

入学者選抜要項

学校推薦型選抜・一般選抜・特別選抜

理学部

工学部

情報理工学部

生命科学部

生物地球学部

教育学部

経営学部

獣医学部

アクティブラーナーズコース

2023年度

岡山理科大学

2023年度入学者選抜のPoint

Point 1

特待生制度「たんQスカラシップ制度」

これまでの入試特待生制度を学業特待生制度と組み合わせた新たな特待生制度「たんQスカラシップ制度」を設けています。

新制度では、一般入試前期A日程(3科目型)と一般入試前期A日程(2科目型)をあわせて最大200名を入試特待生とし、入学後1年間の授業料を免除します(獣医学科は適用されません)。

専願制入試で合格した方も入試特待生を目指し再度一般入試前期A日程を受験することが可能。ぜひチャレンジしてみてください。

2年次以降については、前年度の成績をもって学業特待生を全学あわせて250名程度選出します。

期間は1年間で、授業料のうち40万円を免除し、頑張る理大生を応援します(全学部2～4年次対象、獣医学科は2～6年次対象)。

Point 2

一般入試は全国27会場、試験日自由選択制、受験しやすい環境を用意

一般入試前期A日程(3科目型)、獣医学科一般入試前期A日程においては、全国27会場を受験が可能。また、試験日自由選択制を導入していますので、自分のスケジュールにあった試験日を受験することが可能。より受験しやすい環境を用意しました。

Point 3

同時期での出願には複数同時出願で入学検定料割引を適用!

岡山理科大学の出願には4パターンの入学検定料割引があります。

<パターン1 試験日自由選択制の入試で複数試験日に同時に申し込む場合>

<パターン2 異なる入試区分へ同時に申し込む場合>

<パターン3 共通テスト利用入試で複数学科・コースに同時に申し込む場合>

<パターン4 一般入試と共通テスト利用入試を同時に申し込む場合>

2022年7月

●新型コロナウイルス感染症対策に伴う2023年度入学者選抜の対応について

今後の感染状況によって、入学者選抜の日程・会場・選考方法等内容が変更される場合があります。変更が生じた場合は、本学のホームページでお知らせします。

出願後に当該入試に変更が生じた場合は、志願者に、出願時に登録したメールアドレスに連絡します。

●新型コロナウイルス感染症に感染した場合(濃厚接触者になった場合を含む)の対応について

次の1.から3.に該当する受験者は、受験はできません。なお、それぞれ所定の手続きを踏むことで、追試験(振替入試)の申請をすることができます。振替入試日・申請方法など、詳しくはホームページで確認してください。

1. 試験当日までに新型コロナウイルス感染症に感染し、試験当日までに医師から治癒したと判断されない場合や、保健所等から濃厚接触者に該当するとされた場合。

2. 試験当日に自宅等で検温し37.5度以上の熱があった場合。

3. 試験当日の試験会場で発熱・咳等の症状がある場合や、試験監督者が37.5度以上の発熱の確認をした場合。

1.2.については、入試広報部に連絡してください。3.の場合は、試験監督者の指示に従ってください。

CONTENTS

入学者選抜の概要	2
2023年度 募集人員	6
岡山理科大学入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)	7
理学部	8
工学部	12
情報理工学部	16
生命科学部	17
生物地球学部	18
教育学部	19
経営学部	21
獣医学部	22
アクティブラーナーズコース	25

出願・受験から合格・入学まで

出願から入学までの流れ	28
出願にあたって	28
受験上及び入学後の就学上の配慮等の申請	28
入学資格審査	28
提出書類・提出方法	29
入学検定料	30
入学検定料の割引制度[複数同時出願割引制度]について	31
入学検定料の支払いについて	31
出願方法	32
受験上の注意	34
合格発表	37
補欠合格	38
追加合格	39
補欠合格と追加合格の入学手続き方法	39
成績開示	39
入学手続き	40
納付金	42
入学前教育	42
特待生・奨学金制度	43
入試特待生制度	43
学業特待生制度	43
岡山理科大学同窓会奨学金	43
日本学生支援機構奨学金	43
四国獣医師養成奨学制度	44

学校推薦型選抜

特別推薦入試	
〈公募制〉特別推薦入試[専願制]	46
推薦入試	
推薦入試A日程[併願制]	50
推薦入試B日程[併願制]	54

一般選抜

一般入試前期A日程(3科目型)[併願制]	60
一般入試前期A日程(2科目型)[併願制]	65
一般入試後期日程[併願制]	70
共通テスト利用入試I[併願制]	74
共通テスト利用入試II[併願制]	76
共通テスト利用入試III[併願制]	78

学校推薦型選抜(獣医学科)

獣医学科特別推薦入試	
〈公募制〉獣医学科特別推薦入試[専願制]	82
獣医学科推薦入試	
獣医学科推薦入試A日程[専願制]	84
獣医学科推薦入試B日程[専願制]	86

一般選抜(獣医学科)

獣医学科一般入試前期A日程[併願制]	90
獣医学科一般入試前期B日程[併願制]	93
獣医学科一般入試後期日程[併願制]	96
獣医学科共通テスト利用入試I[併願制]	99
獣医学科共通テスト利用入試II・III[併願制]	101

特別選抜

帰国生徒入学者選抜[併願制]	104
社会人入学者選抜[併願制]	106
国際バカロレア入学者選抜[併願制]	108

試験会場案内

試験会場	112
試験会場案内図	114

巻末

- ・推薦書/特別推薦入試用
- ・志望理由書/特別推薦入試用
- ・コース選択申請書/生命科学部 生物科学科用
- ・推薦書/推薦入試A日程・獣医学科推薦入試A日程・B日程用
- ・推薦書/推薦入試B日程用
- ・関連他大学 合否判定申請書
- ・経歴書(帰国生徒/社会人用)

裏表紙の見返し

本学案内図(岡山会場・今治会場)

裏表紙

岡山理科大学へのアクセス(岡山キャンパス・今治キャンパス)

入学者選抜の概要

理学部

工学部

情報理工学部

生命科学部

岡山理科大学の2023年度の入学者選抜では、以下の一覧表にある種類の入学者選抜を実施します。

また、一覧の入学者選抜以外に、特別選抜として「帰国生徒入学者選抜」「社会人入学者選抜」「国際バカロレア入学者選抜」「外国人留学生入学「総合型選抜」「外国人留学生入学者選抜」「編入学・転入学入学者選抜」については、別冊子の要項でそれぞれ確認してください。

「帰国生徒入学者選抜」「社会人入学者選抜」「国際バカロレア入学者選抜」については、104～110ページを確認してください。

入試種別	学校推薦型選抜			
	総合型選抜	特別推薦入試	推薦入試A日程	推薦入試B日程
入試区分	【総合評価方式】 【国際バカロレア利用方式】	【普通科選抜】 【専門学科・総合学科選抜】 【特定教科・科目選抜】 【外部検定利用選抜】	【スタンダード2科目型】 【指定科目重視2科目型】	【スタンダード1科目型】
入試日	2022年10月9日(日)	2022年11月12日(土)	2022年11月19日(土)、20(日)	2022年12月11日(日)
募集人員※1	200名	340名	286名	95名
概要・制度	✓専願制 ✓推薦書不要 ✓書類審査、面接で判定	✓専願制 ✓現役生対象	✓2日間受験で最大4判定 ✓第2志望制度	✓1科目型受験 ✓第2志望・関連他大学志望制度
出願期間 (インターネット出願登録 及び書類提出期間)	2022年 9月1日(木)～9月13日(火) (必着)	2022年 11月1日(火)～11月7日(月) (必着)	2022年 11月1日(火)～11月9日(水) (必着)	2022年 (11月1日(火)～11月9日(水)) 推薦入試A日程と同時出願時 11月18日(金)～12月3日(土) (必着)
入学検定料 (支払方法はP31を参照) 一旦納入された入学検定料は、理由の いかにかわらず返金できません。	35,000円	35,000円	【スタンダード2科目型】 35,000円 【スタンダード2科目型】+ 【指定科目重視2科目型】 45,000円	35,000円
提出書類 調査書は2回目以降の出願時より不要	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・基礎資料(共通課題・学科課題) ・生物科学科はコース選択申請書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・特別推薦入試 推薦書(開封無効) ・志望理由書 ・生物科学科はコース選択申請書 ・外部検定利用は外部検定証明書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・推薦入試A日程 推薦書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・推薦入試B日程 推薦書(開封無効) ・関連他大学合否判定申請書
試験会場	岡山キャンパス (獣医保健看護学科は今治 キャンパス)	岡山キャンパス (獣医保健看護学科は今治 キャンパス)	岡山キャンパス 今治キャンパス 15の学外試験会場	岡山キャンパス 今治キャンパス 14の学外試験会場
選考方法	1.書類審査 2.個人面接 (基礎的な試問含む) 3.グループ面接	1.書類審査 (調査書・推薦書・志望理由書) 2.基礎的な試問 3.面接 4.グループワーク(生物地球学 部・アクティブラーナーズコー スのみ)	【スタンダード2科目型】 1.調査書 (評定平均値20倍:100点) 2.基礎的な試問 (2科目:各100点) 【指定科目重視2科目型】 1.調査書 (評定平均値20倍:100点) 2.基礎的な試問 (2科目:200点<指定科目>+100点)	【スタンダード1科目型】 1.調査書 (評定平均値10倍:50点) 2.試問 (1科目:200点)
入試時間割	入室完了	面接通知でご確認ください。	9時00分	9時40分
	試験時間		9時30分～10時15分 (45分間) その後面接、グループワーク	10時00分～11時20分 (80分間)
出題科目	学科別の出題科目に解答			
合格発表	2022年11月1日(火)	2022年12月1日(木)	2022年12月1日(木)	2022年12月20日(火)
入学手続 締切日までに手続きを 完了していない場合 は、いかなる場合も入 学資格を失います。	納入締切日			
	1次手続	2022年11月11日(金) 【一括】	2022年12月12日(月) 【一括】	2022年12月12日(月)
2次手続			2022年12月27日(火)	2023年1月19日(木)

