選抜	前期日程(3科目型・2科目型)		12/16(月)~1/8(水)	1/21(火)	2/6(木)	
	共通テスト併用入試 前期			1/22(水)	2/21(金)	
	中期日程		12/16(月)~1/29(水)	2/8(土)	2/21(金)	
	共通テスト併用入試 中期					
	後期日程		2/3(月)~2/25(火)	3/5(水)	3/14(金)	
共通テスト利用入試	前期	12/16(月)~1/10(金)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 本学個別学力試験は 課しません。 </div>	2/21(金)		
	中期	12/16(月)~1/29(水)		3/14(金)		
	後期Ⅰ	2/3(月)~2/25(火)		3/25(火)		
	後期Ⅱ	2/3(月)~3/14(金)				
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		11/5(火)~11/15(金) <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 編入学試験・事前相談(必須) 10/3(木)~10/16(水) </div>	12/7(土)	12/25(水)	

入学手続期間	試験地	他学部併願制度 (P.6参照)	第二志望制度 (P.6参照)	特別奨学金制度 (P.8参照)	掲載ページ
—	本学(寝屋川・枚方キャンパス) ※各学部のキャンパス				25
一括 2/3(月)~2/26(水)					
一括 11/1(金)~12/9(月)	本学(寝屋川キャンパス)				31
					32
一括 11/28(木)~12/9(月) 分割 (1次)11/28(木)~12/9(月) (2次)11/28(木)~1/15(水)	本学(寝屋川キャンパス)・大阪(天王寺)・ 大阪(堺)・草津・京都・神戸・尼崎・ 姫路・奈良・和歌山・名古屋・岡山・高松 ※試験日によって異なります。	●	●		11
一括 12/25(水)~1/15(水)	本学(寝屋川キャンパス)		●		13
一括 2/6(木)~2/26(水)	本学(寝屋川キャンパス)・大阪(天王寺)・ 大阪(堺)・草津・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 ※試験日によって異なります。	●	●	● ※3科目型のみ	17
一括 2/21(金)~3/3(月)					21
一括 2/21(金)~3/3(月)	本学(寝屋川キャンパス)・大阪(天王寺)・ 大阪(堺)・京都・神戸・奈良・和歌山・ 岡山・高松 ※試験日によって異なります。	●	●		19
					22
一括 3/14(金)~3/21(金)	本学(寝屋川キャンパス)		●		20
一括 2/21(金)~3/3(月)	—			●	23
一括 3/14(金)~3/21(金)					
一括 3/25(火)~3/28(金)					
一括 12/25(水)~1/15(水) ※ 分割 (1次)12/25(水)~1/15(水) (2次)12/25(水)~1/24(金) ※分割は外国人留学生入試のみ選択できます。	本学(寝屋川キャンパス)				33

※分割…(1次)入学金の納入
(2次)授業料等の納入

出願資格／入学検定料

▶ 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2024年3月に卒業した者および2025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2024年3月に修了した者および2025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2024年3月に修了した者および2025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2024年3月に修了した者および2025年3月修了見込みの者

一般選抜

共通テスト併用・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2025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2025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2025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2025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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、満18歳に達する者

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

▶ 入学検定料

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(入学検定料返還制度を除く)。

入試区分	公募制推薦入試	大学入学共通テスト 利用入試	総合型選抜		社会人入試 帰国生徒入試 編入学試験	外国人留学生入試
	一般選抜		AO入試	専門学科・総合学科 出身者入試 課外活動優秀者入試		
入学検定料	30,000円	5,000円	★下記参照	30,000円	35,000円	30,000円
併願検定料	5,000円	5,000円	—	—	—	—

※インターネット出願については、本学の入学検定料35,000円から、「インターネット出願割引」により、5,000円の値引きが適用されます。

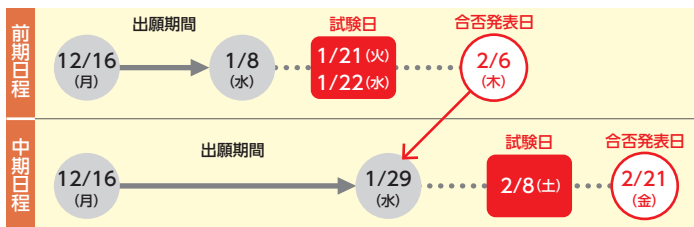
★AO入試 薬学部以外<第1次選抜>15,000円 <第2次選抜>15,000円
薬学部30,000円

▶ 入学検定料の割引制度

- 公募制推薦入試・一般選抜で**同一試験日**に3出願以上する場合、**3出願目が無料**になります。
- 「一般選抜」と「共通テスト利用入試」を**同時出願**すると、「共通テスト利用入試」**1出願分の入学検定料が無料**になります。
同時出願分の志望学部・学科は同一でなくても構いません。(後期IIは対象外です。)

▶ 入学検定料返還制度

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



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

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

他学部併願制度 / 第二志望制度

▶ 他学部併願制度

公募制推薦入試・一般選抜では、1回の受験で2学部・学科を同時出願できます。可否判定はそれぞれの学部・学科で行います。選択科目がある場合、受験する両方の学部・学科で対象となっている科目を選択する必要があります。(出題範囲はP.10を確認してください。)対象入試によって併願できる組合せは異なります。

対象入試 | 公募制推薦入試 前期日程

〈併願可能学部・学科の組合せ〉

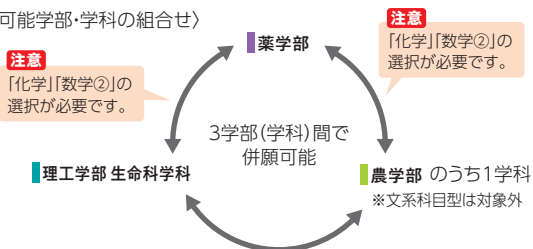


注意

11/14(木)の選択科目は、「化学」の選択が必要です。

対象入試 | 一般選抜 前期日程(3科目型)

〈併願可能学部・学科の組合せ〉



注意

「化学」または「生物」の選択が必要です。

対象入試 | 一般選抜 前期日程(2科目型)

〈併願可能学部・学科の組合せ〉



注意

①「化学」または「生物」の選択が必要です。
②「英語」の選択が必要です。

対象入試 | 一般選抜 前期日程(3科目型)・(2科目型)・一般選抜 中期日程

〈併願可能学部・学科の組合せ〉

6学部・学科間で併願可能



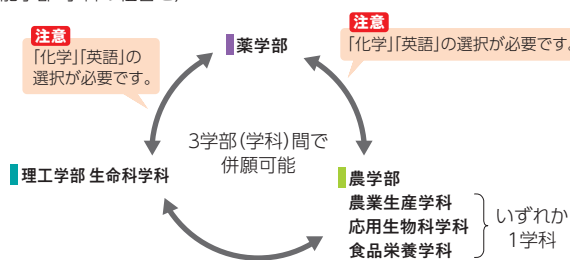
注意

一般選抜前期日程(3科目型)は文系科目型のみ対象。

※経済学部と農学部 食農ビジネス学科間、経営学部と農学部 食農ビジネス学科間は第二志望制度が適用されるため、他学部併願制度は利用できません。

対象入試 | 一般選抜 中期日程

〈併願可能学部・学科の組合せ〉



注意

「化学」または「生物」の選択が必要です。

▶ 第二志望制度(入学検定料無料)

第一志望学科を優先して可否判定を行い、第二志望の学部・学科において合格者に不足が生じた場合のみ第二志望の可否判定を行います。第一志望学科に合格した場合には、第二志望学科での可否判定は行いません。

学部	第二志望で選択できる学部・学科		学部	学科	第二志望で選択できる学部・学科	
	公募制推薦入試・一般選抜の全日程				公募制推薦入試・一般選抜の全日程	
経済学部	農学部 食農ビジネス学科		理工学部	住環境デザイン学科	3学科間で第二志望学科を選択 ※住環境デザイン学科の文は対象外	
経営学部	農学部 食農ビジネス学科			建築学科		
				都市環境工学科		
				機械工学科		
				電気電子工学科	電気電子工学科	
				電気電子工学科	機械工学科	

文 … 文系科目型

学部	学科	第二志望で選択できる学部・学科(表中のうち1学科)		
		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(2科目型) 一般選抜 中期日程・一般選抜 後期日程	一般選抜 前期日程(3科目型)
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 文【応用生物科学科、食品栄養学科】	応用生物科学科、食品栄養学科	応用生物科学科、食品栄養学科、食農ビジネス学科
	応用生物科学科	農業生産学科、食品栄養学科、食農ビジネス学科 文【農業生産学科、食品栄養学科】	農業生産学科、食品栄養学科	農業生産学科、食品栄養学科、食農ビジネス学科
	食品栄養学科	農業生産学科、応用生物科学科、食農ビジネス学科 文【農業生産学科、応用生物科学科】	農業生産学科、応用生物科学科	農業生産学科、応用生物科学科、食農ビジネス学科
	食農ビジネス学科	農業生産学科、応用生物科学科、食品栄養学科 文【経済学部、経営学部】	経済学部、経営学部	農業生産学科、応用生物科学科、食品栄養学科 文【経済学部、経営学部】

注意 第二志望制度は、「共通テスト併用入試」および「共通テスト利用入試」には適用しません。

学費/特別奨学金制度

<奨学金制度について>

奨学金等、経済支援の詳細はこちらからご確認ください。なお、本学は国による「高等教育の修学支援新制度」の対象校となっています。



(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)				
		入学手続時納入	10月納入	2年次	3年次	4年次	5年次 (薬学部のみ)	6年次 (薬学部のみ)
法学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	450,000	450,000	900,000	900,000	900,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	725,000	475,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
国際学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	490,000	490,000	980,000	980,000	980,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	765,000	515,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000		
経済学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	460,000	460,000	920,000	920,000	920,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	735,000	485,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000		
経営学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	460,000	460,000	920,000	920,000	920,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	735,000	485,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000		
現代社会学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	472,500	472,500	945,000	945,000	945,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	747,500	497,500	1,095,000	1,095,000	1,095,000		
理工学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	645,000	645,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000		
	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000		
	合計	945,000	695,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000		
薬学部	入学金	450,000	-	-	-	-	-	-
	授業料	880,000	880,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000
	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	合計	1,380,000	930,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000
看護学部	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	775,000	775,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000		
	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000		
	合計	1,075,000	825,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000		
農学部 農業生産学科 応用生物科学科	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	650,000	650,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000		
	教育充実費	50,000	50,000	200,000	200,000	200,000		
	合計	950,000	700,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000		
農学部 食品栄養学科	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	650,000	650,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000		
	教育充実費	65,000	65,000	230,000	230,000	230,000		
	合計	965,000	715,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000		
農学部 食農ビジネス学科	入学金	250,000	-	-	-	-		
	授業料	525,000	525,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000		
	教育充実費	25,000	25,000	150,000	150,000	150,000		
	合計	800,000	550,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000		

(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。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)。
2. 経済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。
3. 編入学する方の入学手続時納入金等は上表とは異なります。
4. 消費税は課されません。

▶ 委託徴収金

(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)				
		入学手続時納入	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)
全学部	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。
(注意) (1) 経済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。(2) 消費税は課されません。

入学辞退

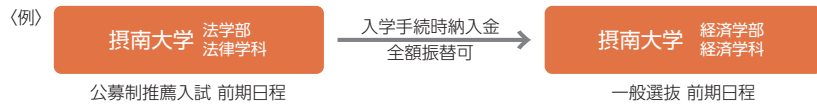
一旦、納入された納入金は返還しません。ただし、入学手続時納入金全額を納入後に入学辞退をする場合は2025年3月31日(月)17:00までに所定の手続を行ってください。この場合に限り、入学金を除いた入学手続時納入金を返還します。

▶ 入学手続時納入金振替制度

摂南大学内での振替制度

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

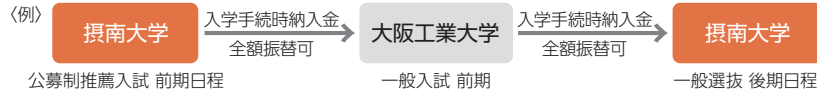
例)「公募制推薦入試 前期日程」で「法学部法律学科」に合格した入学手続者が、その後の「一般選抜前期日程」で「経済学部経済学科」に合格・入学手続する場合



学園内設置大学間での振替制度

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

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



〈注〉入学手続時納入金を振り替える際には、金額の過不足調整が必要です。

▶ 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の可否照会画面で通知します。

対象入試・定員

▼ 一般選抜 前期日程(3科目型) 『1年次の年間授業料と教育充実費』の**半額**相当額

学部	定員	学部	定員	学部	定員
法学部	40	経営学部	40	薬学部	33
国際学部	35	現代社会学部	35	看護学部	15
経済学部	40	理工学部	84	農学部	47

▼ 共通テスト利用入試 前期 『1年次の年間授業料と教育充実費』の**全額**相当額

学部	定員	学部	定員	学部	定員
法学部	8	経営学部	8	薬学部	8
国際学部	7	現代社会学部	7	看護学部	4
経済学部	8	理工学部	29	農学部	12

1年次の年間授業料と教育充実費の

半額相当額 定員合計 **369**人
全額相当額 定員合計 **91**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。

▶ 特別奨学生チャレンジ制度

概要

「公募制推薦入試」「総合型選抜 専門学科・総合学科出身者入試」「総合型選抜 課外活動優秀者入試」に合格し、入学手続を完了した方を対象とします。

「一般選抜 前期日程(3科目型)均等配点方式」の**入学検定料が1出願分無料になります。**

STEP1

対象入試で合格後、入学手続を完了する。

STEP2

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)に出願する

対象者に特別奨学生チャレンジ制度のご案内を送付します。案内に従って、出願してください。

CHECK!

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

STEP3

特別奨学生に認定

一般選抜 前期日程(3科目型)で特別奨学生として認定された方へは、本学への入学後に『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。

CHECK!