※1 募集人員は、獣医学部獣医学科を除く全学部の人数です。

* 提出書類や選考方法等詳細については各入試区分の該当ページを参照してください。

者選抜「編入学・転入学入学者選抜」を実施します。

一般選抜			
一般入試前期A日程(3科目型)	一般入試前期A日程(2科目型)	一般入試後期日程	共通テスト利用入試
【スタンダード3科目型】 【指定科目重視3科目型】	【スタンダード2科目型】 【指定科目重視2科目型】	【スタンダード2科目型】	I 【4科目型】 II 【3科目型】 III 【2科目型】
2023年1月31日(火)、2月1日(水)	2023年2月5日(日)、6日(月)	2023年3月7日(火)	本学独自の試験は課しません
388名	206名	53名	I 42名 II 38名 III 27名
✓入試特待生制度 ✓第2志望制度	✓入試特待生制度 ✓第2志望制度	✓国公立大学の合格発表後に手続可能 ✓第2志望・関連他大学志望制度	✓個別学力検査なし ✓1出願1判定
2023年 1月5日(木)～1月17日(火) (必着)	2023年 1月5日(木)～1月20日(金) (必着)	2023年 2月6日(月)～2月24日(金) (必着)	I 2023年1月5日(木)～1月20日(金) II 2023年2月6日(月)～2月24日(金) III 2023年3月1日(水)～3月13日(月) (必着)
【スタンダード3科目型】 35,000円	【スタンダード2科目型】 35,000円	35,000円	20,000円
【スタンダード3科目型】+ 【指定科目重視3科目型】 45,000円	【スタンダード2科目型】+ 【指定科目重視2科目型】 45,000円		
・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・関連他大学可否判定申請書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・令和5年度大学入学共通テスト成績請求票
岡山キャンパス 今治キャンパス 25の学外試験会場	岡山キャンパス 今治キャンパス 15の学外試験会場	岡山キャンパス 今治キャンパス 11の学外試験会場	本学独自の試験は課しません
【スタンダード3科目型】 個別学力検査 (3科目:各100点)	【スタンダード2科目型】 個別学力検査 (2科目:各100点)	個別学力検査 (2科目:各100点)	令和5年度大学入学共通テストの うち各学科が指定する科目 I 4科目 II 3科目 III 2科目
【指定科目重視3科目型】 個別学力検査 (3科目:200点<指定科目>+100点×2)	【指定科目重視2科目型】 個別学力検査 (2科目:200点<指定科目>+100点)		
1時間目: 9時10分 2時間目:11時10分 3時間目:13時15分 4時間目:14時45分	9時40分	9時40分	
1時間目: 9時30分～11時00分(90分間) 2時間目:11時30分～12時30分(60分間) 3時間目:13時30分～14時30分(60分間) 4時間目:15時00分～16時00分(60分間)	10時00分～12時00分 (120分間)	10時00分～11時40分 (100分間)	
学科別の出題科目に解答			令和5年度大学入学共通テストの うち各学科が指定する科目
2023年2月13日(月)	2023年2月17日(金)	2023年3月16日(木)	I 2023年2月13日(月) II 2023年3月16日(木) III 2023年3月20日(月)
納入締切日			
2023年2月20日(月)	2023年2月27日(月)	2023年3月24日(金) 【一括】	I
2023年3月10日(金)	2023年3月10日(金)		II・III
			2023年 2月27日(月)
			2023年 3月10日(金)
			2023年 3月24日(金) 【一括】

入学者選抜の概要 **獣医学科**

岡山理科大学獣医学部獣医学科の2023年度の入学者選抜では、以下の一覧表にある種類の入学者選抜を実施します。
また、一覧の入学者選抜以外に、特別選抜として「帰国生徒入学者選抜」「社会人入学者選抜」「国際バカロレア入学者選抜」「外国人留学生入学
「総合型選抜」「外国人留学生入学者選抜」については、別冊子の要項でそれぞれ確認してください。
「帰国生徒入学者選抜」「社会人入学者選抜」「国際バカロレア入学者選抜」については、104～110ページを確認してください。

入試種別	総合型選抜		学校推薦型選抜	
	獣医学科総合型選抜	獣医学科特別推薦入試	獣医学科推薦入試A日程	獣医学科推薦入試B日程
入試区分	【総合評価方式】	【普通科選抜】 【専門学科・総合学科選抜】	【総合評価方式3科目型】	【総合評価方式3科目型】
入試日	2022年10月9日(日)	2022年11月12日(土)	2022年11月19日(土)	2022年12月11日(日)
募集人員	若干名	4名	20名	20名
概要・制度	✓専願制✓推薦書不要 ✓書類審査、面接で判定	✓四国獣医師養成奨学制度 ✓専願制 ✓現役生対象	✓四国獣医師養成奨学制度 ✓専願制	✓四国獣医師養成奨学制度 ✓専願制
出願受付期間 (インターネット出願登録 及び書類提出期間)	2022年 9月1日(木)～9月13日(火) (必着)	2022年 11月1日(火)～11月7日(月) (必着)	2022年 11月1日(火)～11月7日(月) (必着)	2022年 11月18日(金)～12月3日(土) (必着)
入学検定料 (支払方法はP31を参照) 一旦納入された入学検定料は、理由の いかんにかかわらず返金できません。	35,000円	35,000円	35,000円	35,000円
提出書類 調査書は2回目以降の出願時より不要	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・基礎資料(共通課題・学科課題) ・活動実績報告書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・特別推薦入試 推薦書(開封無効) ・志望理由書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・推薦入試A日程 推薦書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・推薦入試B日程 推薦書(開封無効)
試験会場	今治キャンパス	今治キャンパス	今治キャンパス	今治キャンパス 東京
選考方法	<一次選考> 1.書類審査 <二次選考> 1.個人面接 2.プレゼンテーション	1.書類審査 (調査書・推薦書・志望理由書) 2.基礎的な試問(2科目) 3.面接	【総合評価方式3科目型】 1.調査書 (評定平均値20倍:100点) 2.基礎的な試問 (3科目:各100点) 3.面接	【総合評価方式3科目型】 1.調査書 (評定平均値10倍:50点) 2.試問 (3科目:各100点) 3.面接
入試時間割	入室完了	2022年9月22日(木)に発送す る面接通知でご確認ください。	9時00分	9時40分
	試験時間		9時30分～10時30分 (60分間) その後面接	10時00分～11時30分 (90分間) その後面接
出題科目		数学、英語	数学、英語、 理科(物理・化学・生物から1科目)	数学、英語、 理科(物理・化学・生物から1科目)
合格発表	2022年11月1日(火)	2022年12月1日(木)	2022年12月1日(木)	2022年12月20日(火)
入学手続 締切日までに手続きを 完了していない場合は、いかなる場合も入 学資格を失います。	納入締切日			
	1次手続	2022年11月11日(金) 〔一括〕	2022年12月12日(月) 〔一括〕	2022年12月12日(月)
2次手続			2022年12月27日(火)	2023年1月19日(木)

* 提出書類や選考方法等詳細については各入試区分の該当ページを参照してください。

者選抜」を実施します。

一般選抜			
獣医学科一般入試前期A日程	獣医学科一般入試前期B日程	獣医学科一般入試後期日程	獣医学科共通テスト利用入試
【スタンダード3科目型】 【指定科目重視3科目型】	【スタンダード3科目型】 【指定科目重視3科目型】	【共通テストプラス方式】	I [3教科方式] [5教科方式] II [3教科方式] III [3教科方式]
2023年1月31日(火)、2月1日(水)	2023年2月6日(月)	2023年3月7日(火)	本学独自の試験は課しません
42名	14名	7名	I 8名 II 3名 III 2名
✓四国獣医師養成奨学制度 ✓第2志望制度	✓四国獣医師養成奨学制度 ✓第2志望制度	✓四国獣医師養成奨学制度 ✓第2志望・関連他大学志望制度	✓個別学力検査なし ✓1出願1判定
2023年 1月5日(木)～1月17日(火) (必着)	2023年 1月5日(木)～1月20日(金) (必着)	2023年 2月6日(月)～2月24日(金) (必着)	I 2023年1月5日(木)～1月20日(金) II 2023年2月6日(月)～2月24日(金) III 2023年3月1日(水)～3月13日(月) (必着)
【スタンダード3科目型】 35,000円	【スタンダード3科目型】 35,000円	35,000円	20,000円
【スタンダード3科目型】+ 【指定科目重視3科目型】 45,000円	【スタンダード3科目型】+ 【指定科目重視3科目型】 45,000円		
・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効)	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・令和5年度大学入学共通テスト成績請求票 ・関連他大学合否判定申請書	・入学願書 (インターネット出願時に印刷) ・調査書(開封無効) ・令和5年度大学入学共通テスト成績請求票
岡山キャンパス 今治キャンパス 25の学外試験会場	岡山キャンパス 今治キャンパス 15の学外試験会場	岡山キャンパス 今治キャンパス 11の学外試験会場	本学独自の試験は課しません
【スタンダード3科目型】 個別学力検査 (3科目:各100点)	【スタンダード3科目型】 個別学力検査 (3科目:各100点)	個別学力検査 (2科目:各100点) + 共通テスト英語(リーディング) (200点)	令和5年度大学入学共通テストの うち学科が指定する科目
【指定科目重視3科目型】 個別学力検査 (3科目:200点<指定科目>+100点×2)	【指定科目重視3科目型】 個別学力検査 (3科目:200点<指定科目>+100点×2)		
1時間目: 9時10分 2時間目:11時10分 3時間目:13時15分	9時40分	9時40分	
1時間目: 9時30分～11時00分(90分間) 2時間目:11時30分～12時30分(60分間) 3時間目:13時30分～14時30分(60分間)	10時00分～12時00分 (120分間)	10時00分～11時40分 (100分間)	
数学、英語、 理科(物理・化学・生物から1科目)	数学、英語、 理科(物理・化学・生物から1科目)	数学、理科(物理・化学・生物から1科目)+ 共通テスト英語(リーディング)	I・II・III[3教科方式]:数学・英語・理科② I[5教科方式]:数学・英語・理科②・国語・ 地歴
2023年2月13日(月)	2023年2月17日(金)	2023年3月16日(木)	I 2023年2月13日(月) II 2023年3月16日(木) III 2023年3月20日(月)
納入締切日			
2023年2月20日(月)	2023年2月27日(月)	2023年3月24日(金) 〔一括〕	I 2023年2月27日(月) II・III 2023年3月24日(金) ※ II・IIIは一括
2023年2月27日(月)	2023年3月6日(月)		I 2023年3月10日(金)