- 一般選抜の可否結果によって、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。

受験ポータルサイトのご案内



UCARO画面
イメージ

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。
詳細は本学の入試情報サイト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。
※編入学試験、社会人入試、帰国生徒入試を除く

出願の流れ

STEP
1

事前準備

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

STEP
2

UCAROへの登録

受験ポータルサイトUCAROへ登録してください。



[https://
www.ucaro.net/](https://www.ucaro.net/)



STEP
3

出願登録

各入試の出願期間内に
出願を行ってください。

STEP
4

入学検定料の納入

クレジットカード、コンビニ支払い、ネットバンキング等が利用できます。

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

STEP
5

出願書類を郵送（簡易書留・速達）

- ① 調査書 ② その他の書類

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

出願完了

出願完了後の流れ

❗ 受験票の郵送は行いません。

STEP
6

受験票の出力

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

合否発表から入学手続きまで

❗ 合格通知書および振込用紙の郵送は行いません。

STEP
7

合否照会

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

STEP
8

入学手続

UCAROから振込用紙をダウンロード・印刷し、入学手続期間内に入学手続時納入金を納入し、UCARO入学手続を完了してください。

出題範囲・解答形式等

入試区分や日程によって、出題範囲や解答形式が異なります。
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。

● … マーク式 ▲ … マーク・一部記述式

▶ 公募制推薦入試 <1科目60分 100点満点>

教科	科目名	出題範囲	解答形式	
			前期日程	後期日程
外国語	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	●	●
国語	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）	●	●
数学	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)	●	●
理科	物理	物理基礎	●	—
	化学	化学基礎、化学	●	●
	生物	生物基礎、生物	●	●

▶ 一般選抜 <1科目70分 100点満点>

教科	科目名	出題範囲	解答形式		
			前期日程	中期日程	後期日程
外国語	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	●	●	●
国語	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）	▲*	▲*	●
数学	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)	●	—	—
理科	物理	物理基礎、物理	▲*	●	—
	化学	化学基礎、化学	▲*	●	●
	生物	生物基礎、生物	●	●	—
地理歴史	世界史	世界史探究	▲	—	—
	日本史	日本史探究	▲	—	—
公民	政治・経済、公共	政治・経済、公共(共通分野から出題)	●	—	—

▶ 記述問題の出題意図 (*を付した科目のみ)

科目名	出題意図
国語	論説、評論等の長文を読んで、文章全体を的確に理解する力や文章の展開を筋道だてて説明する力などを確認します。
物理	物理は、公式に当てはめることで正解を導く知識の学問ではなく、概念の学問です。とらえどころのない抽象的な「エネルギー」や「熱」などの概念をどの程度理解しているのか、記述問題をとおして確認します。
化学	化学基礎および化学で学ぶ重要な内容を複合的に出題しています。このうち、理論的な思考に基づく知識・技能・表現力を必要とする問題を記述問題として出題し、総合的な学力を評価します。

▶ 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、その補正值をもとに他の受験生の得点を調整する方法です。P.34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。

公募制推薦入試 前期日程

2科目型

出願資格 P.05

併願制

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 11/13(水)	本学(寝屋川キャンパス)・大阪(堺)・ 京都・神戸・奈良・和歌山	10/24(木) ～11/1(金)	11/28(木)	入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続
11/14(木)	本学(寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 草津・神戸・尼崎・姫路・奈良・ 和歌山・名古屋・岡山・高松			一括手続 11/28(木) ～12/9(月) 分割手続 1次手続 11/28(木) ～12/9(月) 2次手続 11/28(木) ～2025年 1/15(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。

1 方式について

総合評価方式

- ・適性検査の得点に調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍した高校成績点(50点満点)を加点します。
- ・高校等での諸活動や所持資格を諸活動・資格点として、最大25点まで加点します。(P.15参照)

基礎評価方式

- ・調査書を得点換算せず、適性検査の総合点のみで合否を判定します。
- ・英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)が利用できます。(P.15参照)

個別方式

- ・調査書を得点換算せず、適性検査の総合点のみで合否を判定します。
- ・11/13(水) 理工学部 生命科学科と薬学部のみ。

2 出願パターンについて

- ・1日目と2日目で異なる学部・学科、あるいは、同一学部・学科を受験することも可能です。
- ・両日とも「総合評価方式」と「基礎評価方式」については、いずれか、または両方式を選択できます。

3 得意科目を活かす

- ・「傾斜配点型」を併願すると、受験した2科目のうち高得点科目を200点満点に換算します。
得点換算は本学で自動的に行うため、事前申告は不要です。
- ・「基礎評価方式」では、英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)を利用できます。

4 合格のチャンスを広げる

- ・理工学部 生命科学科と薬学部で他学部併願制度を利用できます。
- ・学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.6参照)

▶ 選考方法

1. 合否の判定は、方式・型ごとに行います。
2. 総合評価方式・基礎評価方式は「均等配点型」の出願が必須です。「傾斜配点型」は希望により均等配点型と同一の学部・学科を併願できます。
3. 傾斜配点型は、得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。

総合評価方式	必須	均等配点型	適性検査2科目 150点 150点		+	高校成績点 50点	+	諸活動・資格点 25点	=	満点 375点	合否判定
	併願可	傾斜配点型	高得点科目 200点	100点	+	高校成績点 50点	+	諸活動・資格点 25点	=	満点 375点	合否判定

※11/13(水)は、理工学部 生命科学科と薬学部を除く

→P.15参照

基礎評価方式	必須	均等配点型	適性検査2科目 150点 150点		=	満点 300点	合否判定
	併願可	傾斜配点型	高得点科目 200点	100点	=	満点 300点	合否判定

※11/13(水)は、理工学部 生命科学科と薬学部を除く

個別方式	適性検査2科目 150点 150点		=	満点 300点	合否判定
------	------------------------	--	---	------------	------

※11/13(水) 理工学部 生命科学科と薬学部のみ

▶ 募集学部・適性検査科目

出題範囲 P.10

学部・学科	適性検査科目			
	11/13(水)		11/14(木)	
法学部 国際学部	英語	国語	英語	国語
経済学部 経営学部 現代社会学部	英語	国語/数学①から1科目選択	英語	国語/数学①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 住環境デザイン学科 文 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科	化学	国語/数学①から1科目選択	物理/化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
	—	—	数学②	物理/化学から1科目選択
	数学①	英語	—	—
	数学②	英語/物理/化学から1科目選択	数学②	物理/化学から1科目選択
	化学	国語/数学①から1科目選択	化学	英語/数学②から1科目選択
薬学部 看護学部	英語	国語/数学①から1科目選択	英語	国語/数学①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 農業生産学科 文 応用生物科学科 文 食品栄養学科 文 食農ビジネス学科 文	—	—	英語/数学②から1科目選択	化学/生物から1科目選択
	英語	国語/数学①から1科目選択	英語	国語/数学①から1科目選択

文 … 文系科目型

※選択科目は試験当日に選択

公募制推薦入試 後期日程

2科目型

出願資格 P.05

併願制

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/12(木)	大阪(本学：寝屋川キャンパス)	11/23(土) ～12/3(火)	12/25(水)	入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続 一括手続 12/25(水) ～2025年 1/15(水)

1 方式について

総合評価方式

- ・適性検査の得点に調査書の「全体の学習成績の状況」を10倍した高校成績点(50点満点)を加点します。
- ・高校等での諸活動や所持資格を諸活動・資格点として、最大25点まで加点します。(P.15参照)

基礎評価方式

- ・調査書を得点換算せず、適性検査の総合点のみで合否を判定します。
- ・英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)が利用できます。(P.15参照)

2 出願パターンについて

「総合評価方式」と「基礎評価方式」のいずれか、または両方式に出願できます(同一学部・学科のみ)。

3 合格のチャンスを広げる

学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.6参照)

▶ 面接の形式等

薬学部 看護学部

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

▶ 選考方法

1. 合否の判定は、方式ごとに行います。
2. 学部・学科が重視する科目を200点満点に換算します。

<ul style="list-style-type: none"> 法学部 国際学部 経済学部 経営学部 	総合評価方式	<table border="1"> <tr><th colspan="2">適性検査2科目</th></tr> <tr><td>200点</td><td>100点</td></tr> <tr><td>科目(1)</td><td>科目(2)</td></tr> </table>	適性検査2科目		200点	100点	科目(1)	科目(2)	+	<table border="1"> <tr><th>高校成績点</th></tr> <tr><td>50点</td></tr> </table>	高校成績点	50点	+	<table border="1"> <tr><th>誌活動・資格点</th></tr> <tr><td>25点</td></tr> </table>	誌活動・資格点	25点	=	<table border="1"> <tr><td>満点</td></tr> <tr><td>375点</td></tr> </table>	満点	375点	合否判定				
	適性検査2科目																								
200点	100点																								
科目(1)	科目(2)																								
高校成績点																									
50点																									
誌活動・資格点																									
25点																									
満点																									
375点																									
→P.15参照																									
<ul style="list-style-type: none"> 現代社会学部 理工学部 農学部 	基礎評価方式	<table border="1"> <tr><th colspan="2">適性検査2科目</th></tr> <tr><td>200点</td><td>100点</td></tr> <tr><td>科目(1)</td><td>科目(2)</td></tr> </table>	適性検査2科目		200点	100点	科目(1)	科目(2)								=	<table border="1"> <tr><td>満点</td></tr> <tr><td>300点</td></tr> </table>	満点	300点	合否判定					
	適性検査2科目																								
200点	100点																								
科目(1)	科目(2)																								
満点																									
300点																									
<ul style="list-style-type: none"> 薬学部 看護学部 	総合評価方式	<table border="1"> <tr><th colspan="2">適性検査2科目</th></tr> <tr><td>200点</td><td>100点</td></tr> <tr><td>科目(1)</td><td>科目(2)</td></tr> </table>	適性検査2科目		200点	100点	科目(1)	科目(2)	+	<table border="1"> <tr><th>面接</th></tr> <tr><td>100点</td></tr> </table>	面接	100点	+	<table border="1"> <tr><th>高校成績点</th></tr> <tr><td>50点</td></tr> </table>	高校成績点	50点	+	<table border="1"> <tr><th>誌活動・資格点</th></tr> <tr><td>25点</td></tr> </table>	誌活動・資格点	25点	=	<table border="1"> <tr><td>満点</td></tr> <tr><td>475点</td></tr> </table>	満点	475点	合否判定
	適性検査2科目																								
200点	100点																								
科目(1)	科目(2)																								
面接																									
100点																									
高校成績点																									
50点																									
誌活動・資格点																									
25点																									
満点																									
475点																									
→P.15参照																									
		基礎評価方式	<table border="1"> <tr><th colspan="2">適性検査2科目</th></tr> <tr><td>200点</td><td>100点</td></tr> <tr><td>科目(1)</td><td>科目(2)</td></tr> </table>	適性検査2科目		200点	100点	科目(1)	科目(2)	+	<table border="1"> <tr><th>面接</th></tr> <tr><td>100点</td></tr> </table>	面接	100点								=	<table border="1"> <tr><td>満点</td></tr> <tr><td>400点</td></tr> </table>	満点	400点	合否判定
適性検査2科目																									
200点	100点																								
科目(1)	科目(2)																								
面接																									
100点																									
満点																									
400点																									

▶ 募集学部・適性検査科目

出題範囲 P.10

学部・学科	適性検査科目	
	科目(1)	科目(2)
<ul style="list-style-type: none"> 法学部 国際学部 	英語	国語
<ul style="list-style-type: none"> 経済学部 経営学部 現代社会学部 	英語	国語/数学①から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 理工学部 生命科学科 	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 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 電気電子工学科 	数学②	英語
<ul style="list-style-type: none"> 薬学部 	化学	英語/数学②から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 看護学部 	英語	国語/数学①から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 農学部 農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養学科 	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 食農ビジネス学科 	英語	国語/数学①から1科目選択

※選択科目は試験当日に選択

▶ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度) 基礎評価方式

- ① **2022年4月以降**に合格または取得したスコアを対象とします。各入試の出願期間内に合否が発表されていない英語試験の結果は対象としません。
- ② 下表に示すいずれかの条件を満たし、当該制度の適用を希望する場合、英語適性検査の得点にみなして換算します。なお、合否判定には、本制度により換算した「みなし得点」と実際に受験して得た英語適性検査の得点のうち、**高得点の方**を採用します。

英語試験名	適性検査「英語」		
	満点の100%	満点の90%	満点の80%
実用英語技能検定 <small>(注)1</small>	「1級or準1級合格」 もしくは「準1級以上 受験によるCSEスコア 2300点以上」	「2級合格(CSEスコア 2125点以上)」もしくは 「準1級以上受験による CSEスコア2125点以上」	「2級合格」もしくは 「準1級以上受験による CSEスコア1950点以上」
GTEC(4技能版) [オフィシャルスコアに限る]	1180点以上	1055点以上	930点以上
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W [IP不可] <small>(注)2</small>	1560点以上	1355点以上	1150点以上
TOEIC® L&R [IP不可]	785点以上	665点以上	550点以上
TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可]	—	—	170点以上
TOEIC® Bridge L&R [IP不可]	—	—	84点以上
TOEFL iBT® [ITP不可]	72点以上	57点以上	42点以上
IELTS (Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上
TEAP (4技能)	309点以上	267点以上	225点以上
TEAP CBT	600点以上	510点以上	420点以上
ケンブリッジ英語検定 <small>(注)3</small>	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]

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

▶ 諸活動・資格点 総合評価方式 主体的な取り組みを評価します。

- ① 各評価事項については、各種活動の種類・実績、資格の種類等に応じて点数化します。
- ② **取得資格における資格取得年月日は問いません。**
- ③ 出身学校において確認可能な項目に限ります。