2023年度 募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	総合型選抜	学校推薦型選抜				一般選抜					特別選抜 留學 国際 バカ ロレ ア 生	帰 国 生 徒
				特別推薦入試	推薦入試A日程	推薦入試B日程	推薦入試(3科目型) (一般入試前期A日程)	推薦入試(2科目型) (一般入試前期A日程)	推薦入試(1科目型) (一般入試後期日程)	共通テスト利用入試				
										I	II	III		
理学部	応用数学科	110	42	82	15	5	34	18	53	2	2	27	若 干 名	
	基礎理学科	90			13	4	23	12		2	2			
	物理学科	45			6	2	11	5		2	2			
	化学科	75			13	4	18	8		2	2			
	動物学科	45			9	3	10	5		2	2			
	臨床生命科学科	50			10	5	9	5		2	2			
工学部	機械システム工学科	90	42	74	16	4	24	11	53	2	2	27	若 干 名	
	電気電子システム学科	70			13	4	17	8		2	2			
	情報工学科	75			13	4	18	9		2	2			
	応用化学科	60			10	3	15	7		2	2			
	建築学科	75			13	4	18	9		2	2			
	生命医療工学科	25			4	2	4	2		2	2			
情報理工学科	210	30	42	36	15	44	25	3	2	27	若 干 名			
生命科学部	生物科学科 ^{※1}	165	20	28	27	12	25	53	3			2		
	バイオサイエンスコース	(45)											12	
	生物生産コース	(30)											8	
	コスメ・食品コース	(30)											8	
	環境科学コース	(30)											8	
医用生物学コース	(30)	8												
生物地球学科	140	20	30	23	8	30	20	3	2					
教育学部	初等教育学科	70	14	24	13	4	16	9	2	2				
	中等教育学科	60			11	3	13	7	2	2				
経営学部	経営学科	160	22	46	30	5	30	16	3	2				
獣医学部	獣医保健看護学科	60	10	14	11	4	10	5	2	2				
	アクティブラーナーズコース ^{※2}	(30)	(6)	(3)	(5)	(3)	(4)	(2)	(2)	(2)				
学部	学科・コース名	入学定員	総合型選抜	学校推薦型選抜				一般選抜					特別選抜 留學 国際 バカ ロレ ア 生	帰 国 生 徒
学部	学科・コース名	入学定員	総合型選抜	特別推薦入試	推薦入試A日程	推薦入試B日程	推薦入試(3科目型) (一般入試前期A日程)	推薦入試(2科目型) (一般入試前期A日程)	推薦入試(1科目型) (一般入試後期日程)	共通テスト利用入試				
獣医学部	獣医学科	140	若干名	4	20	20	42	14	7	8	3	2	20	
全学部合計		1,815	200	344	306	115	430	220	60	50	41	29	20	

※1 生物科学科の()内の人数は、各コース人数の目安です。

※2 アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

岡山理科大学入学者受け入れの方針(アドミッション・ポリシー)

教育・研究上の目的(教育目標)に基づき、教育課程編成方針・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)に従って学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に定める人材を養成するために、本学では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く受け入れる。

- A. **知識・技能**
本学の教育を受けるために必要な基本的な知識・技能を身につけている。
- B. **コミュニケーション技能**
本学において教育を受け学修するために必要なコミュニケーションに関わる基本的技能を身につけている。
- C. **思考力・判断力・表現力**
身につけた知識・技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. **学修への意欲・関心**
科学・技術・人間・社会に関心をもち、自らが指向する分野・領域の学修遂行のため、主体的・協働的な学修活動を通して知識や経験を広げていく向上心を有する。
- E. **社会貢献への意欲**
本学での学修を通じて自らの能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

入学者選抜の基本方針

本学では、筆記試験、口頭試問、面接、プレゼンテーション、課題小論文や調査書等の書類審査を組合せて総合的に評価する多様な入学者選抜を行う。それぞれの入学者選抜では、次の事項を重視して選抜を実施する。

- ◇ **学校推薦型選抜(特別推薦入学者選抜)**
学校推薦型選抜(特別推薦入学者選抜)では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に評価する。
- ◇ **学校推薦型選抜(推薦入学者選抜)**
学校推薦型選抜(推薦入学者選抜)では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。
- ◇ **一般選抜(一般入学者選抜)**
一般選抜(一般入学者選抜)では、学力検査(記述式問題を含む)により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。
- ◇ **一般選抜(共通テスト利用入学者選抜)**
一般選抜(共通テスト利用入学者選抜)では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。
- ◇ **特別選抜(帰国生徒入学者選抜、社会人入学者選抜)**
特別選抜(帰国生徒入学者選抜、社会人入学者選抜)では、経歴書等の提出書類、基礎資料(共通課題)、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。
- ◇ **特別選抜(国際バカロレア入学者選抜)**
特別選抜(国際バカロレア入学者選抜)では、基礎資料(共通課題等)、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

理学部

入学受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

理学部では、本学の教育理念「学際領域に着目し、理論研究と応用技術の密接な関連により、創造力の開発と養成を目指す教育を行う」を踏まえ、幅広い教養と社会常識、異文化を理解する国際感覚と倫理観、広い視野と創造性をもつ人材の養成を目指している。そのために、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 理学部の教育を受けるために必要な基本知識や技能を身につけている。
- B. 理学部において教育を受け学修するために必要なコミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけている知識や技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. 数理学・自然科学に関心を持ち、自身が志向する目的を達成するため、主体的で協働的な学修活動を通じて知識や経験を重ねていく向上心や情熱を有する。
- E. 本学部での学修を通じて自身のもてる能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 上記の教育理念及び教育目標を理解し、数理学・自然科学の真理探究に強い関心をもつ人
- 数理学・自然科学を学ぶために必要な知識・技能を持ち、論理的に考えることを通して主体的及び協働的に学修できる人
- 社会に貢献する意欲のある人

学んでほしいこと

- 数理学・自然科学の基礎を理解するために必要な知識・技能を身につけていること

入学選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、数理学・自然科学の真理探究に対する情熱を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 高等学校で修得した基本的な知識・技能の成績を重視した評価を行う。

◇学校推薦型選抜（推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇一般選抜（一般入学選抜）

一般選抜（一般入学選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学選抜）

特別選抜（帰国生徒入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、数理学・自然科学の真理探究に対する情熱を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 高等学校程度の基礎的な知識・技能を評価する。

◇特別選抜（社会人入学選抜）

特別選抜（社会人入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、数理学・自然科学の真理探究に対する情熱を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 基本的な知識・技能を活用し、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果を表現するのに必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学選抜）では、基礎資料（共通課題等）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、数理学・自然科学の真理探究に対する情熱を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 基本的な知識・技能を活用し、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果を表現するのに必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

応用数学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

応用数学科では、現代数学の諸問題に広く応用される基盤科学としての数理科学に関する理論・応用両面の基礎知識を修得した人材の養成を目的としている。そのため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 数学に興味をもち、さらに知識・理解を深めたいと考える人
- 数学的知識と情報技術を身につけ、社会に貢献したり、次世代に伝えたいと考える人
- 数学の体系に多面的に関心をもち、学習を行おうとする人
- 数学・情報の基礎知識及び技能を積極的に身につけようとする人

学んできてほしいこと

- 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bに相当する内容の思考方法を学び、論理的な考え方を身につけ、計算力を修得していること
- さまざまな問題について、論理的に思考し、自分の考えを表現できること

基礎理学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

基礎理学科では、自然科学、数理科学、情報科学の各分野の基礎的かつ総合的な学習と複数の分野が融合する学際領域の研究体験を通して、教育界や産業界などで活躍できる人材の養成を目指している。そのため、1年次から各分野の基礎的な知識・手法・考え方を講義・演習・実習を通じて身につける。2年次秋学期からは「総合理学コース」と「理数系教員コース」に分かれ、自らが指向する分野の専門的知識・手法・考え方を身につけ、その能力を活用するために各分野の諸問題に多様な視点に立って主体的・協働的にアプローチする能力を育てていく。このような観点から、基礎理学科では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 基礎理学科入学後のさまざまな専門科目の修得のため、数学と理科の基礎的な知識については十分理解している人
- 身につけている知識や技能に基づいて、多面的に考え、自ら判断して課題に取り組むことができる人
- 自然科学、数理科学、情報科学の知識・手法・考え方を身につけ、教育界や産業界で活躍したいという意欲を有する人
- 基礎理学科の専門科目を修得するための基本的なコミュニケーション能力を有する人

学んできてほしいこと

- 自然科学の基礎となる数学、物理学、化学、生物学、地学のいずれか複数を学んでおくこと
- 専門としたい、または興味のある分野に関連する科目（数学、物理学、化学、生物学、地学）のうち、いずれかの科目の内容を修得しておくこと
- 英語の基礎をしっかりと学習しておくこと
- 高等学校レベルの現代日本語の会話力、読解力、作文力を身につけておくこと
- 自分の考えを論理的に説明できるコミュニケーション力を身につけておくこと

物理学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

物理学科では、物理学の基礎学力を備えて、それらを応用するための創造的思考力を有して社会に貢献できる人材の養成を目的としている。さまざまな自然現象の理を解明し、新しい科学技術への応用を実現するための基礎的な能力を有する人材養成を教育目標としている。

このような観点から、物理学科では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 物理学科のさまざまな専門教育科目を受講するため、高等学校等の数学と理科の基礎的な科目を履修かつ修得し、高等学校相当の知識について十分理解している人
- 物理学科の専門科目を修得するために必要なコミュニケーションに関わる基本的技能として、国語や英語などの基礎的な知識とそれらを積極的に活用することに関心をもっている人
- 自然科学分野における基本的な法則や概念を理解しかつ活用して、課題に対して多面的に考え、その解決に向けて取り組むことができる人
- 身近な自然現象や科学技術に対して好奇心旺盛で、主体的、協調的な学修活動を通じて知識や経験を高め、向上心を有する人

- 物理分野の専門知識や技能を修得して、よりよい社会をつくるために活躍かつ貢献したいという意欲を有する人
- 物理分野の高い専門性を身につけた理科教員として、中学校・高等学校の学校教育現場で活躍したいという意欲を有する人

学んできてほしいこと

- 自然科学の基礎となる数学、物理学、化学、生物学、地学のいずれか複数を学んでおくこと
- 基礎的な英語の学力を身につけておくこと
- 自分の考えを道筋を立てて説明できるコミュニケーション力を身につけておくこと

化学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

化学科では、基盤となる四つの化学分野（有機化学、無機化学、分析化学、物理化学）の基礎教育と実習、並びに「大学院早期進学コース」、「先端化学コース」、「教職支援コース」、または「資格支援コース」の専門コースにおける教育研究を通して、研究者、技術者、または理科教員として社会に貢献できる人材の養成を目的とするため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 化学を中心とした自然科学全般に関する興味や探究心を持ち、これらの知識、技能をいかし社会（産業界、学术界、または教育界）で貢献、活躍したいと考える人
- 実験や研究が好きで、これらに積極的に取り組む意欲のある人
- 科学的な知識と社会的な倫理を総合的に判断し、思考しようとする人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめようと努力する人