- (注意) 複数の評価事項に該当する場合、
1. 同区分の評価事項については、最高実績のみを採用し、重複加算はしません。
 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(点数)			
		15点	10点	8点	2点
諸活動評価基準	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(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)〈注〉1	[1級or準1級合格]もしくは[準1級以上受験によるCSEスコア2300点以上]	[2級合格(CSEスコア2125点以上)]もしくは[準1級以上受験によるCSEスコア2125点以上]	[2級合格]もしくは[準1級以上受験によるCSEスコア1950点以上]	[準2級合格]もしくは[2級以上受験によるCSEスコア1700点以上]	3級合格
	GTEC(4技能版)[オフィシャルスコアに限る](ベネッセコーポレーション)	1180点以上	1055点以上	930点以上	680点以上	260点以上
	TOEIC® L&R/TOEIC® S&W [IP不可] 〈注〉2 (国際ビジネスコミュニケーション協会)	1560点以上	1355点以上	1150点以上	625点以上	320点以上
	TOEIC® L&R [IP不可] (国際ビジネスコミュニケーション協会)	785点以上	665点以上	550点以上	400点以上	300点以上
	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)	—	—	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](国際教育交換協議会)	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 (ケンブリッジ大学英語検定機構)〈注〉3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]	120点以上 [A2 Key以上受験]	—	
日本語	日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)〈注〉4	1級	準1級	2級	準2級	3級
	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(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
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
	3次元CAD認定技術者試験(ソリッドワークス・ジャパン株式会社)	—	—	CSWP	CSWA	—
	建築CAD検定試験(全国建築CAD連盟)	準1級	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)	3種以上	—	—	—	—
	電気工事士試験(電気技術者試験センター)	1種技能合格	—	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。2. TOEIC® S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアとします。3. CBT Linguaskill も対象とします。4. CBT も対象とします。

一般選抜 前期日程

3科目型

2科目型

出願資格 P.05

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 1/21(火)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 草津・神戸・姫路・奈良・和歌山・ 金沢・名古屋・岡山・広島・米子・ 高松・福岡	2024年 12/16(月) 2025年 ~1/8(水)	2/6(木)	・入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続
1/22(水)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 神戸・奈良・和歌山・名古屋・岡山・ 広島・松江・高松			一括手続 2/6(木) ~2/26(水)

① 試験日・科目型(3科目型or2科目型)自由選択制

2日間とも受験することが可能です。

※3科目型と2科目型を同一試験日に両方を受験することはできません。

② 3科目型の入試成績優秀者を「特別奨学生」として認定

認定された方には、「1年次の年間授業料と教育充実費」の半額相当額を奨学金として給付します。(P.8参照)

③ 合格のチャンスを広げる

- ・他学部併願制度を利用できます。
- ・学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.6参照)

▶ 選抜方法

1. 合否の判定は、3科目型、2科目型それぞれで、2方式一括で行います。2方式に出願した場合は、方式により合否判定結果が異なることがあります。例えば「均等配点方式は不合格、傾斜配点方式は合格」というケースも生じます。
2. 各試験日・科目型で「均等配点方式」の出願が必須です。
傾斜配点方式は希望により均等配点方式と同一の学部・学科を併願できます。
3. **均等配点方式(必須)** 各科目を150点満点に換算します。
4. **傾斜配点方式(併願可)** **3科目型** 学部・学科が重視する科目を200点満点に、残り2科目のうち高得点の1科目を150点満点に換算します。
2科目型 得点の高い科目を自動的に200点満点に換算します。

▶ 同時出願が可能な入試

同時出願
すると

共通テスト利用入試 前期 (P.23参照)

1出願目 **無料**

※共通テスト利用入試の2出願目以降は1出願あたりプラス5,000円
※一般選抜 前期日程を2日間出願した場合でも、共通テスト利用入試の検定料が無料となるのは1出願分のみです

共通テスト併用入試 前期 (P.21参照)

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します。

▶ 入学検定料返還制度 (P.5参照)

一般選抜 前期日程で合格した学部・学科と同一学部・学科に一般選抜 中期日程で第1志望出願し、中期日程を欠席した場合、中期日程の入学検定料を返還します。

3科目型

必須

均等配点方式

学科試験3科目		
150点	150点	150点
科目(1)	科目(2)	科目(3)

=

満点
450点

合否判定

併願可

傾斜配点方式

学科試験3科目		
200点	150点	100点
科目(1)	科目(2)	科目(3)

=

満点
450点

募集学部・試験科目

出題範囲 P.10

学部・学科	配点方式	試験科目		
		科目(1)	科目(2)	科目(3)
法学部 国際学部 経済学部 経営学部 現代社会学部	均等	英語 150点	国語 150点	選択科目 [Ⓐ] 150点
	傾斜	英語 200点	国語と選択科目 [Ⓐ] のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
理工学部 生命科学科 住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科	均等	物理/化学/生物から1科目選択 150点	英語 150点	選択科目 [Ⓔ] 150点
	傾斜	物理/化学/生物から1科目選択 200点	英語と選択科目 [Ⓔ] のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
	均等	数学 ^③ 150点	英語 150点	選択科目 [Ⓒ] 150点
	傾斜	数学 ^③ 200点	英語と選択科目 [Ⓒ] のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
薬学部	均等	化学 150点	英語 150点	数学 ^② 150点
	傾斜	化学 200点	英語と数学 ^② のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
看護学部	均等	数学 ^① /生物から1科目選択 150点	英語 150点	国語 150点
	傾斜	数学 ^① /生物から1科目選択 200点	英語と国語のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
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 食農ビジネス学科 文	均等	化学/生物から1科目選択 150点	英語 150点	選択科目 [Ⓔ] 150点
	傾斜	化学/生物から1科目選択 200点	英語と選択科目 [Ⓔ] のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点
	均等	英語 150点	国語 150点	選択科目 [Ⓐ] 150点
	傾斜	英語 200点	国語と選択科目 [Ⓐ] のうち 高得点1科目 150点	残り1科目 100点

文 … 文系科目型

※選択科目は、試験当日に選択

選択科目[Ⓐ]～[Ⓔ]について

選択科目 [Ⓐ]	世界史/日本史/政治・経済、公共/数学 ^② から1科目選択	選択科目 [Ⓒ]	物理/化学/国語から1科目選択
選択科目 [Ⓑ]	国語/数学 ^② から1科目選択	選択科目 [Ⓓ]	物理/化学から1科目選択

2科目型

必須

均等配点方式

学科試験2科目	
150点	150点

=

満点
300点

合否判定

併願可

傾斜配点方式

学科試験2科目	
高得点科目 200点	100点

=

満点
300点

募集学部・試験科目 ※薬学部は募集なし

出題範囲 P.10

学部・学科	試験科目
法学部 国際学部 経済学部 経営学部 現代社会学部	英語 国語/数学 ^① 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 文 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科	1/21(火) 物理/化学/生物から1科目選択 英語
	1/22(水) 物理/化学/生物から1科目選択 英語/数学 ^② から1科目選択
	1/21(火) 数学 ^① 英語
	1/22(水) 数学 ^② 物理/化学から1科目選択
看護学部	国語/数学 ^① /生物から1科目選択 英語
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	化学/生物から1科目選択 英語
	英語 国語/数学 ^① から1科目選択

文 … 文系科目型

※選択科目は、試験当日に選択

一般選抜 中期日程

2科目型

出願資格 P.05

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	可否発表日	入学手続期間
2025年 2/8(土)	大阪(本学：寝屋川キャンパス)・ 大阪(天王寺)・大阪(堺)・京都・ 神戸・奈良・和歌山・岡山・高松	2024年 12/16(月) 2025年 ~1/29(水)	2/21(金)	入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続 一括手続 2/21(金) ~3/3(月)

▶ 選抜方法

1. 可否の判定は方式ごとに行います。2方式に出願した場合は「均等配点方式は不合格」「傾斜配点方式は合格」というケースも生じます。
2. 「均等配点方式」の出願が必須です。傾斜配点方式は希望により均等配点方式と同一の学部・学科を併願できます。
3. 均等配点方式は2科目とも150点満点に換算します。傾斜配点方式は、学部・学科が指定した配点に合わせて換算します。
4. 学部・学科により他学部併願制度や第二志望制度を設けています。(P.6参照)

必須

均等配点方式

学科試験2科目

150点

150点

科目(1)

科目(2)

満点
300点

合否判定

併願可

傾斜配点方式

学科試験2科目

200点

100点

科目(1)

科目(2)

満点
300点

合否判定

▶ 募集学部・試験科目

出題範囲 P.10

学部・学科	試験科目	
	科目(1)	科目(2)
<ul style="list-style-type: none"> 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から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 理工学部 生命科学科 住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科 	物理/化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
<ul style="list-style-type: none"> 薬学部 	化学	英語
看護学部	国語/数学①/生物から1科目選択	英語
<ul style="list-style-type: none"> 農学部 農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養学科 	化学/生物から1科目選択	英語/数学②から1科目選択
食農ビジネス学科	英語	国語/数学①から1科目選択

※選択科目は、試験当日に選択

▶ 同時出願可能な入試

同時出願
すると

共通テスト利用入試 中期 (P.23参照)

1出願目 無料

※共通テスト利用入試の2出願目以降は1出願あたりプラス5,000円

共通テスト併用入試 中期 (P.22参照)

一般選抜中期日程と大学入学共通テストの得点で可否を判定します。

▶ 入学検定料返還制度 (P.5参照)

一般選抜 前期日程で合格した学部・学科と同一学部・学科に一般選抜 中期日程で第1志望出願し、中期日程を欠席した場合、中期日程の入学検定料を返還します。

一般選抜 後期日程

2科目型★

★薬学部は3科目型

出願資格 P.05

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

試験日	試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2025年 3/5(水)	大阪(本学:寝屋川キャンパス)	2/3(月) ~2/25(火)	3/14(金)	・入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続 一括手続 3/14(金) ~3/21(金)

▶ 選抜方法

1. 学部・学科が指定した配点に合わせて換算します。
2. 学部・学科により第二志望制度を設けています。(P.6参照)

- 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

学科試験2科目	
150点	100点
科目(1)	科目(2)

● 満点 250点

合否判定

■ 薬学部

学科試験3科目		
150点	100点	100点
科目(1)	科目(2)	科目(3)

● 満点 350点

合否判定

▶ 募集学部・試験科目

出題範囲 P.10

学部・学科	試験科目		
	科目(1)	科目(2)	科目(3)
<ul style="list-style-type: none"> ■ 法学部 ■ 国際学部 	英語	国語	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 経済学部 ■ 経営学部 ■ 現代社会学部 	英語	国語/数学①から1科目選択	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 理工学部 <ul style="list-style-type: none"> 生命科学科 住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科 	数学②	英語	—
■ 薬学部	化学	英語	数学②
■ 看護学部	英語	国語/数学①から1科目選択	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 農学部 <ul style="list-style-type: none"> 農業生産学科 応用生物科学科 食品栄養学科 	英語	数学②	—
<ul style="list-style-type: none"> ■ 食農ビジネス学科 	英語	国語/数学①から1科目選択	—

※選択科目は試験当日に選択

▶ 同時出願可能な入試

同時出願
すると

共通テスト利用入試 後期I (P.23参照)

1出願目 **無料**

※共通テスト利用入試の2出願目以降は1出願あたりプラス5,000円

共通テスト併用入試 前期

出願資格 P.05

入学検定料 P.05

▶ 入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/16(月)~2025年 1/8(水)	2/21(金)	・入学手続時納入金納入 ・UCARO入学手続 一括手続 2/21(金)~3/3(月)

▶ 選抜方法

- 一般選抜 前期日程(3科目型)「均等配点方式」の得点に、令和7年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- 一般選抜 前期日程(3科目型)の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- 大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超えて受験している場合は、高得点の2教科2科目を合否判定に利用します。なお、利用する科目の選択は本学で自動的にいきますので、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)または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象としません。
- 過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

本学独自試験 一般選抜 前期日程 (3科目型)均等配点方式 450点	+	大学入学共通テスト ●印の教科・科目から 高得点の2教科2科目(各250点) 500点	=	満点 950点	合 否 判 定
---	---	--	---	--------------------------	------------------

▶ 募集学部・大学入学共通テスト 利用教科等

教科	科目	法学部	理工学部		薬学部	看護学部	農学部	
		国際学部 経済学部 経営学部 現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科			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	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 または 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」 「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」 「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」 「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」から1科目	●						●
	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 「旧数学I」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II」 「旧数学II・旧数学B」「旧簿記・会計」 「旧情報関係基礎」から1科目	●						
理科	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」 「旧数学I・旧数学A」「旧数学II・旧数学B」から1科目		●	●	●	●	●	
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	●						●
	「物理基礎/化学基礎/生物基礎」 「物理」「化学」「生物」から1科目					●		
	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目 「物理」「化学」「生物」から1科目 「化学」「生物」から1科目		●	●	●		●	
情報	「情報I」「旧情報」	●	●	●	●	●	●	●

※ 利用科目名の「 」の科目は、旧教育課程履修者に対する経過措置科目を示します。

文 … 文系科目型

<外国語>

- 「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- 「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。

<地理歴史、公民、理科>

- 大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- 「地理歴史」、「公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

共通テスト併用入試 中期

出願資格 P.05

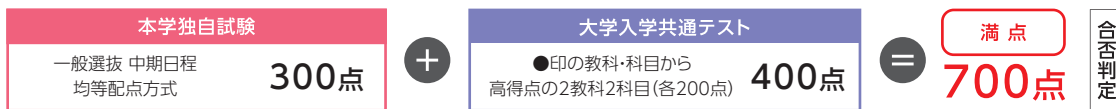
入学検定料 P.05

▶ 入試日程

出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/16(月)～2025年 1/29(水)	2/21(金)	・入学手続納入金納入 ・UCARO入学手続 一括手続 2/21(金)～3/3(月)

▶ 選抜方法

- ・一般選抜 中期日程[均等配点方式]の得点に、令和7年度大学入学共通テストの2教科2科目の得点を加えて合否判定を行います。
- ・一般選抜 中期日程の出願学部・学科と同一学部・学科(併願学部を含む)にのみ出願できます。
- ・大学入学共通テストにおいて、同一教科内で複数の科目を受験している場合は、最も得点の高い科目を利用します。本学利用の教科・科目の指定数を超過し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 中期日程または大学入学共通テストの受験した教科・科目数が、本学が指定する教科・科目数を充足していない場合は、合否判定の対象としません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。



▶ 募集学部・大学入学共通テスト 利用教科等

教科	科目	法学部	理工学部		薬学部	看護学部	農学部	
		国際学部 経済学部 経営学部 現代社会学部	生命科学科	住環境デザイン学科 建築学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科			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
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 または 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」「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」から1科目	●						●
	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II」「旧数学II・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1科目	●						
数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II・旧数学B」から1科目		●	●	●	●	●	
	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II・旧数学B」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	「物理」「化学」「生物」から1科目				●			
	「情報I」「旧情報」	●	●	●	●	●	●	●

※ 利用科目名の「 」の科目は、旧教育課程履修者に対する経過措置科目を示します。

<外国語>

- ・「英語(リーディング・リスニング)」は、「リーディング4:リスニング1」の配点比率で取り扱います。
- ・「英語(リーディング・リスニング)」について、大学入試センターが審査のうえリスニングの受験を免除した場合は、「英語(リーディング)」の得点をそれぞれの満点に換算し利用します。

<地理歴史、公民、理科>

- ・大学入学共通テストについて、「地理総合/歴史総合/公共」および「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の受験者は必ず2出題範囲を選択解答してください。
- ・「地理歴史」、「公民」および「理科」における2科目受験者の場合は、第1解答科目と第2解答科目のいずれも取り扱います。

共通テスト利用入試

前期 中期
後期Ⅰ 後期Ⅱ

▶ 入試日程 (全学部・学科対象)

試験日	区分	出願期間	合否発表日	入学手続期間
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	2024年 2025年 12/16(月)~1/10(金)	2/21(金)	一括手続 2/21(金)~3/3(月) ・入学手続時 納入金納入
	中期	2024年 2025年 12/16(月)~1/29(水)		
	後期Ⅰ	2025年 2/3(月)~2/25(火)	3/14(金)	一括手続 3/14(金)~3/21(金) ・UCARO 入学手続
	後期Ⅱ	2025年 2/3(月)~3/14(金)	3/25(火)	一括手続 3/25(火)~3/28(金)

① 大学入学共通テストの自己採点后に
出願が可能な入試区分があります。(中期・後期Ⅰ・後期Ⅱ)
後期Ⅱ(2科目型)の出願締切日は後期Ⅰの合否発表と同日の3/14(金)です。
最後まで合格のチャンスがあります!

② 共通テスト利用入試 前期の入試成績優秀者を
「特別奨学生」として認定
認定された方には、「1年次の年間授業料と教育充実費」の全額相当額
を奨学金として給付します。(P.8参照)

③ 一般選抜と同時出願で、1出願分の入学検定料が無料
出願する学部・学科が異なる場合も適用されます。
※後期Ⅲは対象外です。

▶ 選抜方法

- ・令和7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。
- ・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。
『「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。
- ・英語資格等保持者優遇制度を利用する者で、大学入学共通テストの「外国語[英語] (リーディング・リスニングの両方)」を受験していない場合は、外国語[英語]を受験したものとはみなされません。
- ・過年度の大学入学共通テストの成績は利用できません。

▶ 英語資格等保持者優遇制度(みなし得点制度)

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

- ① 2022年4月以降に合格または取得したスコアを対象とします。
- ② 下表に示すいずれかの条件を満たし、当該制度の適用を希望する場合、大学入学共通テスト「英語(リーディング・リスニング)」の得点に換算します。なお、大学入学共通テスト「英語(リーディング・リスニング)」の受験が必要で、合否判定には、本制度により換算した「みなし得点」と実際に受験して得た大学入学共通テスト「英語(リーディング・リスニング)」の得点のうち、高得点の方を利用します。
- ③ 各入試区分の出願期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%
実用英語技能検定 (注)1	[1級or準1級合格]もしくは [準1級以上受験による CSEスコア2300点以上]	[2級合格(CSEスコア2125点以上)] もしくは[準1級以上受験による CSEスコア2125点以上]	[2級合格]もしくは [準1級以上受験による CSEスコア1950点以上]
GTEC(4技能版)[オフィシャルスコアに限る]	1180点以上	1055点以上	930点以上
TOEIC® L&R / TOEIC® S&W [IP不可] (注)2	1560点以上	1355点以上	1150点以上
TOEIC® L&R [IP不可]	785点以上	665点以上	550点以上
TOEIC® Bridge L&R/TOEIC® Bridge S&W [IP不可]	-	-	170点以上
TOEIC® Bridge L&R [IP不可]	-	-	84点以上
TOEFL iBT® [ITP 不可]	72点以上	57点以上	42点以上
IELTS(Academic Module)	5.5以上	5.0以上	4.0以上
TEAP(4技能)	309点以上	267点以上	225点以上
TEAP CBT	600点以上	510点以上	420点以上
ケンブリッジ英語検定 (注)3	160点以上 [B1 Preliminary以上受験]	150点以上 [B1 Preliminary以上受験]	140点以上 [B1 Preliminary以上受験]

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

募集学部・大学入学共通テスト 利用教科等

学部・学科	教科	科目	前期		中期	後期I	後期II		
			3科目型	4科目型	2科目型	3科目型	2科目型		
			300点満点	400点満点	200点満点	500点満点	300点満点		
法学部	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目	100点	100点	2教科2科目 各100点 (200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		
	国語	「国語(近代以降の文章)」	100点	100点		200点			
	国際学部 経済学部	地理歴史 または 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」「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」から1科目	1科目 100点		2教科2科目 各100点 (200点)		1科目 100点	200点
		経営学部	数学						
	現代社会学部	情報	「情報I」「旧情報」						
		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						
理工学部	国語	「国語(近代以降の文章)」							
	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 電気電子工学科	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	2教科2科目 各100点 (200点)	100点	1科目 100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	
		情報	「情報I」「旧情報」						
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目		100点				
		数学	「数学I、数学A」「旧数学I・旧数学A」 「数学II、数学B、数学C」「旧数学II・旧数学B」	1科目 100点	100点	1科目 100点	1科目 200点	1科目 200点	
	生命科学科	理科	「物理」「化学」「生物」から1科目	100点	100点	100点	200点	200点	
		国語	「国語(近代以降の文章)」						
		情報	「情報I」「旧情報」	1科目 100点			1科目 100点		
		外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		100点	1科目 100点		1科目 100点	
		数学	「数学I、数学A」「旧数学I・旧数学A」	1科目 100点	100点	100点	1科目 200点		
「数学II、数学B、数学C」「旧数学II・旧数学B」				100点					
薬学部	理科	「化学」「生物」から1科目 「化学」	100点	100点		200点			
	国語	「国語(近代以降の文章)」							
	情報	「情報I」「旧情報」	1科目 100点	1科目 100点		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		1科目 100点		
	数学	「数学I、数学A」「旧数学I・旧数学A」	1科目 100点	100点	100点	1科目 200点			
		「数学II、数学B、数学C」「旧数学II・旧数学B」		100点					
看護学部	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」	1科目 100点	100点	2教科2科目 各100点 (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		
	情報	「情報I」「旧情報」							
	国語	「国語(近代以降の文章)」		100点					
	数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II・旧数学B」から1科目	100点	100点		100点		100点	
	理科	「化学基礎/生物基礎」「化学」「生物」から1科目	100点	100点		100点		200点	
	農学部	農業生産学科	外国語	「英語(リーディング・リスニング)」		100点		100点	100点
応用生物科学科 食品栄養学科		国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目 100点	100点	1科目 100点	1科目 100点		
		情報	「情報I」「旧情報」						
食農ビジネス学科		数学	「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II・旧数学B」から1科目	100点	100点	100点	200点		
		理科	「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目	100点	100点	100点	200点		
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	100点	100点	2教科2科目 各100点 (200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	
		国語	「国語(近代以降の文章)」	1科目 100点	100点		1科目 200点		
		数学	「数学I」「数学I、数学A」「数学II、数学B、数学C」「旧数学I」「旧数学I・旧数学A」「旧数学II」「旧数学II・旧数学B」「旧簿記・会計」「旧情報関係基礎」から1科目		100点				
		地理歴史 または 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」「旧世界史A」「旧世界史B」「旧日本史A」「旧日本史B」「旧地理A」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」から1科目	1科目 100点	1科目 100点		1科目 100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						
情報	「情報I」「旧情報」								

*科目名の「旧」の科目は、旧教育課程履修者に対する経過措置科目を示します。

<外国語>

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

▶ 総合型選抜のポイント!

1 選抜方式の選択

学部・学科により出願資格や選抜方法が異なります。
3種類ある総合型選抜の中から複数出願して合格可能性を高めることもできます。
AO入試と、専門学科・総合学科出身者入試または課外活動優秀者入試の併願が可能です。

○ 併願できる組み合わせ
 AO入試 + 専門学科・総合学科出身者入試
 または課外活動優秀者入試

× 併願できない組み合わせ
 専門学科・総合学科出身者入試 + 課外活動優秀者入試

2 過去問の対策

本学ホームページで過去2か年分の入試問題を公開中です。
学力を問う問題が出題される場合は、高校での学習をしっかりとっておきましょう。
※昨年度から実施内容を変更している学部・学科があります。

オープンキャンパスでは、一部学部のプログラムで、総合型選抜 AO入試の対策講座を実施します。
(オープンキャンパスの日程はP.46参照)

過去問題は
こちらから ▶



※合格者インタビューや対策動画も掲載予定です。

総合型選抜 AO入試

入学検定料 P.05

▶ 募集学部・入試日程

学部	第1次選抜 併願			第2次選抜 専願			
	出願期間	試験日等	第2次選抜 出願可否発表日	出願期間	試験日等	合否発表日	
法学部	9/1(日) 9/6(金)	9/14(土) 寝屋川キャンパス	9/25(水)	9/25(水) 10/1(火)	10/12(土) 寝屋川キャンパス	11/1(金)	
国際学部		書類審査					10/12(土) 寝屋川キャンパス
経済学部							
経営学部							
現代社会学部		9/14(土) 寝屋川キャンパス ※生命科学科は書類審査			10/12(土) 枚方キャンパス		
理工学部		書類審査					
看護学部		9/14(土) 枚方キャンパス					
農学部							
学部	出願期間	試験日等	合否発表日				
薬学部 専願	9/25(水)~10/1(火)	10/12(土) 枚方キャンパス	11/1(金)				

入学手続期間

UCARO入学手続期間 11/1(金)~11/14(木)

入学手続時納入金納入期間 2/3(月)~2/26(水)

▶ 各学部共通出願資格

※出願資格には、各学部共通出願資格に加えて、各学部の出願資格があります。各学部の出願資格はP.26以降を参照してください。

つぎの各項に該当する者

- 【薬学部以外】本学を第一志望とし、第2次選抜で合格すれば必ず入学する者
 - 第1次選抜における他大学入試との併願は可
 - 第2次選抜出願において、他大学との併願は原則不可(本学の「専門学科・総合学科出身者入試」「課外活動優秀者入試」は併願可)
- 【薬学部】本学を第一志望とし、合格すれば必ず入学する者
- つぎの各項のいずれかに該当する者
 - 高等学校、中等教育学校を2024年3月に卒業した者および2025年3月卒業見込みの者
 - 通常の課程による12年の学校教育を2024年3月に卒業した者および2025年3月卒業見込みの者
 - 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2024年3月に修了した者および2025年3月修了見込みの者
 - 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを2024年3月に修了した者および2025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
 - 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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、18歳に達する者。

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 ※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

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」「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。
	口頭試問	1.プレゼンテーション(テーマは自由。特に打ち込んだものについて自己PR)〈10分以内〉 ※以下のような文化的活動を高く評価します。 ①芸術(美術・音楽・演劇・写真など)、②文芸や情報(小説や詩歌の創作・新聞・放送など)、③地域貢献・ボランティア活動、 ④特殊な技芸(囲碁・将棋・外国語会話・弁論など)、⑤科学的研究(歴史や現状についての調査・研究など) 2.プレゼンテーションを踏まえた質疑応答(基礎学力の確認を含む)。〈5分程度〉
第2次	小論文	与えられたテーマおよびキーワードに基づく小論文(800字以内)の作成 資料持ち込み不可。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。
	口頭試問	本学法学部入学者としての適性・能力等を評価します。(基礎学力の確認を含む)

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 ※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

- 1.本学の教育理念および国際学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学国際学部で学びたい強い意欲と情熱がある者
- 2.外国語および日本・外国文化に強い興味・関心がある者

▶ 選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「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	あなた自身の身近な興味・関心事がどのように「世界」とつながっているか、あるいはそれをどのように「世界」とつなげたいかについて発表する。(発表に使用する言語は、英語、中国語、スペイン語、インドネシア語、マレー語、韓国語、日本語のいずれかひとつとします。)
	質疑応答	上記のプレゼンテーションを踏まえた質疑応答

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 ※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

- 1.本学の教育理念および経済学部の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
- 2.経済や社会のニュースに興味・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」「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	1.次の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、頑張ってきた事や得意な事) ②あなたが興味を持っている経済問題について 2.質疑応答

経営学部

▶ 趣旨・目的

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

▶ 出願資格 ※各学部共通出願資格 (P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

1. 本学の教育理念および経営学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学経営学部で学びたい強い意欲と情熱がある者
2. 出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.2以上の者 <注意> 参照

▶ 選抜方法

第1次	書類審査	1. 志望理由書 2. 調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「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	課題についてのプレゼンテーション(10分) テーマ「AI時代の働き方とリーダーシップについて」 問1.AI(人工知能)は、これまでの働き方をどのように変えると思いますか? 問2.そのような社会で求められるリーダーシップとはどのようなものか、リーダー像とあわせて、あなたの考えを具体的に説明してください。 問3.問2で示したリーダーシップを発揮できる人材になるために、大学4年間であなたが取り組みたいことについて述べてください。
	個人面接	上記プレゼンテーションを踏まえた内容