学んできてほしいこと

- 自然科学の基礎となる数学、化学、物理学、生物学を学んでおくこと
- 化学を学ぶために必要な基礎的な英語の学力を身につけておくこと
- 自らの考えを整理し、論理的に説明できるコミュニケーション能力を身につけておくこと

動物学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

動物学科では、自然科学の基礎的な知識に加えて、多様な動物やその環境について広く深い知識を備え、持続可能な地球環境と人間社会への貢献を志向し、科学知識と社会倫理を調和させた判断力と行動力をもつ人材の養成を目指している。このような観点から、動物学科では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 動物やその生息環境について知的な好奇心・探求心をもつ人
- 広く自然科学の常識を備える人
- 科学的な知識と社会的な倫理を総合的に判断して思考しようとする人
- 自主的に学び、活動しようとする意欲のある人
- 責任ある行動ができるような資質をもつ人

学んできてほしいこと

- 理科・自然科学分野(特に生物学)をしっかり学習しておくこと
- 英語の基礎をしっかりと学習しておくこと
- 高等学校レベルの現代日本語の会話力、読解力、作文力を身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自ら考えて整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

臨床生命科学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

臨床生命科学科では、生命科学に関する幅広い知識と医学に関連する高度な専門性を備えた、医療や医薬品、福祉、食品系など多岐に渡る分野で活躍できる人材の養成を目指している。また生命現象の真理探究に意欲的で、高い倫理観と問題解決能力を有した人材の養成を重視している。本学科の「臨床検査学コース」では、科学的な考え方を通じて臨床検査医学を学び、生体情報を的確に判断できる臨床検査技師を養成する。

このような観点から、臨床生命科学科では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 自然科学、生命科学に関して興味をもち、これらの分野の基礎的な知識や技能を身につけている人
- 教育を受けるために必要なコミュニケーションに関わる基本的技能を身につけている人
- ヒトの病気やその原因・予防などに関心があり、生命現象の真理探究に積極的に取り組む意欲のある人
- 医学・医療に関心が強く、将来この分野で活躍したいと考えている人

学んできてほしいこと

- 自然科学、生命科学に関連した内容について関心をもち、その基礎を学んでおくこと
- 自然科学、生命科学の基礎となる、化学、生物学、物理学、数学を学んでおくこと
- 臨床検査学、基礎医学を学ぶ上で必要な英語の力を十分身につけておくこと
- 自分の考えを整理し、論理的に説明できる習慣を身につけておくこと

工学部

入学受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

工学部では、科学技術を通して社会に貢献し、自然と調和する物心共に豊かな暮らしの実現に寄与する技術者を養成することを目的としている。そのために、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 工学部において教育を受けるにあたり必要な基礎的知識・技能を身につけている。
- B. 工学部において教育を受けるにあたり必要な基礎的コミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけた科学技術に関わる知識・技能に基づいて、問題解決のために論理的に考えて判断し、説明や行動ができる。
- D. 広く工学に関心をもつとともに、工学を通じた「夢づくり、ものづくり、自分づくり」を実現するために、主体的かつ協働的な姿勢で、知識や経験を広げていく向上心を有する。
- E. 工学部における学修を通じて、工学就業力を身につけるとともに自らの能力を高め、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 「夢づくり、ものづくり、自分づくり」に興味や関心がある人
- 工学を通して社会に貢献したい人
- 理科、数学に関心をもち、それらの工学的な応用に興味がある人
- 工学を学ぶために必要な知識・技能をもち、論理的に考えることができる人
- 好奇心に富み、他者と協働して何事にも積極的に取り組むことができる人

学んできてほしいこと

- 工学の基礎を理解するために必要な知識・技能を身につけていること

入学選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に総合的に評価する。

- 高等学校における学びに対する姿勢・意欲や活動などの成果を評価する。
- 志望する学科への関心度と学修意欲を評価する。
- 志望する学科での学びに必要な基礎的・基本的な知識・技能、これらを活用した課題解決能力、協働力を評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇一般選抜（一般入学選抜）

一般選抜（一般入学選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学選抜）

特別選抜（帰国生徒入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 外国での滞在経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度と学修意欲を評価する。
- 志望する学科での学びに必要な基礎的・基本的な知識・技能、これらを活用した課題解決能力、協働力を評価する。

◇特別選抜（社会人入学選抜）

特別選抜（社会人入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接及び試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項と中心に多面的かつ総合的に評価する。

- これまでの社会経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度と学修意欲を評価する。
- 志望する学科での学びに必要な基礎的・基本的な知識・技能、これらを活用した課題解決能力、協働力を評価する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学選抜）では、基礎資料（共通課題等）、面接及び試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- グローバルな視点に基づいた学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度と学修意欲を評価する。
- 志望する学科での学びに必要な基礎的・基本的な知識・技能、これらを活用した課題解決能力、協働力を評価する。

機械システム工学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

機械システム工学科では、進歩の著しいものづくり社会に対応できるよう、基礎となる知識の修得とそれを応用する能力を身につけ、チームで協働もでき、人と自然に優しい機械システムを構築できる創造性のあるエンジニアの養成を目的とする。本学科では、自動車、電機をはじめ、各分野の製造業に柔軟に対応できる「機械（ME）コース」さらに航空・宇宙関連の製造業にも対応できる「航空・宇宙（AS）コース」、及び両コースを横断的に学習する「高等機械システムコース」（JABEE適合コース）の3教育コースを設け、これにより多種多様な考えをもった学生一人ひとりの能力を引き出し、さまざまな社会の要請に応える人材を養成する教育を行う。このような観点から、機械システム工学科では以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 機械システム工学に興味があり、積極的、自立的にその知識と技能を修得し活用して社会に貢献したいと考えている人
- 専門的知識と幅広い教養に基づき、社会における問題について情報を収集し、知識を活用し、考察して解決を試みたいと思う人
- 機械システム工学に関心があり、種々の課題に対して、主体的かつ協働的に取り組む意欲のある人
- コミュニケーション能力としての英語や国語、その他の理系科目などにも関心をもち、入学後に学修をしていくために必要なコミュニケーションに関わる基本的技能を身につけている人

学んできてほしいこと

- 広く機械システム工学に興味をもち、種々の機械のメカニズム（仕組み）を学んでおくこと
- 機械システム工学の基礎を理解するために必要な数学（微分・積分を含む）と理科（特に、力と運動を扱う物理学が推奨される）を学んでおくこと
- 機械システム工学を学んでいくために必要となる基礎的な英語力を身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

電気電子システム学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

電気電子システム学科では、広範囲にわたる電気電子関連分野における教育研究を通して、エネルギー技術、エレクトロニクス技術、情報通信技術などを身につけることにより高度情報化社会に貢献できる人材の養成を目的とするため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 電気・電子・情報・通信工学の分野に興味や関心をもち、これらの知識・技能を活用し、社会に貢献したいと考える人
- 科学的な知識と社会的な倫理を総合的に判断し、思考しようとする人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめることができる人
- 与えられた課題について、自律的、継続的に取り組むことができる人

学んできてほしいこと

- 専門科目の修得のため、数学と理科の内容を理解していること
- コミュニケーション能力としての英語や国語、他の理系科目などにも関心をもち、身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

情報工学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

情報工学科では、ソフトウェア・ハードウェア・ネットワークを含む情報システムに関する知識と技能を教授し、学位授与方針（ディプロマポリシー）に定める人材を養成するために、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 情報工学分野の教育を受けるにあたり必要な数学の基礎学力を身につけている人
- チームで協働して行う実験・実習科目を遂行する上で必要なコミュニケーション能力を身につけている人
- 科学や技術に関する物事を論理的に考察し、理解することができ、要点を説明することができる人
- 情報工学科の教育目標と教育内容に賛同し、この分野の知識や経験を広げていく向上心を有する人
- コンピュータやネットワークの分野に興味があり、これらの分野で社会に貢献する意欲を有する人

学んでほしいこと

- 情報工学分野では論理的な思考が強く求められることから、数学を学んでおくこと
- 英語の基礎を学んでおくこと
- 物理学、化学、生物学、地学及び国語の基礎を学んでおくこと
- 情報工学分野に関心をもっていること
- 情報工学科の教育内容を理解していること

応用化学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

応用化学科では、化学を基盤とした応用化学と生物工学（応用生化学）からなる教育研究を通して、社会に役立つ研究やものづくりで活躍できる人材の養成を目的とするため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 応用化学やバイオテクノロジーに関する興味や探究心を持ち、これらの知識を身につけたいと考える人
- 工学と社会との関わりから生じる問題について考え、解決しようとする人
- ものづくりや環境保全に関心を持ち、社会に貢献する意欲のある人
- 新たな課題について、積極的に取り組むことができる人

学んでほしいこと

- 応用化学とバイオテクノロジーの基礎となる化学の知識を身につけておくこと
- 数学の基本的な計算力（指数・対数、微分・積分など）を身につけておくこと
- 英語と国語の基礎力を身につけておくこと
- 理科に関する科目をできるだけ多く学修しておくこと
- 科学的な諸問題について、その内容を理解し、自分の考えを論理的に表現できる能力を身につけておくこと

建築学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

建築学とは、工学と芸術を融合し、新たな文化を生み出す創造性豊かな学問領域である。建築学科では、建築、都市分野における現代社会の諸課題に対し、地域の文化を理解し環境にやさしく安全で快適な建築、都市空間の創出を意欲的に考え、自らの成長と社会への貢献に真剣に取り組める人材の養成を目指している。このような観点から、建築学科では以下のような人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 建築・まちづくりに情熱を持ち、豊かな感性で創造的な計画を行う意欲を有する人
- 持続可能な未来社会の実現に向けて地球環境などに配慮し、安全で快適な建築を造る技術を修得するために必要な基本的な知識・技能・思考力・判断力・表現力を有する人
- 現代社会の問題を自ら発見し、建築を通して、問題を解決し社会に貢献する意欲のある人

学んでほしいこと

- 高等学校で学んだ英語、数学、理科（物理など）の内容を理解していること
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できること
- 建築だけでなく、地球や都市の環境について日頃から考える習慣を身につけていること

生命医療工学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

生命医療工学科では、工学技術と手法を利用して、人体の構造、機能とその機構を解析、理解するとともに、得られる知見を医療・工学などへ応用する学問、研究領域である。社会の高齢化や健康増進などのために、高度な医療技術と医療機器の開発が活発に進められており、生命医療工学は非常に重要な領域になってきている。本学科では、工学と医学の基礎知識を身につけるとともに、生命医療工学に関する最新の研究を進めることによって、医療・福祉産業、バイオ産業や病院などのバイオメディカルの分野で、即戦力として活躍できる人材の教育・養成を行っている。上記の教育効果を得るための観点から、生命医療工学科では以下のような能力を有する人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 医療産業や病院、研究機関で活躍したい人
- 主体的かつ協働的な学修姿勢を有し、行動力と責任感のある人
- 好奇心に富み、論理的思考に基づく科学的知的探究心をもつ人

学んできてほしいこと

- 興味のある分野に関連する科目（物理、化学、生物など）のうち、いずれかの科目を学修しておくこと
- 数学Ⅰ、数学Ⅱ、（または数学A、数学B）を学修しておくこと
- 英語においては、基本的な英文読解力を身につけていること
- 自らの考えを筋道立てて他者に対して説明できるようにしておくこと

情報理工学部 情報理工学科

入学受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

情報理工学部では、情報技術を核として社会にある問題を発見・分析し、新たな知見を得ることや情報システム開発、センサやロボット技術などを用いたシステム開発を行うことにより、人間のもつ様々な機能を拡張し、人に優しい社会を目指すことのできる人材の養成を目指している。そのために、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 情報理工学部の教育を受けるために必要な基本知識や技能を身につけている。
- B. 情報理工学部において教育を受け学修するために必要なコミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけている知識や技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. 情報技術に関心を持ち、自身が志向する目的を達成するため、主体的で協働的な学習活動を通じて知識や経験を重ねていく向上心や情熱を有する。
- E. 情報理工学部での学修を通じて自身のもてる能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 情報技術の活用やシステムの開発等を通じて、人に優しい社会づくりに貢献しようとする人
- 科学的な知識と社会的な倫理を総合的に判断し、思考しようとする人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめることができる人
- 他者と協働しながら、新たな課題について積極的に取り組む意欲のある人

学んできてほしいこと

- 情報技術を学ぶために必要な数学、理科、英語などの基礎学力を身につけておくこと
- 情報分野に関連した活動、プログラミング作成やロボット製作などのものづくり経験、学校行事・課外活動などで協働して活動した経験があることが望ましい
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

入学選抜の基本方針

◇ 学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、情報理工学分野への興味や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 高等学校で修得した基本的な知識・技能の成績を重視した評価を行う。

◇ 学校推薦型選抜（推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇ 一般選抜（一般入学選抜）

一般選抜（一般入学選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 一般選抜（共通テスト利用入学選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 特別選抜（帰国生徒入学選抜）

特別選抜（帰国生徒入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

◇ 特別選抜（社会人入学選抜）

特別選抜（社会人入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

◇ 特別選抜（国際バカロレア入学選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学選抜）では、基礎資料（共通課題等）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

生命科学部 生物科学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

生命科学部では、生命科学の基礎知識を体系的に理解し、それを応用したバイオテクノロジーの専門知識と技能を実践的に修得することで、自ら発想し行動する能力を身につけ、持続可能な社会の実現に貢献できる人材の養成を目的としている。そのために、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 生命科学部の教育を受けるために必要な基本知識や技能を身につけている。
- B. 生命科学部において教育を受け学修するために必要なコミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけている知識や技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. 生命科学に関心を持ち、自身が志向する目的を達成するため、主体的で協働的な学修活動を通じて知識や経験を重ねていく向上心や情熱を有する。
- E. 生命科学部での学修を通じて自身のもてる能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 生命科学に関する興味や探究心を持ち、これらの知識・技術を利用して社会に貢献したい人
- 生命科学の知識・技能を修得することに強い意欲を持ち、論理的な思考を身につけようとする人
- 好奇心に富み、主体的及び協働的に取り組む意欲のある人

学んできてほしいこと

- 生命科学の基礎を理解するために必要な生物学や化学を学んでおくこと
- 英語と国語の基礎的な学力を身につけていること
- 解決しようとする問題点を自らの考えで整理し、筋道をたてて説明する習慣を身につけておくこと

入学者選抜の基本方針

◇ 学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、生命科学への興味や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 高等学校で修得した基本的な知識・技能の成績を重視した評価を行う。

◇ 学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇ 一般選抜（一般入学者選抜）

一般選抜（一般入学者選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、生命科学への興味や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 高等学校程度の基礎的な知識・技能を評価する。

◇ 特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、生命科学への興味や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 基本的な知識・技能を活用し、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果を表現するのに必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、基礎資料（共通課題等）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲と、生命科学への興味や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 基本的な知識・技能を活用し、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果を表現するのに必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

生物地球学部 生物地球学科

入学受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

生物地球学部では、フィールドワークを主な研究手段とする学問分野「植物・園芸学」、「動物・昆虫学」、「地理・考古学」、「地球・気象学」、「天文学」、「恐竜・古生物学」の6コースに分け、野外調査と収集資料の解析を通じて、分野を越えた統合的な教育と研究をおこなっている。このような観点から、生物地球学科ではフィールドワークを重視した教育・研究を行うため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 生物地球学部の教育を受けるために必要な基本知識や技能を身につけている。
- B. 生物地球学部において教育を受け学修するために必要なコミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけている知識や技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. 生物地球学部が対象とする学問分野に関心を持ち、自身が志向する目的を達成するため、主体的で協働的な学修活動を通じて知識や経験を重ねていく向上心や情熱を有する。
- E. 本学部での学修を通じて自身のもてる能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 安全に協働してフィールドワークを行うためのコミュニケーションに関わる基本的技能を有したい人
- フィールドワークを通して問題点や課題を自ら発見し、その解決の道筋を論理的に構築することや、解決に向けて行動したい人
- 自然や社会を探究することに強い意欲を有し、主体的・協働的なフィールドワークによって、専門分野の知識や経験を広げていく向上心を有する人
- 本学科で身につけた学力を応用して社会に役立てようとする意欲を有する人

学んでほしいこと

- フィールドワークの基礎となる理科、地理、歴史の内容を理解しておくこと
- 収集した資料の分析に必要な英語、国語、数学の基礎学力を身につけておくこと

入学選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に総合的に評価する。

- 基礎的な試問（数学・英語）により、基礎学力を評価する。
- 面接により、求める人物像に合致するかを評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入学選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇一般選抜（一般入学選抜）

一般選抜（一般入学選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学選抜）

特別選抜（帰国生徒入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 面接により、求める人物像に合致するかを評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- フィールドワークに関する経験と基礎的な知識を重視した評価を行う。

◇特別選抜（社会人入学選抜）

特別選抜（社会人入学選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 面接により、求める人物像に合致するかを評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 高等学校や社会人生活で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- フィールドワークに関する経験と基礎的な知識を重視した評価を行う。

◇特別選抜（国際バカロレア入学選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学選抜）では、基礎資料（共通課題等）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 面接により、求める人物像に合致するかを評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- フィールドワークを遂行できる日本語能力を有しているかを面接と課題などにより評価する。

教育学部

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

教育学部では、「探究する力」と「言葉の力」を学びの柱として、幅広い教養と高いコミュニケーション能力を備えた人材、そしてその能力をいかして子どもの人間的成長に責任をもち、同僚、保護者、地域と積極的に連携しながら次世代の担い手を育てることで社会に貢献していこうとする、強い使命感をもった教員の養成を目指している。このような観点から、教育学部では以下のような資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

- A. 教育学部の教育を受けるために必要な基本知識や技能を身につけている。
- B. 教育学部において教育を受け学修するために必要なコミュニケーション技能を身につけている。
- C. 身につけている知識や技能に基づいて論理的に考え判断し、説明や行動ができる。
- D. 教育学部が対象とする学問分野に関心をもち、自身が志向する目的を達成するため、主体的で協働的な学修活動を通じて知識や経験を重ねていく向上心や情熱を有する。
- E. 本学部での学修を通じて自身のもてる能力を伸ばし、社会に貢献する意欲を有する。

求める人物像

- 人の役に立ち、社会に貢献したいと思う人
- 知的好奇心旺盛で、人に知識を伝えることが好きな人
- 課題に対し、協働して取り組むことが好きな人
- 自主的に活動し、自分の言動に責任をもてる人

学んできてほしいこと

- 高等学校レベルの基礎学力を有すること
- 新聞やニュース、書籍などを通じて社会の出来事や世界の動きへの関心を深めていること
- 人との関わりの大切さを理解していること

入学者選抜の基本方針

◇学校選抜型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により次の事項を総合的に評価する。

- 高等学校における成績を重視する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する意欲・関心を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・コミュニケーション技能・表現力を評価する。
- 基礎的な学力を重視する。
- 自己研鑽に向けた意欲や目標を評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書により、高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により、高校までに修得した基礎的な学力を評価する。

◇一般選抜（一般入学者選抜）

一般選抜（一般入学者選抜）では、学力検査（記述式を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、専門分野を学ぶ上で必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により次の事項を総合的に評価する。

- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する意欲を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 海外における経験を評価する。
- 日本の初等教育及び中等教育の志望コースの学修内容に関心があり、教員を目指していることを重視する。

◇特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により提出された書類、面接、試問により、次の事項を中心に総合的に評価する。

- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する意欲を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 専門領域についての関心と意欲、自己表現力など、教育学部で学ぶ上での適性を総合的に評価する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、基礎資料（共通課題等）、面接、試問により、次の事項を中心に総合的に評価する。

- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する意欲を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 論理的思考力、課題発見・解決能力、コミュニケーション能力や異文化を受容する力を身につけ、教員を目指していることを評価する。

初等教育学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

初等教育学科では、体験や探究を通じた主体的な学びの意味や楽しさを理解し、使命感と情熱をもって小学校教育に関わり、現代的な教育課題にも進んで取り組むことのできる、教職への高い意欲をもった人材の養成を目指している。

このような観点から、初等教育学科では以下のような人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 子どもの成長と発達に関心のある人
- 小学校教育に携わることへの使命感と熱意のある人
- 小学校教育の現状に関心をもち、さまざまな課題を解決する方法を探究できる人

学んできてほしいこと

- 国語と英語を中心に、高等学校で学んだ社会（日本史、世界史、地理、現社）及び数学、理科（物理、化学、生物、地学）の内容を理解していること
- 学校や地域の行事に積極的に参加し、地域社会のさまざまな人と関わる体験を積むこと
- 新聞などのメディアを活用して、教育、科学、政治、経済、文化、スポーツなど、世の中の動きに幅広い関心をもっていること
- 自らの考えを、筋道を立てて他者に説明できるようにしておくこと