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ことで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 ※各学部共通出願資格 (P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

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」「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課題を取り上げる。 2. アクションプランの作成(30分) 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)
	グループワークと振り返り	1. アクションプランの作成(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 2. 振り返り(10分) ワークシートを用いた自身の振る舞いやグループワークへの取り組みの振り返り。

<注意>

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** ※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

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

学 科	成 績 等
生 命 科 学 科	「全体の学習成績の状況」が3.0以上または「物理基礎」「物理」「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」のいずれかの科目の評定の平均が3.5以上である者
住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	「全体の学習成績の状況」が3.0以上かつ「理科」「国語」「芸術(美術)」のいずれか1つ以上の教科の学習成績の状況が3.7以上の者
建築学科・都市環境工学科 機械工学科・電気電子工学科	「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」「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	事前課題のプレゼンテーション
	口頭試問	プレゼンテーションに係る質疑応答を含む

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」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
	小論文	テーマ:試験当日、住環境デザインに関係する文章を読み、自身の知識・体験から見解を記述する。(600字以内)
	実技	描画(定規の使用を認めない)
第2次	口頭試問	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む

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」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
	小論文	テーマ:建築を学ぶにあたっての考えを論ずる。(600字以内)
	実技	描画と内容解説(定規の使用を認めない)
第2次	口頭試問	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む

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をプレゼンテーションとそれに関する質疑および口頭試問により評価します。

▶ 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」「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	[テーマ] 高校での「総合的な探究(学習)の時間」で取り組んだ課題について ・具体的な取り組みの内容とその成果、自分の役割を説明する(10分程度) ・プレゼンテーションの内容に関する質疑応答(10分程度) ※パソコン等の電子機器類の使用および資料の持ち込み可
第2次	口頭試問	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む

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」「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	高校での「総合的な探究(学習)の時間」で取り組んだ課題について、 ・具体的な取り組みの内容とその成果、自分の役割を説明する(10分程度) ・プレゼンテーションの内容に関する質疑応答(10分程度) ※パソコン等の電子機器類の使用および資料の持ち込み可
第2次	口頭試問	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む

電気電子工学科

▶ 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

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」「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	高校での「総合的な探究(学習)の時間」で取り組んだ課題について ・具体的な取り組みの内容とその成果、自分の役割を説明する(10分程度) ・プレゼンテーションの内容に関する質疑応答(10分程度) ※パソコン等の電子機器類の使用および資料の持ち込み可
第2次	口頭試問	第1次選抜を踏まえた基礎学力の確認を含む

<注意>

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他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

※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

- 1.本学の教育理念および薬学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学薬学部で学びたい強い意欲と情熱がある者
- 2.出身学校における学業成績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 <注意> 参照

▶ 選抜方法

書類審査	調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」欄に記載の内容を評価します。
実技	化学実験
グループ討議	実験結果に基づくグループ討議
口頭試問	基礎学力の確認 医療人を目指す者としての資質・能力など

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

※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

- 1.本学の教育理念および看護学部の3つのポリシーを十分に理解し、本学看護学部で学びたい強い意欲と情熱がある者
- 2.出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者 <注意> 参照

▶ 選抜方法

第1次	書類審査	1.志望理由書 2.調査書(またはこれに代わるもの)「各教科の学習成績の状況」「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。
	協働作業	提示する課題について、グループで協働し作業する
第2次	グループ討議	医療、看護に関するテーマ
	小論文	医療、看護に関するテーマ(600字以内)

農学部

▶ 趣旨・目的

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

▶ 出願資格

※各学部共通出願資格(P.25参照)に加えて、次の学部の出願資格各項に該当する者

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

▶ 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」「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。
	グループワーク	食や環境に関するテーマ
第2次	論述問題	400字以内で作成
	口頭試問	基礎学力の確認を含む

専門学科・総合学科出身者入試

総合型選抜

併願制

▶ 入試日程

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 10/19 (土) <small>本学:寝屋川キャンパス</small>	10/1(火)~10/8(火)	11/1(金)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 11/1(金)~12/9(月)

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

- つぎの①・②のいずれかを満たす者
 - 高等学校または中等教育学校の専門学科、総合学科を2025年3月卒業見込みの者
 - 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り)で文部科学大臣が別に指定するものを2025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
- 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

出身学校における調査書の「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>出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.3以上、または「物理」「物理基礎」「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」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>出身学校における調査書の「数学」「理科」「国語」の学習成績の状況の3教科平均値または「全体の学習成績の状況」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>出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.5以上である者

農学部

出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上である者

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



▶ 募集学部・選抜方法

合否の判定は、つぎの各項目を総合して行います。

★取得資格の詳細は、本学入試情報サイトでご確認ください。

学部	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★	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	60分	
	面接	個人またはグループ面接(注)1	100点	—	
理工学部	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★	25点		
	適性検査	生命科学科	生物「生物基礎」または化学「化学基礎」から1科目選択	100点(各50点)	80分(注)2
			英語「英語コミュニケーション」		
		住環境デザイン学科 都市環境工学科 機械工学科 電気電子工学科	数学「数学I・数学II」	100点(各50点)	80分(注)2
	建築学科	英語「英語コミュニケーション」	150点(各50点)	80分(注)2	
		描画		30分	
面接	個人またはグループ面接(注)1	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★	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	英語「英語コミュニケーション」	100点(各50点)	80分(注)2
			面接	個人またはグループ面接(注)1	100点

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

※選択科目は試験当日に選択

課外活動優秀者入試

総合型選抜

併願制

▶ 入試日程

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年10/19(土) 本学:寝屋川キャンパス	10/1(火)~10/8(火)	11/1(金)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 11/1(金)~12/9(月)

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、つぎの各項に該当する者

1. つぎの①~③のいずれかを満たす者。

- ① 高等学校または中等教育学校を2025年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を2025年3月修了見込みの者
- 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として認定した教育施設)、韓国高等学校または朝鮮高級学校を2025年3月修了見込みの者

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、個人もしくは団体にベスト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、個人もしくは団体に金賞または最優秀賞を受賞した者(文化活動)
- ③ ①または②と同等以上の成績をおさめたと本学が認めた者

〈注意〉対象とならない課外活動成績

- ・私立学校または公立学校のみでの大会(都道府県内の一部の学校のみを対象とした大会)、都道府県の市・郡に相当する地区大会の成績
- ・段別大会、レベル別大会、リーグ別大会等で最上位のレベルに該当しない大会の成績
- ・高等学校以外のチームや団体での成績

3. 本学に入学後は、本学の対象とする運動競技団体または文化活動団体のいずれかに入部し活動することを誓約する者

※入学後の課外活動団体において、必ずしも希望するポジションやパートを担当できるとは限りません。

4. 出身学校における調査書の「全体の学習成績の状況」が3.0以上で、かつ志望する学部が定める指定教科*の「学習成績の状況」がいずれも3.0以上の者

〈注〉学習成績の状況の取扱い

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

*学部が定める指定教科

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

▶ 募集学部・選抜方法

合否の判定は、つぎの各項目を総合して行います。

学部	項目	内容	配点
■ 法学部 ■ 経営学部 ■ 国際学部 ■ 現代社会学部 ■ 経済学部	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(下記参照)	10点
	調査書	「全体の学習成績の状況」を10倍します	50点
			計300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、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。

詳細については入試部にお問い合わせください。

※対象団体は変更となる可能性がありますので、詳しくは学生募集要項をご確認ください。

▶ 課外活動実績

評価項目	評価事項	
	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

その他の入試

併願制

詳細は学生募集要項で確認してください。



▶ 外国人留学生入試

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/7 (土) 本学:寝屋川キャンパス	11/5(火)~11/15(金)	12/25(水)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 12/25(水)~2025年1/15(水) 分割手続 1次手続 12/25(水)~2025年1/15(水) 2次手続 12/25(水)~2025年1/24(金)

※入学手続は「一括手続」または「分割手続」のいずれかを選択できます。

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

▶ 社会人入試

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/7 (土) 本学:寝屋川キャンパス	11/5(火)~11/15(金)	12/25(水)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 12/25(水)~2025年1/15(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

(注意)入学年次は1年次となります。

▶ 帰国生徒入試

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/7 (土) 本学:寝屋川キャンパス	11/5(火)~11/15(金)	12/25(水)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 12/25(水)~2025年1/15(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、面接

▶ 編入学試験

試験日・試験地	出願期間	合否発表日	入学手続期間
2024年 12/7 (土) 本学:寝屋川キャンパス	11/5(火)~11/15(金) 事前相談期間 10/3(木)~10/16(水)	12/25(水)	入学手続時納入金納入・UCARO入学手続 一括手続 12/25(水)~2025年1/15(水)

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

生命科学科 数学・英語・生物	建築学科 数学・英語・専門基礎	機械工学科 数学・英語・専門基礎
住環境デザイン学科 数学・英語・描画	都市環境工学科	電気電子工学科

(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判定を行います。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. 最終的な認定単位数は、出身学校における当該年度末までの修得単位の結果に基づいて決定します。



学部ごとの入試結果について

表の見方

1. 第二志望制度の対象学科のうち、合格者数欄に第二志望合格者数を表示していない学科は、第二志望合格者がいなかったことを示します。
2. 競争率は、受験者数÷合格者数です。なお、第一志望合格者のみを対象としています。(小数点第2位以下四捨五入)
3. 合格最低点は、得点調整後の得点を表示しています。
4. 2025年度入試では次のとおり入試の名称を変更します。

入試区分	入試種別
一般選抜	前期3プラスC ▶ 共通テスト併用入試 前期
	中期プラスC ▶ 共通テスト併用入試 中期
	大学入学共通テスト利用入試 ▶ 共通テスト利用入試

公募制推薦入試 前期日程 [1/2]

学部・学科	方式・配点型	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点		
法学部	総合評価	均等	248	243	172	1.4	209	375	
		傾斜	148	143	103	1.4	208	375	
	基礎評価	均等	319	312	230	1.4	158	300	
		傾斜	217	213	157	1.4	167	300	
	学部計		932	911	662	—	—	—	
国際学部	総合評価	均等	279	278	205	1.4	196	375	
		傾斜	173	172	126	1.4	203	375	
	基礎評価	均等	381	376	278	1.4	162	300	
		傾斜	286	281	208	1.4	171	300	
	学部計		1,119	1,107	817	—	—	—	
経済学部	総合評価	均等	446	443	166	2.7	230	375	
		傾斜	266	265	96	2.8	241	375	
	基礎評価	均等	642	640	250	2.6	186	300	
		傾斜	497	496	188	2.6	192	300	
	学部計		1,851	1,844	700	—	—	—	
経営学部	総合評価	均等	416	414	138	3.0	239	375	
		傾斜	226	224	73	3.1	248	375	
	基礎評価	均等	525	522	185	2.8	195	300	
		傾斜	407	405	141	2.9	203	300	
	学部計		1,574	1,565	537	—	—	—	
現代社会学部	総合評価	均等	444	441	64	6.9	263	375	
		傾斜	278	277	40	6.9	272	375	
	基礎評価	均等	511	510	78	6.5	215	300	
		傾斜	423	422	66	6.4	223	300	
	学部計		1,656	1,650	248	—	—	—	
理工学部	生命科学科	総合評価	均等	96	96	74	1.3	187	375
			傾斜	61	61	40	1.5	212	375
		基礎評価	均等	117	117	93	1.3	139	300
			傾斜	95	95	63	1.5	162	300
	個別		40	37	27	1.4	145	300	
	住環境デザイン学科 <1日目>	総合評価	均等	51	51	30	1.7	201	375
			傾斜	38	38	22	1.7	211	375
		基礎評価	均等	74	74	45	1.6	160	300
			傾斜	65	65	39	1.7	172	300
	住環境デザイン学科 <2日目> 文系科目型	総合評価	均等	46	45	26	1.7	221	375
			傾斜	39	39	22	1.8	229	375
		基礎評価	均等	65	64	40	1.6	178	300
			傾斜	55	54	32	1.7	184	300
	建築学科	総合評価	均等	114	110	52	2.1	228	375
			傾斜	76	74	35	2.1	225	375
		基礎評価	均等	159	155	77	2.0	181	300
			傾斜	130	127	63	2.0	192	300
	都市環境工学科	総合評価	均等	34	34	26	1.3	195	375
			傾斜	22	22	15	1.5	219	375
		基礎評価	均等	42	42	31	1.4	160	300
傾斜			35	35	26	1.3	165	300	

入試結果 2024年度

公募制推薦入試 前期日程 [2/2]