中等教育学科

■国語教育コース

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

日本語に関する幅広い知識と高い運用能力をベースに、日本語の背景にある文化や歴史を尊重し、思考・表現・コミュニケーションの基盤としての言語の大切さと活用法を次世代へと伝える人材の養成を目指している。

このような観点から、中等教育学科国語教育コースでは以下のような人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 言語活動及び言語学習に興味をもつ人
- 本を読んだり文章を書いたりすることが好きな人
- 言葉の力を通して人間力を向上させたい人
- 読書の習慣を身につけていること
- 日本語の知識や使い方、言語活動の重要性を生徒に教えることに魅力を感じる人

学んできてほしいこと

- 国語を中心に、高等学校で学んだ人文科学（英語、日本史、世界史、地理、現社）及び自然科学（数学、物理、化学、生物、地学）の内容を理解していること
- 漢字検定等の資格取得に向けた努力を始めていること

■英語教育コース

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

英語に関する幅広い知識と高い運用能力をベースに、英語の背景にある文化や歴史を尊重し、思考・表現・コミュニケーションの基盤としての言語の大切さと活用法を次世代へと伝える人材の養成を目指している。

このような観点から、中等教育学科英語教育コースでは以下のような人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 言語活動及び言語学習に興味をもつ人
- 本を読んだり文章を書いたりすることが好きな人
- 歴史や文化に関心がある人
- 読書の習慣を身につけていること
- 英語の知識や使い方、言語活動の重要性を生徒に教えることに魅力を感じる人

学んできてほしいこと

- 英語を中心に、高等学校で学んだ人文科学（国語、日本史、世界史、地理、現社）及び自然科学（数学、物理、化学、生物、地学）の内容を理解していること
- TOEIC、英語検定等の資格試験取得に向けた努力を始めていること

■国際日本語教育コース

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

日本語に関する幅広い知識と高い運用能力をベースに、その背景にある文化や歴史を尊重し、日本語を母語としない人々へ日本の言語や文化を伝えることのできる人材の養成を目指している。

このような観点から、中等教育学科国際日本語教育コースでは以下のような人を求めている。

求める人物像

- 言語活動及び言語学習に興味をもつ人
- 本を読んだり文章を書いたりすることが好きな人
- 言葉の力を通して人間力を向上させたい人
- 読書の習慣を身につけていること
- 日本語の知識や使い方、言語活動の重要性を生徒に教えることに魅力を感じる人
- 海外の人との交流や、海外での活動に興味のある人

学んできてほしいこと

- 高等学校で学んだ人文科学（国語、英語、日本史、世界史、地理、現社）及び自然科学（数学、物理、化学、生物、地学）の基礎学力を身につけていること
- 漢字検定、TOEIC、英語検定等の資格試験取得に向けた努力を始めていること

経営学部 経営学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

経営学部では、経営学部の養成する人材像及び教育研究上の目的に基づき、マネジメント能力を基盤として、学生一人ひとりが自らの可能性に挑戦し、深い教養や専門知識及び総合的な判断力を身につけた社会人基礎力を有し、企業や自治体などの組織を変革する能力及び経営力を担える国際的な視野をもった人材の養成を目指している。そのため、以下の資質をもつ人を国内外から幅広く求める。

求める人物像

- 広く高等学校卒業レベルの基礎学力を有しており、学部の掲げる人材養成目的・教育目標を理解し、岡山理科大学経営学部での勉学を強く志望する人
- 経営学及び現代社会の制度・文化に強い関心を持ち、高い意欲と目的意識をもって学習を行おうとする人
- 企業や自治体等の組織体が抱える課題の解決に挑戦して、社会に貢献しようという意欲をもつ人
- 自分なりの目標を持ち、そのために一歩ずつ前進しようとする人

学んできてほしいこと

- 英語、国語、現代社会を学んでおくとともに、文系・理系といった枠にとらわれずに幅広く科目を学んでおくこと
- 国内外のさまざまな事柄にアンテナを向けて、自分なりに考える習慣をつけておくこと
- 社会問題や身近な社会・文化現象に興味・関心をもつこと

入学者選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に総合的に評価する。

- 経営学及びそれに関連する学問分野への関心が高いことを重視し、高等学校で修得した基礎的な知識・技能を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 英語及び国語、社会の基礎的知識を評価する

◇学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を評価する。

◇一般選抜（一般入学者選抜）

一般選抜（一般入学者選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 経営学及び社会科学への関心が高いことを重視し、高等学校で修得した基礎的な知識・技能を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 社会に関する基礎的知識を評価する。
- 外国での経験を評価する。

◇特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 経営学及び社会科学への関心が高いことを重視し、高等学校で修得した基礎的な知識・技能を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- 社会に関する基礎的知識を評価する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、基礎資料（共通課題等）、面接、試問により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 経営学及び社会科学への関心が高いことを重視し、高等学校で修得した基礎的な知識・技能を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度と、自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。
- IBの概念や「IBの学習者像」を深く理解していることを評価する。
- 面接により、意欲、日本語の運用能力を問う。

獣医学部

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

獣医学部では、獣医学、獣医看護学に関する知識及び技能を基盤として実践的かつ応用的な教育を通して、高い生命倫理観と豊かな人間性、国際的視野を備え、ライフサイエンス分野（生命科学分野）の発展、及び動物とヒトの健康と福祉に貢献する人材の養成を目的とする。

求める人物像

- 生命、獣医療、動物とその環境に好奇心、探究心をもち、これらの知識、技能をいかし協働して社会に貢献したいと考える人
- 広く動物とヒトの健康と福祉に貢献したいと考える人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめることができる人
- 新たな課題について、積極的に取り組む意欲のある人

学んできてほしいこと

- 広くライフサイエンス全般に関心をもち、その基礎を学ぶこと
- ライフサイエンスの基礎となる生物学、化学、物理学、数学を学ぶこと
- 獣医学、獣医保健看護学を学ぶために必要な基礎的英語力を身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

獣医学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

獣医学科では、ライフサイエンス分野、公共獣医事分野及び医獣連携獣医分野における教育研究を通して、動物とヒトの健康と福祉に貢献できる人材の養成を目的とする。このような観点から、獣医学科は以下のような学生を国内外から求めている。

求める人物像

- 生命、獣医療、動物に関する興味や探究心をもち、これらの知識、技能をいかし社会に貢献したいと考える人
- 科学的な知識と社会的な倫理を総合的に判断し、思考しようとする人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめることができる人
- 新たな課題について、積極的に取り組む意欲のある人

学んできてほしいこと

- 広くライフサイエンス全般に関心を持ち、その基礎を学んでおくこと
- ライフサイエンスの基礎となる生物学、化学、物理学、数学を学んでおくこと
- 獣医学を学ぶために必要な基礎的英語力を身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

入学者選抜の基本方針

◇ 学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に評価する。

- 高等学校からの調査書と推薦書を評価する。
- 基礎的な科目（数学・英語）での深い理解を評価する。
- 面接により、学力の運用力を評価するとともに、課題解決能力や協働力を評価する。

◇ 学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を、以下の事項を中心に評価する。

- 高等学校からの推薦書及び調査書を評価する。
- 数学、理科、英語の基礎学力と応用力を評価する。
- 面接により、学力の運用力を評価するとともに、課題解決能力や協働力を評価する。

◇ 一般選抜（一般入学者選抜）

一般選抜（一般入学者選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇ 特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、以下の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 外国での滞在経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

◇ 特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を以下の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- これまでの社会経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

◇ 特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、基礎資料（共通課題等）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

- グローバルな視点に基づいた学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

獣医保健看護学科

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

獣医保健看護学科では、動物の健康維持に必要な基礎的な獣医学知識、獣医看護学の専門知識と技能をもち、獣医師とともに動物とヒトの健康と福祉、QOLの向上に貢献する人材の養成を目的とする。

このような観点から、獣医保健看護学科は以下のような学生を国内外から求めている。

求める人物像

- 動物やその環境について知的な好奇心、探究心を持つ人
- 広く動物の福祉と健康に貢献しようとする人
- 物事を多面的に考察、理解し、要点をまとめることができる人
- 与えられた課題について、自律的、継続的に取り組むことができる人

学んできてほしいこと

- 広くライフサイエンス全般に関心を持ちその基礎を学んでおくこと
- ライフサイエンスの基礎となる生物学、化学、物理学、数学を学んでおくこと
- 獣医保健看護学を学ぶために必要な基礎的英語力を身につけておくこと
- 解決しようとする問題点を自らの考え方で整理し、筋道を立てて説明できる習慣を身につけておくこと

入学者選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校の推薦書・調査書、基礎的な試問及び面接等により、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（推薦入学者選抜）では、高等学校の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により志望する専門分野の基本的な知識・技能の理解度を、以下の事項を中心に評価する。

- 高等学校からの推薦書及び調査書を評価する。
- 数学、理科、英語の学力を評価する。

◇一般選抜（一般入学者選抜）

一般選抜（一般入学者選抜）では、学力検査（記述式問題を含む）により、志望分野を学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、志望する専門分野に必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に以下の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 外国での滞在経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

◇特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、経歴書等の提出書類、基礎資料（共通課題）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を多面的かつ総合的に評価する。

- これまでの社会経験を踏まえ、学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、基礎資料（共通課題等）、試問及び面接により、志望する専門分野を学ぶ上で必要な能力、意欲及び適性を、主に以下の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- グローバルな視点に基づいた学びに対する姿勢・意欲や活動を評価する。
- 志望する学科への関心度を評価する。
- 専門教育に耐える学力の有無を確認する。

アクティブラーナーズコース

入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）

アクティブラーナーズコースでは、コースの教育システムに共感し、学修や経験を通して、成長を望み、これからの時代に自らの学びと経験を以て、貢献しようとする人材の養成を目的としている。そのために、以下の資質をもつ人を国や地域を問わず広く求める。

- A. 知識・技能
自らの興味を深め、志望する分野を学修するために必要な基礎的な知識・技能を身につけている。
- B. コミュニケーション技能
他者と協働して学修を遂行するために必要なコミュニケーションに関わる基礎的な技術を身につけている。
- C. 思考力・判断力・表現力
自ら考えた目標や計画を行動に移すための説明をわかりやすく行うことができる。
- D. 学修への意欲・関心
主体的・協働的な学習活動を通して知識を深め、経験を広げていく向上心を有する。
- E. 社会貢献への意欲
自らの興味や志望する分野・領域とそれを取り巻く社会・環境・技術などに関心を持っている。

求める人物像

- 新しい分野への探求心と新たな体験へ挑戦する意欲を有する人
- 好奇心に富み、主体的及び協働的に取り組む意欲のある人
- 建学の理念を理解し、他者に奉仕し、ともに向上する意欲を有する者