学部・学科		方式・配点型		志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点
理工学部	機械工学科	総合評価	均等	104	102	第一志望 74 第二志望 11	1.4	第一志望 187 第二志望 191	375
			傾斜	61	61	45	1.4	203	375
			均等	143	142	95	1.5	151	300
		基礎評価	傾斜	110	109	第一志望 78 第二志望 5	1.4	第一志望 151 第二志望 156	300
			均等	125	124	73	1.7	213	375
			傾斜	81	80	52	1.5	218	375
	電気電子工学科	総合評価	均等	170	169	114	1.5	151	300
			傾斜	139	139	93	1.5	162	300
		基礎評価	均等	2,387	2,361	1,539	—	—	—
			傾斜	—	—	—	—	—	—
薬学部	総合評価	均等	246	245	146	1.7	222	375	
		傾斜	194	193	110	1.8	231	375	
		均等	282	279	180	1.6	171	300	
		傾斜	215	213	138	1.5	176	300	
	個別	179	177	110	1.6	169	300		
	学部計	1,116	1,107	684	—	—	—		
看護学部	総合評価	均等	258	257	94	2.7	247	375	
		傾斜	206	206	71	2.9	253	375	
		均等	278	276	105	2.6	205	300	
		傾斜	244	243	94	2.6	217	300	
	学部計	986	982	364	—	—	—		
農学部 ※ 理系科目型	農業生産学科	総合評価	均等	39	39	第一志望 23 第二志望 3	1.7	第一志望 210 第二志望 211	375
			傾斜	27	27	16	1.7	239	375
			均等	44	44	第一志望 29 第二志望 1	1.5	第一志望 161 第二志望 172	300
		基礎評価	傾斜	30	30	19	1.6	172	300
			均等	65	65	37	1.8	216	375
			傾斜	41	41	第一志望 23 第二志望 3	1.8	第一志望 218 第二志望 222	375
	応用生物科学科	総合評価	均等	83	82	第一志望 52 第二志望 1	1.6	第一志望 160 第二志望 176	300
			傾斜	68	67	42	1.6	169	300
		基礎評価	均等	40	40	15	2.7	246	375
			傾斜	25	25	12	2.1	243	375
	食品栄養学科	総合評価	均等	45	45	17	2.6	207	300
			傾斜	34	34	16	2.1	212	300
		基礎評価	均等	7	7	6	1.2	209	375
	食農ビジネス学科	総合評価	傾斜	6	6	5	1.2	211	375
			均等	8	8	第一志望 6 第二志望 9	1.3	第一志望 150 第二志望 158	300
基礎評価		均等	6	6	5	1.2	153	300	
		傾斜	41	41	20	2.1	226	375	
農学部 ※ 文系科目型	農業生産学科	総合評価	傾斜	32	32	17	1.9	216	375
			均等	45	45	第一志望 27 第二志望 4	1.7	第一志望 166 第二志望 168	300
		基礎評価	均等	39	39	18	2.2	183	300
			傾斜	54	54	第一志望 30 第二志望 8	1.8	第一志望 204 第二志望 206	375
	応用生物科学科	総合評価	均等	36	36	20	1.8	225	375
			傾斜	63	63	第一志望 36 第二志望 4	1.8	第一志望 162 第二志望 184	300
		基礎評価	均等	53	53	30	1.8	169	300
			傾斜	68	67	24	2.8	248	375
	食品栄養学科	総合評価	傾斜	50	49	17	2.9	257	375
			均等	76	74	27	2.7	196	300
		基礎評価	傾斜	55	53	22	2.4	201	300
	食農ビジネス学科	総合評価	均等	43	43	第一志望 28 第二志望 11	1.5	第一志望 211 第二志望 213	375
			傾斜	29	29	第一志望 21 第二志望 18	1.4	第一志望 204 第二志望 205	375
			均等	56	55	第一志望 38 第二志望 30	1.4	第一志望 151 第二志望 154	300
		基礎評価	均等	45	44	第一志望 34 第二志望 31	1.3	第一志望 150 第二志望 155	300
			傾斜	—	—	—	—	—	—
			学部計(理系科目型・文系科目型)	1,353	1,343	855	—	—	—
	合計	12,974	12,870	6,406	—	—	—		

※ 2025年度入試は「理系科目型」の表記がありません。

公募制推薦入試 後期日程

学部・学科		方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点	
法 学 部		総合評価	37	36	21	1.7	218	375	
		基礎評価	49	47	31	1.5	168	300	
		学部計	86	83	52	—	—	—	
国 際 学 部		総合評価	39	38	25	1.5	209	375	
		基礎評価	58	54	32	1.7	167	300	
		学部計	97	92	57	—	—	—	
経 済 学 部		総合評価	64	62	22	2.8	230	375	
		基礎評価	118	114	44	2.6	191	300	
		学部計	182	176	66	—	—	—	
経 営 学 部		総合評価	54	53	6	8.8	248	375	
		基礎評価	78	76	9	8.4	214	300	
		学部計	132	129	15	—	—	—	
現 代 社 会 学 部		総合評価	53	50	4	12.5	290	375	
		基礎評価	78	74	7	10.6	236	300	
		学部計	131	124	11	—	—	—	
理 工 学 部	生 命 学 科	総合評価	19	18	13	1.4	204	375	
		基礎評価	25	23	16	1.4	161	300	
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	総合評価	18	16	第一志望 7 第二志望 4	2.3	第一志望 215 第二志望 225	375	
		基礎評価	21	19	第一志望 7 第二志望 2	2.7	第一志望 181 第二志望 185	300	
		総合評価	36	36	12	3.0	242	375	
		基礎評価	45	45	14	3.2	191	300	
	都 市 環 境 工 学 科	総合評価	11	11	第一志望 8 第二志望 5	1.4	第一志望 192 第二志望 207	375	
		基礎評価	14	14	第一志望 10 第二志望 6	1.4	第一志望 165 第二志望 173	300	
		総合評価	21	21	12	1.8	204	375	
		基礎評価	28	27	18	1.5	156	300	
	電 気 電 子 工 学 科	総合評価	18	18	9	2.0	213	375	
		基礎評価	33	31	18	1.7	166	300	
		学部計	289	279	161	—	—	—	
	薬 学 部		総合評価	34	32	15	2.1	323	475
			基礎評価	38	36	17	2.1	273	400
		学部計	72	68	32	—	—	—	
看 護 学 部		総合評価	41	39	5	7.8	360	475	
		基礎評価	46	44	7	6.3	300	400	
		学部計	87	83	12	—	—	—	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	総合評価	10	9	第一志望 4 第二志望 4	2.3	第一志望 207 第二志望 216	375	
		基礎評価	13	10	第一志望 4 第二志望 2	2.5	第一志望 171 第二志望 181	300	
		総合評価	20	18	7	2.6	260	375	
		基礎評価	30	25	9	2.8	202	300	
	応 用 生 物 学 科	総合評価	11	10	第一志望 4 第二志望 1	2.5	第一志望 232 第二志望 241	375	
		基礎評価	13	11	4	2.8	194	300	
	食 農 ビ ジ ネ ス 学 科	総合評価	7	7	3	2.3	204	375	
		基礎評価	8	8	第一志望 2 第二志望 4	4.0	第一志望 171 第二志望 176	300	
		学部計	112	98	48	—	—	—	
	合計			1,188	1,132	454	—	—	—

入試結果 2024年度

一般選抜 前期日程 (3科目型)

学部・学科		配点方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率 (倍)	合格最低点	満点	
法 学 部	均等		312	299	149	3.1	286	450	
	傾斜		169	162					
国 際 学 部	均等		206	189	127	2.4	280	450	
	傾斜		129	119					
経 済 学 部	均等		403	387	209	2.8	287	450	
	傾斜		217	207					
経 営 学 部	均等		447	427	236	2.8	289	450	
	傾斜		237	224					
現 代 社 会 学 部	均等		274	268	77	6.0	318	450	
	傾斜		193	191					
理工学部	生 命 科 学 科	均等	220	207	107	3.0	290	450	
		傾斜	121	114					
	住環境デザイン学科	均等	33	32	10	5.8	297	450	
		傾斜	26	26					
	建 築 学 科	均等	128	126	79	2.8	290	450	
		傾斜	93	93					
	都 市 環 境 工 学 科	均等	38	35	21	2.7	288	450	
		傾斜	22	21					
	機 械 工 学 科	均等	105	101	第一志望 61	2.8	第一志望 272	450	
		傾斜	70	68	第二志望 12		第二志望 275		
	電 気 電 子 工 学 科	均等	102	93	66	2.5	286	450	
		傾斜	76	70					
学部計			1,034	986	356	—	—	—	
薬 学 部	均等		345	328	176	3.3	301	450	
	傾斜		266	252					
看 護 学 部	均等		145	145	57	4.6	314	450	
	傾斜		119	119					
農 学 部	※ 理系科目型	農 業 生 産 学 科	均等	83	79	61	2.2	288	450
			傾斜	58	56				
	応用生物科学科	均等	173	162	102	2.7	290	450	
		傾斜	122	117					
	食 品 栄 養 学 科	均等	70	69	第一志望 52	2.3	第一志望 276	450	
		傾斜	51	50	第二志望 3		第二志望 280		
	食農ビジネス学科	均等	14	13	第一志望 7	3.6	第一志望 274	450	
		傾斜	13	12	第二志望 5		第二志望 276		
※ 文系科目型	食農ビジネス学科	均等	30	30	第一志望 10	4.9	第一志望 274	450	
		傾斜	19	19	第二志望 12		第二志望 276		
学部計			633	607	252	—	—	—	
合計			5,129	4,910	1,639	—	—	—	

※ 2025年度入試は「理系科目型」の表記がありません。

一般選抜 前期日程 (2科目型)

学部・学科		配点方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点
法 学 部	均等		148	140	82	2.9	191	300
	傾斜		106	100				
国 際 学 部	均等		172	168	100	3.0	194	300
	傾斜		136	132				
経 済 学 部	均等		260	257	105	4.3	206	300
	傾斜		194	192				
経 営 学 部	均等		278	274	140	3.4	197	300
	傾斜		202	200				
現 代 社 会 学 部	均等		171	166	49	6.0	223	300
	傾斜		134	129				
理 工 学 部	生 命 学 科	均等	36	36	23	2.6	193	300
		傾斜	24	24				
	住環境デザイン学科 文系科目型	均等	55	55	28	3.8	215	300
		傾斜	51	51				
	建 築 学 科	均等	71	68	31	3.9	212	300
		傾斜	55	53				
	都 市 環 境 工 学 科	均等	25	25	第一志望 16	2.7	第一志望 203	300
		傾斜	18	18	第二志望 3		第二志望 208	
	機 械 工 学 科	均等	65	61	44	2.5	187	300
		傾斜	50	47				
電 気 電 子 工 学 科	均等	93	91	第一志望 72	2.3	第一志望 180	300	
	傾斜	73	72	第二志望 2		第二志望 184		
学部計			616	601	219	—	—	—
看 護 学 部	均等		71	69	16	8.3	226	300
	傾斜		66	64				
農 学 部	農 業 生 産 学 科	均等	14	13	7	3.1	192	300
		傾斜	10	9				
	応 用 生 物 科 学 科	均等	26	26	16	3.0	196	300
		傾斜	22	22				
	食 品 栄 養 学 科	均等	12	12	10	2.1	212	300
		傾斜	9	9				
	食 農 ビジネス学科	均等	24	24	第一志望 17	2.5	第一志望 194	300
傾斜		19	19	第二志望 18	第二志望 195			
学部計			136	134	68	—	—	—
合計			2,690	2,626	779	—	—	—

※薬学部の募集なし。

前期3プラスC <一般選抜 前期日程 (3科目型) + 共通テスト方式>

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	満点	
法 学 部		80	74	34	2.2	578	950	
国 際 学 部		48	41	24	1.7	593	950	
経 済 学 部		107	98	50	2.0	571	950	
経 営 学 部		121	113	56	2.0	574	950	
現 代 社 会 学 部		90	89	39	2.3	584	950	
理 工 学 部	生 命 学 科	70	66	38	1.7	557	950	
	住環境デザイン学科	19	19	9	2.1	541	950	
	建 築 学 科	61	61	22	2.8	613	950	
	都 市 環 境 工 学 科	17	17	9	1.9	553	950	
	機 械 工 学 科	51	49	22	2.2	546	950	
	電 気 電 子 工 学 科	54	48	27	1.8	551	950	
	学部計		272	260	127	—	—	—
薬 学 部		111	106	38	2.8	630	950	
看 護 学 部		54	51	9	5.7	675	950	
農 学 部	※ 理系科目型	農 業 生 産 学 科	21	21	12	1.8	540	950
		応 用 生 物 科 学 科	65	61	32	1.9	552	950
	文系科目型	食 品 栄 養 学 科	26	25	12	2.1	583	950
		食 農 ビジネス学科	7	6	3	2.0	590	950
	文系科目型	食 農 ビジネス学科	14	14	5	2.8	596	950
		学部計		133	127	64	—	—
合計		1,016	959	441	—	—	—	

※2025年度入試は「理系科目型」の表記がありません。

入試結果 2024年度

一般選抜 中期日程

学部・学科		配点方式	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点
法 学 部	均等	138	108	36	3.0	197	300	
	傾斜	97	75	24	3.1	195		
国 際 学 部	均等	110	81	28	2.9	197	300	
	傾斜	83	62	21	3.0	194		
経 済 学 部	均等	183	139	44	3.2	197	300	
	傾斜	122	90	22	4.1	204		
経 営 学 部	均等	199	144	43	3.3	198	300	
	傾斜	138	96	26	3.7	201		
現 代 社 会 学 部	均等	116	89	26	3.4	205	300	
	傾斜	93	74	19	3.9	208		
理 工 学 部	生 命 科 学 科	均等	80	58	18	3.2	211	300
		傾斜	52	38	10	3.8	218	
	住 環 境 デ ザ イ ン 学 科	均等	29	22	3	7.3	235	300
		傾斜	25	19	3	6.3	239	
	建 築 学 科	均等	67	52	16	3.3	217	300
		傾斜	55	41	13	3.2	224	
	都 市 環 境 工 学 科	均等	21	15	7	2.1	193	300
		傾斜	16	11	4		209	
		【第一志望】	4	4	2.8		194	
	機 械 工 学 科	均等	64	42	19	2.2	190	300
		傾斜	52	30	14		200	
		【第一志望】	1	1	2.1		192	
	電 気 電 子 工 学 科	均等	72	51	19	2.7	196	300
		傾斜	61	43	16	2.7	197	
学部計		594	422	147	—	—	—	
薬 学 部	均等	107	63	15	4.2	211	300	
	傾斜	91	54	10	5.4	213		
看 護 学 部	均等	62	44	7	6.3	244	300	
	傾斜	52	37	3	12.3	241		
農 学 部	農 業 生 産 学 科	均等	28	17	4	4.3	199	300
		傾斜	20	12	2	6.0	201	
	応 用 生 物 科 学 科	均等	63	40	17	2.4	194	300
		傾斜	49	32	11	2.9	196	
	食 品 米 養 学 科	均等	23	16	8	2.0	192	300
		傾斜	20	14	6	2.3	196	
	食 農 ビ ジ ネ ス 学 科	均等	24	16	3	5.3	193	300
		傾斜	20	13	2		194	
		【第一志望】	2	2	6.5		193	
		【第二志望】	1	1	203			
学部計		247	160	56	—	—	—	
合計		2,432	1,738	527	—	—	—	