学んでほしいこと

- 高等学校で身につけておくべき学力の中で、得意分野を有していることが望ましい。
- 解決しようとする問題点を自らの考えで整理し、筋道をたてて説明する習慣が身につけていることが望ましい。
- 高等学校内外においての諸活動（部活動、ボランティア活動、海外活動、生徒会活動、各種大会、コンクールへの参加など）に積極的に関わっていることが望ましい。

入学者選抜の基本方針

◇学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）

学校推薦型選抜（特別推薦入学者選抜）では、高等学校長の推薦書・調査書、基礎的な試問を含む面接及びグループワーク等により、学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様な人々と協働して学習する態度を評価する。
- 高等学校で修得した基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入試A日程）

学校推薦型選抜（推薦入試A日程）では、高等学校長の推薦書・調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により高等学校で修得した基本的な知識・技能を評価する。

◇学校推薦型選抜（推薦入試B日程）

学校推薦型選抜（推薦入試B日程）では、高等学校長の調査書により高等学校で修得した知識・技能を評価し、基礎的な試問により高等学校で修得した基本的な知識・技能を評価する。

◇一般選抜（一般入試）

一般選抜（一般入試）では、学力検査（記述式問題を含む）の成績により、学ぶ上で必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力を評価する。

◇一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）

一般選抜（共通テスト利用入学者選抜）では、大学入学共通テストの成績により、学ぶ上で必要な知識・技能及び思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（帰国生徒入学者選抜）

特別選抜（帰国生徒入学者選抜）では、提出書類と試問を含む面接により、学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力等を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様なことに取り組む姿勢を評価する。
- 高等学校程度の基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（社会人入学者選抜）

特別選抜（社会人入学者選抜）では、提出書類と試問を含む面接により、学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力および適正を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様なことに取り組む姿勢を評価する。
- 高等学校程度の基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

◇特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）

特別選抜（国際バカロレア入学者選抜）では、提出書類と試問を含む面接により、学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力および適正を、主に次の事項を中心に多面的かつ総合的に評価する。

- 勉学に対する意欲や探究心を評価する。
- 主体性をもって多様なことに取り組む姿勢を評価する。
- 高等学校程度の基礎的な知識・技能と、それらを活用し自ら課題を発見・探究・解決し、その成果の表現に必要な思考力・判断力・表現力を評価する。

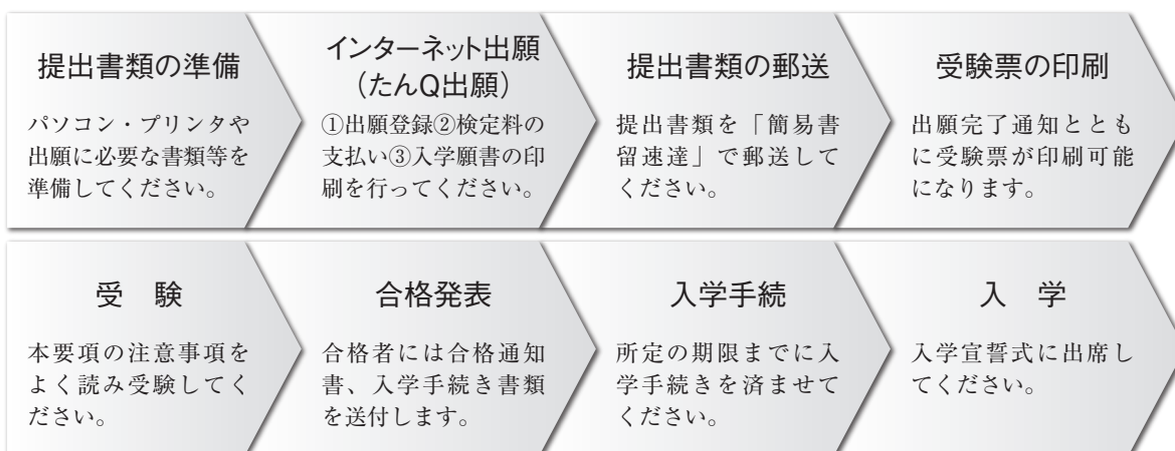
MEMO

出願・受験から合格・入学まで

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

出願から入学までの流れ	28
出願にあたって	28
受験上及び入学後の就学上の配慮等の申請	28
入学資格審査	28
提出書類・提出方法	29
入学検定料	30
入学検定料の割引制度[複数同時出願割引制度]について	31
入学検定料の支払いについて	31
出願方法	32
受験上の注意	34
合格発表	37
補欠合格	38
追加合格	39
補欠合格と追加合格の入学手続き方法	39
成績開示	39
入学手続き	40
納付金	42
入学前教育	42
特待生・奨学金制度	43

出願から入学までの流れ



出願にあたって

出願にあたっては、46ページから110ページに掲載している入試区分の内容を確認して、受験する学科・コース及び入試区分を決定してください。本学への出願方法は、インターネット出願(たんQ出願)に限ります。出願手順を十分確認のうえ、出願してください。合格発表以降の流れは37ページ以降に掲載しています。

受験上及び入学後の就学上の配慮等の申請

障がい、急な事故、疾病等により、受験上の配慮や入学後の就学において特別な配慮を希望する場合、受験生は、以下の手順で事前に相談してください。

なお、入学し、卒業後の資格試験(国家試験)に合格しても国家資格の免許が交付されないことがあります。関係法令等をご参照いただき、免許交付に関する詳細は当該の官公庁にお問い合わせください。

①障がい等があり、受験及び入学後の就学において特別な配慮を希望する場合

- 出願受付開始日の1ヶ月前までに入試広報部に連絡してください。期限を過ぎると対応できない場合があります。
- 事前相談の連絡は、コミュニケーション支援課より行います。相談では、試験当日の配慮だけでなく、志望学科及び必要に応じて健康管理課と、入学後の就学・生活環境に支障がないか相談を行います。
- 申請時には、以下のア～ウ)の書類を提出してください。
 - ア)受験上及び入学後の就学上の配慮等申請書(<https://www.ous.ac.jp/admission/exam/>よりダウンロード)
 - イ)健康診断書(病院様式で可)
 - ウ)障がい者手帳または療育手帳の写し
- 事前相談後、本学から受験及び入学後の就学等の対応について連絡します。

②急な事故・疾病等により受験時に配慮を希望する場合

至急入試広報部に申し出てください。

連絡・送付先:岡山理科大学 入試広報部 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1

TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00～17:00〕

入学資格審査

2023年3月31日までに18歳に達する者で、「高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者又は卒業見込みの者」「各種の学校などでの学習歴及び社会での実務経験等をもって、高等学校卒業又は卒業見込みと同等以上であることを証明できる者」のいずれかの条件に該当する一般入試の受験者は、事前に本学において入学資格の審査を行いますので、各入学者選抜の願書受付開始日1ヶ月前までに、本学ホームページに掲載されている入学資格審査申請書の指示に従い、必要書類を入試広報部に提出してください。

申請書類は必ず書留郵便として、封筒表面に「大学入学資格審査申請書」と朱書してください。なお審査結果は文書で通知します。

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

書類名	内容	特別推薦入試	獣医学部推薦入試	推薦入試B日程	推薦入試A日程	獣医学部推薦入試	一般入試後期日程	一般入試後期日程	一般入試後期日程	獣医学部推薦入試	共通テスト利用入試
入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。 	●		●				●			●
高等学校の調査書【原本】※	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 入試年度を超えての省略はできません。 <p>※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。</p>	●		●				●		●	
推薦書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 入試区分で様式が異なります。 本学所定の推薦書で開封無効です。 担当教員(記載責任者)が、推薦理由を記入してください。 推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。 	●		●			×			×	
大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。 	×		×				【獣医学部一般入試後期日程受験者のみ】●		●	
関連他大学合否判定申請書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を志望する場合。 ※推薦入試B日程、一般入試後期日程出願者で関連他大学合否判定を希望する場合のみ提出してください。 	×		【推薦入試B日程】希望者のみ●			【一般入試後期日程】希望者のみ●			×	
特別推薦入試 志望理由書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 本学所定の志望理由書に、志願者本人がボールペンで記入してください。 	●		×			×			×	
生命科学部生物科学科コース選択申請書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 生物科学科に出願する者は、コース選択の希望がない場合でも必ず提出してください。(巻末様式の説明をよく読むこと)。 	●		×			×			×	

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

- 「入学願書」を提出した後の志望する学科・コース(第2志望含む)・試験日・会場等の変更、追加は一切認めることができません。この場合、別途、出願が必要となります。
- 四国獣医師養成奨学制度志願者は出願時に上記に加え、「四国獣医師養成奨学制度申請書」「四国獣医師養成奨学制度推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」が必要になります。詳細は、44ページまたは、該当する入試区分のページで確認してください。
- 提出された書類は返却できません。

入学検定料

理学部・工学部・情報理工学部・生命科学部・生物地球学部・教育学部・経営学部
獣医学部獣医保健看護学科・アクティブラーナーズコース

入試種別・入試区分		入学検定料	
総合型選抜	総合型選抜	35,000円	
学校推薦型選抜	特別推薦入試	35,000円	
	推薦入試A日程	スタンダード2科目型	35,000円
		指定科目重視2科目型	10,000円
	推薦入試B日程	スタンダード1科目型	35,000円
一般選抜	一般入試前期A日程 (3科目型)	スタンダード3科目型	35,000円
		指定科目重視3科目型	10,000円
	一般入試前期A日程 (2科目型)	スタンダード2科目型	35,000円
		指定科目重視2科目型	10,000円
	一般入試後期日程	スタンダード2科目型	35,000円
	共通テスト利用入試Ⅰ	4科目型	20,000円
	共通テスト利用入試Ⅱ	3科目型	20,000円
	共通テスト利用入試Ⅲ	2科目型	20,000円

獣医学部獣医学科

入試種別・入試区分		入学検定料	
総合型選抜	獣医学科総合型選抜	35,000円	
学校推薦型選抜	獣医学科特別推薦入試	35,000円	
	獣医学科推薦入試A日程	総合評価方式3科目型	35,000円
	獣医学科推薦入試B日程	総合評価方式3科目型	35,000円
一般選抜	獣医学科一般入試前期A日程	スタンダード3科目型	35,000円
		指定科目重視3科目型	10,000円
	獣医学科一般入試前期B日程	スタンダード3科目型	35,000円
		指定科目重視3科目型	10,000円
	獣医学科一般入試後期日程	共通テストプラス方式	35,000円
	獣医学科共通テスト利用入試Ⅰ	3教科方式、5教科方式	20,000円
	獣医学科共通テスト利用入試Ⅱ	3教科方式	20,000円
	獣医学科共通テスト利用入試Ⅲ	3教科方式	20,000円