中期プラスC <一般選抜 中期日程 + 共通テスト方式>

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	満点	
法 学 部	24	16	8	2.0	435	700	
国 際 学 部	11	7	3	2.3	450	700	
経 済 学 部	28	20	6	3.3	440	700	
経 営 学 部	32	21	6	3.5	434	700	
現 代 社 会 学 部	20	17	4	4.3	459	700	
理 工 学 部	生 命 科 学 科	28	16	8	2.0	425	700
	住環境デザイン学科	14	10	5	2.0	421	700
	建 築 学 科	27	17	3	5.7	442	700
	都 市 環 境 工 学 科	7	4	2	2.0	455	700
	機 械 工 学 科	30	17	11	1.5	426	700
	電 気 電 子 工 学 科	29	18	10	1.8	420	700
	学部計	135	82	39	—	—	—
薬 学 部	42	21	6	3.5	482	700	
看 護 学 部	22	14	3	4.7	448	700	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	8	6	3	2.0	394	700
	応 用 生 物 科 学 科	16	10	5	2.0	402	700
	食 品 栄 養 学 科	10	7	3	2.3	462	700
	食 農 ビジネス学科	10	7	3	2.3	415	700
	学部計	44	30	14	—	—	—
合計	358	228	89	—	—	—	

一般選抜 後期日程

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	合格最低点	満点	
法 学 部	33	31	17	1.8	148	250	
国 際 学 部	57	56	33	1.7	141	250	
経 済 学 部	76	66	45	1.5	126	250	
経 営 学 部	65	58	38	1.5	148	250	
現 代 社 会 学 部	32	31	23	1.3	131	250	
理 工 学 部	生 命 科 学 科	27	27	14	1.9	125	250
	住環境デザイン学科	13	12	2	6.0	186	250
	建 築 学 科	25	25	3	8.3	210	250
	都 市 環 境 工 学 科	17	17	[第一志望] 12	1.4	[第一志望] 127	250
				[第二志望] 6		[第二志望] 139	
	機 械 工 学 科	44	39	[第一志望] 26	1.5	[第一志望] 125	250
				[第二志望] 10		[第二志望] 136	
電 気 電 子 工 学 科	53	53	28	1.9	155	250	
学部計	179	173	101	—	—	—	
薬 学 部	40	39	19	2.1	217	350	
看 護 学 部	16	11	7	1.6	137	250	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	9	9	6	1.5	135	250
	応 用 生 物 科 学 科	11	11	4	2.8	160	250
	食 品 栄 養 学 科	9	8	4	2.0	155	250
	食 農 ビジネス学科	16	13	6	2.2	141	250
	学部計	45	41	20	—	—	—
合計	543	506	303	—	—	—	

入試結果 2024年度

大学入学共通テスト利用入試 前期

学部・学科		科目型	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)
法 学 部		3科目型	122	122	56	2.2
		4科目型	23	21	14	1.5
国 際 学 部		3科目型	73	73	34	2.1
		4科目型	16	15	11	1.4
経 済 学 部		3科目型	147	147	56	2.6
		4科目型	34	33	22	1.5
経 営 学 部		3科目型	181	178	62	2.9
		4科目型	22	21	15	1.4
現 代 社 会 学 部		3科目型	117	116	43	2.7
		4科目型	20	20	11	1.8
理 工 学 部	生 命 科 学 科	3科目型	79	78	40	2.0
		4科目型	23	23	11	2.1
	住環境デザイン学科	3科目型	45	45	23	2.0
		4科目型	23	23	12	1.9
	建 築 学 科	3科目型	80	80	28	2.9
		4科目型	29	29	11	2.6
	都 市 環 境 工 学 科	3科目型	50	50	25	2.0
		4科目型	26	26	10	2.6
	機 械 工 学 科	3科目型	82	80	40	2.0
		4科目型	26	26	10	2.6
	電 気 電 子 工 学 科	3科目型	73	71	27	2.6
		4科目型	45	45	21	2.1
学部計			581	576	258	—
薬 学 部		3科目型	113	112	38	2.9
		4科目型	65	65	29	2.2
看 護 学 部		3科目型	38	28	4	7.0
		4科目型	20	16	4	4.0
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3科目型	31	31	12	2.6
		4科目型	14	14	7	2.0
	応 用 生 物 科 学 科	3科目型	58	58	23	2.5
		4科目型	23	23	13	1.8
	食 品 栄 養 学 科	3科目型	26	26	12	2.2
		4科目型	19	19	14	1.4
	食 農 ビジネス学科	3科目型	34	34	17	2.0
		4科目型	9	9	5	1.8
学部計			214	214	103	—
合計			1,786	1,757	760	—

大学入学共通テスト利用入試 中期

学部・学科		志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)
法 学 部		78	76	46	1.7
国 際 学 部		58	57	41	1.4
経 済 学 部		97	96	58	1.7
経 営 学 部		109	107	54	2.0
現 代 社 会 学 部		65	65	31	2.1
理 工 学 部	生 命 科 学 科	31	30	13	2.3
	住環境デザイン学科	32	32	15	2.1
	建 築 学 科	41	41	15	2.7
	都 市 環 境 工 学 科	22	22	9	2.4
	機 械 工 学 科	40	40	13	3.1
	電 気 電 子 工 学 科	42	42	16	2.6
	学部計	208	207	81	—
薬 学 部		66	65	29	2.2
看 護 学 部		32	31	10	3.1
農 学 部	農 業 生 産 学 科	21	20	10	2.0
	応 用 生 物 科 学 科	32	32	15	2.1
	食 品 栄 養 学 科	14	13	6	2.2
	食 農 ビジネス学科	30	30	16	1.9
	学部計	97	95	47	—
合計		810	799	397	—

大学入学共通テスト利用入試 後期Ⅰ

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	
法 学 部	9	8	4	2.0	
国 際 学 部	19	19	9	2.1	
経 済 学 部	32	32	16	2.0	
経 営 学 部	30	30	17	1.8	
現 代 社 会 学 部	13	13	6	2.2	
理 工 学 部	生 命 科 学 科	15	15	7	2.1
	住環境デザイン学科	7	7	3	2.3
	建 築 学 科	13	13	3	4.3
	都 市 環 境 工 学 科	13	13	6	2.2
	機 械 工 学 科	23	23	11	2.1
	電 気 電 子 工 学 科	25	25	10	2.5
学部計	96	96	40	—	
薬 学 部	15	15	6	2.5	
看 護 学 部	8	8	3	2.7	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	6	6	2	3.0
	応 用 生 物 科 学 科	6	6	2	3.0
	食 品 栄 養 学 科	6	6	2	3.0
	食 農 ビジネス学科	7	7	4	1.8
	学部計	25	25	10	—
合計		247	246	111	—

大学入学共通テスト利用入試 後期Ⅱ

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)	
法 学 部	17	17	7	2.4	
国 際 学 部	15	14	8	1.8	
経 済 学 部	26	26	21	1.2	
経 営 学 部	26	26	19	1.4	
現 代 社 会 学 部	16	16	11	1.5	
理 工 学 部	生 命 科 学 科	13	13	7	1.9
	住環境デザイン学科	5	5	2	2.5
	建 築 学 科	10	10	1	10.0
	都 市 環 境 工 学 科	8	8	7	1.1
	機 械 工 学 科	12	12	5	2.4
	電 気 電 子 工 学 科	12	12	4	3.0
学部計	60	60	26	—	
薬 学 部	11	11	3	3.7	
看 護 学 部	7	6	3	2.0	
農 学 部	農 業 生 産 学 科	3	3	1	3.0
	応 用 生 物 科 学 科	4	4	0	—
	食 品 栄 養 学 科	2	2	0	—
	食 農 ビジネス学科	2	2	1	2.0
	学部計	11	11	2	—
合計		189	187	100	—

総合型選抜（AO入試）

学部・学科	第1次選考			第2次選考			
	志願者数	受験者数	合格者数	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	23	21	21	19	19	17	
国際学部 国際学科	52	52	52	43	43	33	
経済学部 経済学科	71	69	62	46	46	35	
経営学部 経営学科	107	106	87	62	61	42	
現代社会学部 現代社会学科	72	72	50	36	34	26	
理工学部	生命科学科	6	6	6	3	3	2
	住環境デザイン学科	5	5	5	5	5	5
	建築学科	7	7	3	3	3	1
	都市環境工学科	1	1	1	1	1	1
	機械工学科	3	3	3	3	3	3
	電気電子工学科	2	2	2	2	2	2
	学部計	24	24	20	17	17	14
看護学部 看護学科	21	21	11	10	10	6	
農学部	農業生産学科	16	16	16	11	10	9
	応用生物科学科	6	6	6	4	4	4
	食品栄養学科	24	21	21	18	18	15
	食農ビジネス学科	8	7	7	6	6	5
	学部計	54	50	50	39	38	33
合計	424	415	353	272	268	206	

総合型選抜（AO入試） 薬学部

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数
薬学部 薬学科	13	13	9
合計	13	13	9

総合型選抜 専門学科・総合学科出身者入試

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	6	6	6	
国際学部 国際学科	8	8	8	
経済学部 経済学科	17	16	16	
経営学部 経営学科	42	41	22	
現代社会学部 現代社会学科	15	14	7	
理工学部	生命科学科	5	5	4
	住環境デザイン学科	9	8	7
	建築学科	12	12	5
	都市環境工学科	4	4	3
	機械工学科	13	13	12
	電気電子工学科	6	6	4
	学部計	49	48	35
農学部	農業生産学科	7	7	7
	応用生物科学科	5	5	5
	食品栄養学科	7	7	5
	食農ビジネス学科	6	6	5
	学部計	25	25	22
合計	162	158	116	

※薬学部、看護学部の募集なし。

帰国生徒入試

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	0	—	—	
国際学部 国際学科	0	—	—	
経済学部 経済学科	0	—	—	
経営学部 経営学科	0	—	—	
現代社会学部 現代社会学科	0	—	—	
理工学部	生命科学科	0	—	—
	住環境デザイン学科	0	—	—
	建築学科	0	—	—
	都市環境工学科	1	1	1
	機械工学科	0	—	—
	電気電子工学科	0	—	—
	学部計	1	1	1
薬学部 薬学科	0	—	—	
看護学部 看護学科	0	—	—	
農学部	農業生産学科	0	—	—
	応用生物科学科	0	—	—
	食品栄養学科	0	—	—
	食農ビジネス学科	0	—	—
	学部計	0	—	—
合計	1	1	1	

総合型選抜 課外活動優秀者入試

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数
法学部 法律学科	8	8	8
国際学部 国際学科	0	—	—
経済学部 経済学科	2	2	2
経営学部 経営学科	6	6	3
現代社会学部 現代社会学科	8	8	5
合計	24	24	18

※理工学部・薬学部・看護学部・農学部の募集なし。

編入学試験

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	0	—	—	
国際学部 国際学科	1	1	1	
経済学部 経済学科	0	—	—	
経営学部 経営学科	0	—	—	
理工学部	生命科学科	0	—	—
	住環境デザイン学科	0	—	—
	建築学科	1	1	0
	都市環境工学科	1	1	0
	機械工学科	0	—	—
	電気電子工学科	1	1	1
	学部計	3	3	1
合計	4	4	2	

※現代社会学部・薬学部・看護学部・農学部の募集なし。

外国人留学生入試

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	4	3	1	
国際学部 国際学科	8	7	3	
経済学部 経済学科	3	3	1	
経営学部 経営学科	7	6	2	
現代社会学部 現代社会学科	5	5	0	
理工学部	生命科学科	4	3	1
	住環境デザイン学科	1	1	0
	建築学科	3	2	0
	都市環境工学科	3	2	2
	機械工学科	10	9	1
	電気電子工学科	11	9	2
	学部計	32	26	6
薬学部 薬学科	3	3	0	
看護学部 看護学科	1	1	0	
農学部	農業生産学科	1	1	1
	応用生物科学科	3	2	0
	食品栄養学科	5	5	1
	食農ビジネス学科	0	—	—
	学部計	9	8	2
合計	72	62	15	

社会人入試

学部・学科	志願者数	受験者数	合格者数	
法学部 法律学科	0	—	—	
国際学部 国際学科	0	—	—	
経済学部 経済学科	0	—	—	
経営学部 経営学科	1	1	1	
現代社会学部 現代社会学科	0	—	—	
理工学部	生命科学科	0	—	—
	住環境デザイン学科	0	—	—
	建築学科	0	—	—
	都市環境工学科	0	—	—
	機械工学科	0	—	—
	電気電子工学科	2	2	1
	学部計	2	2	1
看護学部 看護学科	1	1	0	
農学部	農業生産学科	0	—	—
	応用生物科学科	0	—	—
	食品栄養学科	1	1	0
	食農ビジネス学科	0	—	—
	学部計	1	1	0
合計	5	5	2	

※薬学部の募集なし。

入試結果 2024年度

公募制推薦入試 総合評価方式について

▶ 諸活動・資格点

前期日程

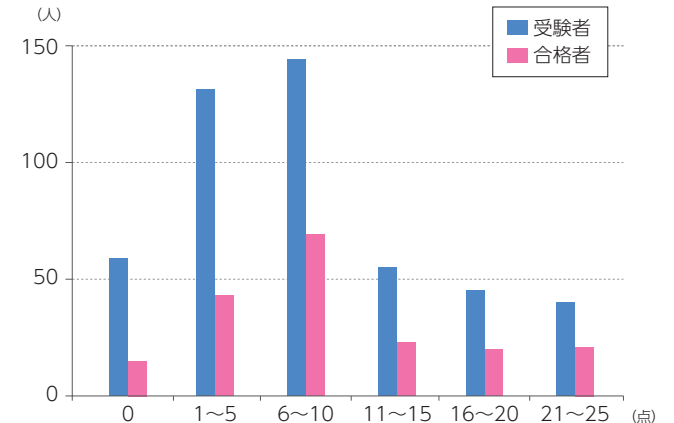
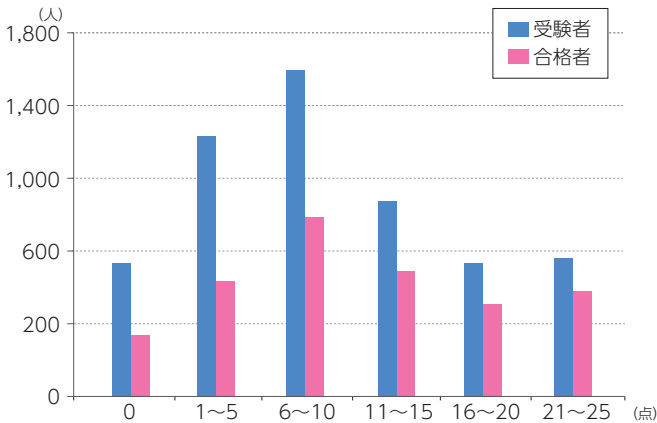
(25点満点)

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	9.8	25	10.7	0
国際学部	国際学科	9.1	25	10.4	0
経済学部	経済学科	7.6	25	9.6	0
経営学部	経営学科	8.9	25	11.6	0
現代社会学部	現代社会学科	9.2	25	13.5	0
理工学部	生命科学科	9.6	25	11.1	0
	住環境デザイン学科	9.6	25	10.5	0
	建築学科	10.2	25	10.7	0
	都市環境工学科	8.0	25	8.2	0
	機械工学科	8.3	25	8.9	0
	電気電子工学科	8.3	25	9.6	0
薬学部	薬学科	10.6	25	12.0	0
看護学部	看護学科	12.2	25	15.2	0
農学部	農業生産学科	11.3	25	12.8	3
	応用生物科学科	8.7	24	10.5	0
	食品栄養学科	11.2	25	14.1	0
	食農ビジネス学科	9.5	25	10.4	0

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	7.3	20	9.4	0
国際学部	国際学科	6.1	20	6.6	0
経済学部	経済学科	6.9	25	8.1	0
経営学部	経営学科	7.5	16	8.3	2
現代社会学部	現代社会学科	8.6	21	13.8	3
理工学部	生命科学科	10.4	25	10.5	0
	住環境デザイン学科	6.8	13	8.3	5
	建築学科	9.0	25	12.6	2
	都市環境工学科	9.4	24	8.4	0
	機械工学科	8.4	22	8.8	2
	電気電子工学科	7.2	23	7.8	0
薬学部	薬学科	12.7	25	15.2	2
看護学部	看護学科	11.6	25	13.0	2
農学部	農業生産学科	7.9	24	7.6	0
	応用生物科学科	7.6	20	12.7	6
	食品栄養学科	8.6	13	6.6	0
	食農ビジネス学科	8.7	20	10.3	3



▶ 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	最高	平均	最低
法学部	法律学科	3.8	5.0	3.9	2.7
国際学部	国際学科	3.7	4.9	3.8	2.9
経済学部	経済学科	3.6	4.9	3.8	2.6
経営学部	経営学科	3.7	4.9	3.9	2.8
現代社会学部	現代社会学科	3.7	5.0	4.0	3.1
理工学部	生命科学科	3.8	4.9	3.9	2.7
	住環境デザイン学科	3.7	4.9	3.8	2.5
	建築学科	3.7	4.9	3.9	2.8
	都市環境工学科	3.7	4.7	3.7	2.7
	機械工学科	3.7	4.9	3.6	2.3
	電気電子工学科	3.6	4.7	3.8	2.9
薬学部	薬学科	3.9	5.0	4.2	2.8
看護学部	看護学科	3.8	5.0	4.0	2.4
農学部	農業生産学科	3.8	4.9	3.8	2.6
	応用生物科学科	3.7	5.0	3.8	2.5
	食品栄養学科	3.8	4.9	4.0	3.0
	食農ビジネス学科	3.7	4.7	3.8	2.9

後期日程

学部・学科		受験者		合格者	
		平均	最高	平均	最低
法学部	法律学科	3.6	4.5	3.7	2.5
国際学部	国際学科	3.5	4.9	3.6	2.8
経済学部	経済学科	3.5	4.6	3.7	2.8
経営学部	経営学科	3.5	4.0	3.4	3.1
現代社会学部	現代社会学科	3.7	4.8	4.1	3.7
理工学部	生命科学科	3.6	4.8	3.7	2.9
	住環境デザイン学科	3.4	4.5	3.7	3.3
	建築学科	3.5	4.1	3.5	2.9
	都市環境工学科	3.6	4.3	3.5	2.5
	機械工学科	3.5	4.3	3.6	2.9
	電気電子工学科	3.5	3.9	3.5	3.1
薬学部	薬学科	3.8	5.0	4.2	3.2
看護学部	看護学科	3.8	4.9	4.2	3.7
農学部	農業生産学科	3.6	4.1	3.6	2.9
	応用生物科学科	3.8	4.8	4.3	3.5
	食品栄養学科	3.8	4.9	4.1	3.1
	食農ビジネス学科	3.3	4.1	3.6	3.0



出願前に必ず
チェック!



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ることができるオープンキャンパスをはじめ、各地区で開催される進学相談会や受験直前の入試相談会など、様々なイベントをご案内します。

過去問題

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

動画で見る摂南大学

摂南大学のキャンパス紹介、学び領域紹介、そして学生の1日紹介を一堂に集めたスペシャルコンテンツページです。摂南大学がどのような魅力を秘めているのか、各学部の専門分野とプログラムについて、そして学生たちがどのように大学生生活を楽しんでいるのかを動画でご紹介します。

CAMPUS GUIDE 2025

大学案内(冊子版)と連動したWEBサイトを公開しています。





Q 01 「公募制推薦入試」で同一日または複数日で併願することはできますか？

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

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

十分可能といえます。公募制推薦入試の出願に際しては学習成績の状況の制限はありません。「公募制推薦入試」の『総合評価方式』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.34~36およびP.43の入試結果も参照してください。

また、『基礎評価方式』『個別方式』は、適性検査(筆記試験)の得点のみ(「公募制推薦入試 後期日程」の薬・看護学部は面接あり)で合否判定を行います。前期日程不合格でも後期日程で合格するケースもありますので、ぜひチャレンジしてください。

Q 03 選択科目は、出願時にあらかじめ登録する必要があるのでしょうか？

ありません。同一時限の全試験科目を一冊にした問題冊子を配付しますので、試験当日に試験会場で選択できます。

Q 04 受験対策についてアドバイスをお願いします。

「公募制推薦入試」、「一般選抜」と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。入試情報サイトに過去問題を掲載しています。

Q 05 他学部併願制度と第二志望制度の違いを教えてください。

他学部併願制度は、1回の受験で定められた2学部・2学科を同時出願できるもので、それぞれの学部・学科で合否を判定します。入学検定料については併願分の検定料が必要です。受験番号もそれぞれで発行されますが、受験票は出願時に先に登録した学部・学科のものが発行されます。第二志望制度は、定められた学部・学科間で第一志望、第二志望を登録して出願することができます。第一志望に合格すると第二志望の判定は行われません。なお、第二志望制度の入学検定料は無料です。受験番号および受験票は1つで共通です。それぞれの制度で出願できる学部・学科についてはP.6をご参照ください。

Q 06 公募制推薦入試に合格後、一般選抜を受験することはできますか？

可能です。公募制推薦入試は併願制のため、合格後に一般選抜を受験することに制限はありません。

また、一般選抜 前期日程(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行った後、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.8をご参照ください。

Q 07 受験上の配慮が必要な場合はどうすればよいですか？

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

Q 08 公募制推薦入試と一般選抜ではどちらが合格しやすいですか？

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

Q 09 合格最低点は公表していますか？

2024年度公募制推薦入試・一般選抜の合格最低点はP.34以降に掲載しています。また、過去2年分の入試結果(合格最低点含む)を、入試情報サイトに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。

個人情報について

資料等の請求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。

イベントのご案内

▶ オープンキャンパス

寝屋川キャンパス 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

7/14日 8/10日・11日祝

枚方キャンパス 薬学部 看護学部 農学部

6/16日 7/21日 2025. 3/22日

摂南大学の魅力を感じられる
プログラムを準備して、
ご来場をお待ちしています!!



▶ 2025年度公募制推薦入試説明会

9/29日

2025年度公募制推薦入試のポイントを解説。さらに大手予備校講師による本学の入試傾向や試験科目の特別対策講座を実施予定。オープンキャンパスで摂南大学の雰囲気を経験した後は入試対策イベントへGO!

詳細は入試情報サイトでご確認ください。

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.8参照)



▶ 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

▶ インターネットホームページアドレス <https://www.oit.ac.jp>

工学部

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

ロボティクス&デザイン工学部

ロボット工学科/システムデザイン工学科/
空間デザイン学科

情報科学部

データサイエンス学科/実世界情報学科(仮称)*/
情報知能学科/情報システム学科/情報メディア学科

知的財産学部

知的財産学科

大学院

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

*2025年4月開設予定(設置届出中)。



▶ 入試に関するお問い合わせ

入試センター
(東広島キャンパス)

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

▶ インターネットホームページアドレス <https://www.hiroku-u.ac.jp>

保健医療学部

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

総合リハビリテーション学部

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

健康スポーツ学部

健康スポーツ学科

健康科学部

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

看護学部

看護学科

薬学部

薬学科

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)

新着情報は入試情報サイトでご確認ください。

摂南大学
入試情報サイト

資料請求も
こちらから



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

過去問題
公開中!



<https://www.setsunan.ac.jp/nyushika/entrance/kakomon/>

摂南大学
公式LINE



友だち追加>ID 検索から
@setsudai で検索



QRコードでも
登録できます!

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。

寝屋川キャンパス

〒572-8508 大阪府寝屋川市池田中町17-8

- 法学部** 法律学科
- 国際学部** 国際学科
- 経済学部** 経済学科
- 経営学部** 経営学科
- 現代社会学部** 現代社会学科
- 理工学部** 生命科学科
住環境デザイン学科
建築学科
都市環境工学科
機械工学科
電気電子工学科

枚方キャンパス

〒573-0101 大阪府枚方市長尾峠町45-1

- 薬学部** 薬学科
- 看護学部** 看護学科
- 農学部** 農業生産学科
応用生物科学科
食品栄養学科[管理栄養士養成課程]
食農ビジネス学科(文理融合分野)

寝屋川市駅から

大日駅から

茨木駅
茨木市駅から

京阪バスに乗車し
「摂南大学」下車

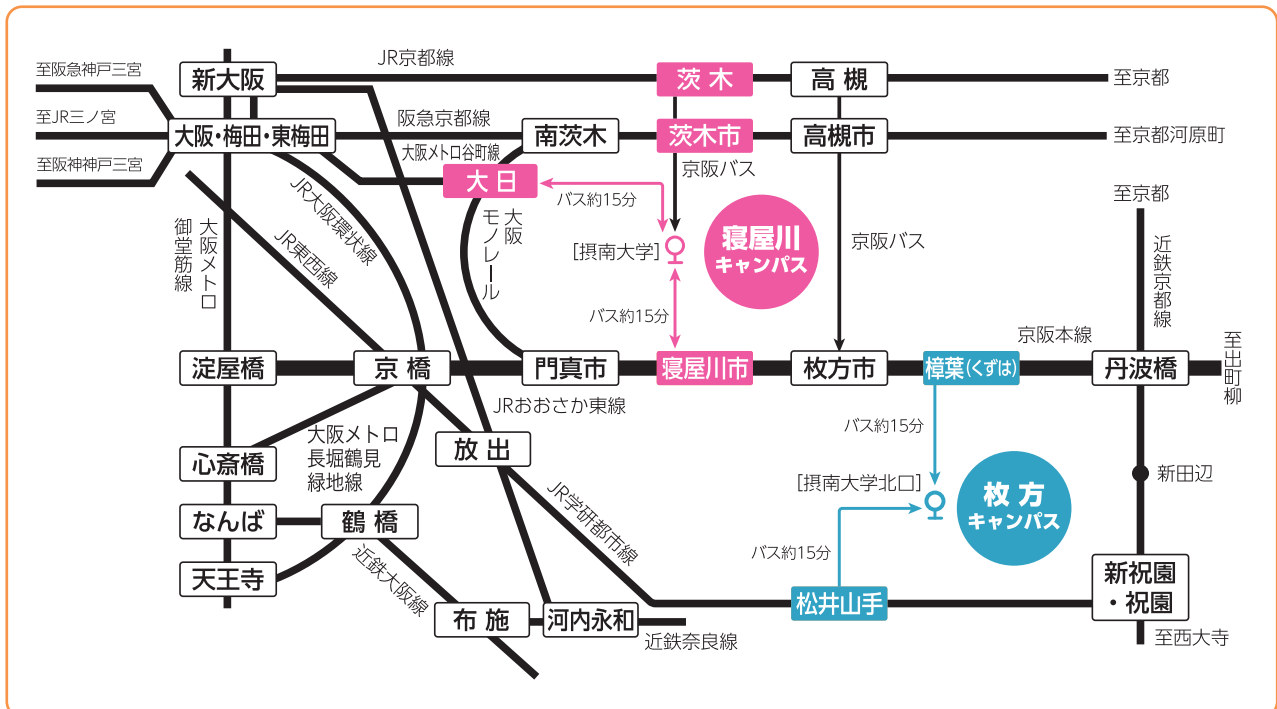
樟葉駅から

松井山手駅から

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

京阪バスに乗車し
「摂南大学北口」下車

アクセス



©詳細は本学ホームページ「交通アクセス」をご確認ください。