入学検定料の割引制度[複数同時出願割引制度]について

割引制度は次の4種類あり、出願登録を同時に行った場合にのみ適用されます。

1) 試験日自由選択制の入試で複数試験日に同時に出願する場合

試験日自由選択制入試の推薦入試A日程、一般入試前期A日程(3科目型)、獣医学科一般入試A日程、一般入試前期A日程(2科目型)で複数試験日に同時に出願すると、2日目が25,000円となります。

2) 異なる入試区分へ同時に出願する場合

(1) 推薦入試A日程と推薦入試B日程を同時に出願すると、推薦入試B日程の入学検定料が25,000円となります。

(2) 一般入試前期A日程(3科目型)と一般入試前期A日程(2科目型)を同時に出願すると、一般入試前期A日程(2科目型)の入学検定料が25,000円となります。

3) 共通テスト利用入試で複数学科・コースに同時に出願する場合

共通テスト利用入試I、II、IIIのそれぞれで、複数学科に同時に出願すると、2出願目以降の入学検定料が10,000円となります。なお、獣医学科共通テスト利用I、II、IIIにも適用されます。

4) 一般入試と共通テスト利用入試を同時に出願する場合

(1) 一般入試前期A日程(3科目型)または一般入試前期A日程(2科目型)と共通テスト利用入試Iを同時に出願すると、共通テスト利用入試Iの入学検定料が1出願目から10,000円となります。

(2) 一般入試後期日程と共通テスト利用入試IIを同時に出願すると、共通テスト利用入試IIの入学検定料が1出願目から10,000円となります。

※ 獣医学科一般入試前期A日程と獣医学科以外の一般入試前期A日程(2科目型)のような複数出願でも割引が適用されます。なお、獣医学科推薦入試A日程と獣医学科推薦入試B日程はいずれも専願制入試のため同時出願で入学検定料の割引制度を適用することはできません。

※ いずれの場合も、同時に出願登録及び入学検定料の支払いをすることが必須条件となります。入学検定料の支払い後の追加は割引対象になりません。

入学検定料の支払いについて

インターネット出願の手順に従い、所定の支払い方法から入学検定料の支払いを出願期間内に行ってください。支払い方法は以下のとおりです。

(1) コンビニエンスストア支払い

(2) ペイジー支払い(銀行ATM、インターネットバンキング対応銀行のみ)

(3) クレジットカード決済

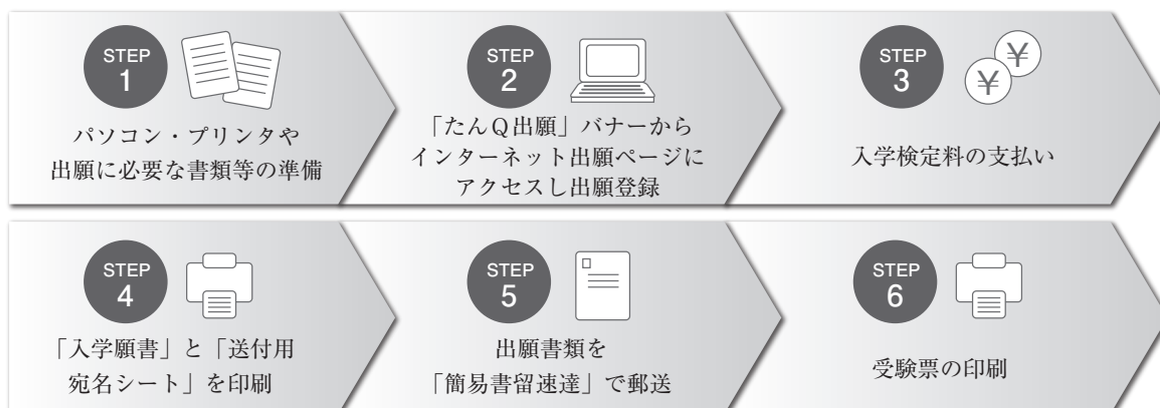
※ 各種支払いには手数料がかかります(出願者の負担となります)。

※ 一旦納入された入学検定料は、理由のいかんにかかわらず返金しません。

また、出願受理後の志望する学科・コース・受験地の変更、第2志望の追加は一切認めませんので、登録内容を十分確認のうえ、出願してください。

出願方法

インターネット出願（たんQ出願）の流れ



STEP 1

事前準備

(i) インターネット環境の確認

インターネットに接続されたパソコン プリンタ メールアドレス

※スマートフォン、タブレットPCでも出願登録は可能ですが、プリンタでの印刷が必須になりますので、確認してください。

※ドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合があります。設定の解除を行うか、「@ous.ac.jp」「@office.ous.ac.jp」「@postanet.jp」を受信設定してください。

(ii) 必要書類の準備

写真データ（アップロード用）

調査書 市販封筒（角2サイズ）

※必要書類については、29ページの提出書類を必ず確認してください。

※写真のアップロード方法は岡山理科大学インターネット出願ガイダンスから確認してください。

※写真は入学後、学生証・教務情報などにも利用します。学生服は避けて撮影してください。

STEP 2

出願登録

(i) アカウントの作成（初回登録時のみ）

①岡山理科大学のホームページ（<https://www.ous.ac.jp/>）にアクセスし、「たんQ出願」のバナーをクリックし、出願ポータルサイトへアクセスしてください。

②出願ポータルサイト「Post@net」のログイン画面より「新規登録」ボタンをクリックしてください。

③利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードを入力し、「登録」ボタンをクリックすると、入力したメールアドレスに仮登録メールが届くので、メール受信から60分以内にメール本文のURLをクリックし、本登録を完了させてください。

(ii) ログイン

①メールアドレスとパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届くので、入力しログインしてください。

②ログイン後、「学校一覧」から「岡山理科大学」を検索・選択してください。

※岡山理科大学をクリックすると下に項目が出ます。

(iii) 出願登録前に「はじめに」のボタンをクリックし、掲載されている注意事項を必ず確認してください。

(iv) 「出願登録」のボタンをクリックし、入力手順に従って、以下①～④の項目をすべて登録してください。



④支払い方法は以下から選択してください。

(1)コンビニエンスストア支払い (2)ペイジー支払い（銀行ATM・インターネットバンキング対応銀行のみ）

(3)クレジットカード決済

※支払い可能なコンビニエンスストア、クレジットカード会社等は、ホームページ上のインターネット出願ガイダンスで確認してください。

Check 1 入力した内容 (特に生年月日・電話番号・住所) に誤りがないか、十分確認してください。

Check 2 支払い番号確認画面に支払いに必要な番号が表示されます。STEP3の支払い時に必要ですので、必ずメモしてください。
※コンビニエンスストア支払いは支払期限がありますので注意してください。

●ローソン/ミニストップ/セイコーマート
受付番号 (6桁)

●デイリーヤマザキ
オンライン決済番号 (11桁)

●ファミリーマート
第1番号 (固定)

第2番号 (12桁)

●セブンイレブン (※振込票を印刷するとスムーズに支払いできます)
振込票番号 (13桁)

●ペイジー支払い
お客様番号 (9~11桁)

STEP 3 支払い

STEP2で選択した支払い方法により、入学検定料支払いの手続きを行ってください。

※必着日に書類が届くように支払いを完了してください。

※各種支払いには手数料がかかります (出願者の負担となります)。

※クレジットカード決済の場合は、STEP2の(iv)の④で必要事項を登録すると同時に入金完了となります。

※一旦納入された入学検定料は理由のいかんにかかわらず返金できません。

※入学検定料の支払い後は、入試区分・出願学部・学科・コース・試験会場等の変更は認めませんので、登録内容を十分確認のうえ出願してください。

STEP 4 「入学願書」、「送付用宛名シート」の印刷

STEP3の支払いが完了すると、登録したメールアドレスに支払い完了通知のメールが届きます。メール本文から登録確認ページにアクセスし、「入学願書」と「送付用宛名シート」を印刷してください。

※メールが受け取れない場合でもPost@netにログインし、「出願内容の確認」からダウンロードし、印刷することができます。

※出願登録・支払いが完結するまで、「入学願書」、「送付用宛名シート」は印刷できません。

※「入学願書」、「送付用宛名シート」はページの拡大・縮小はせずにA4カラーで印刷してください。

STEP 5 書類の郵送

29ページの提出書類を確認しながら、STEP1の(ii)で準備した必要書類とSTEP4で印刷した「入学願書」を同封し、「送付用宛名シート」を封筒表面に貼り、必ず『簡易書留速達』で郵送してください。

※提出書類の提出は出願締切日必着です。

※書類の不備、提出期限後の郵送については受理できませんので、ご注意ください。

※『簡易書留速達』の控えで郵便追跡サービスが利用できます。紛失しないように大切に保管してください。

STEP 6 受験票の印刷

STEP5の書類が受理されると、受験票の印刷が可能になります。

順次登録されたメールアドレスに「出願完了」メールが送信されますので、受信したメールを確認し、受験票を印刷してください (本学から受験票は郵送しません)。

※「受験票」は、試験当日、合否発表、入学手続きの際に必要となりますので、大切に保管してください。

※スマートフォン等の画面表示による「受験票」の提示は認めません。

※書類の受理後、手続き処理を行いますので、印刷可能になるまで数日かかる場合があります。

受験上の注意

2023年度入学者選抜における新型コロナウイルス感染症対策のお願い

受験者は、日ごろから体調管理と検温を徹底し、試験当日の検温で、37.4度以下であることを確認してください。
試験当日は、座席の間隔をとり、休憩時間には窓を解放するなどの措置をとりますが、寒い場合がありますので、上着などで調整してください。

受験者の皆さんは、次のことを守って、試験に臨んでください。

- 1) 試験当日は、発熱、咳などの症状の有無にかかわらず、試験会場内では、本人確認、昼食時を除き、常時マスクを着用してください。
- 2) 会場の入り口やトイレで密集せず、他の受験者との距離を保つようにしてください。
- 3) 試験室への入退室を行うごとに、消毒液で手を消毒してください。
- 4) 発熱、咳などの症状がある方は、試験前日までに医療機関を受診し、受験可能であることを確認してください。
- 5) 試験当日、休憩時間や昼食などは他者との接触、会話を極力控えてください。
- 6) 試験終了後は、マスクを試験会場内に廃棄せず、必ず持ち帰ってください。また、寄り道などはせず、まっすぐ帰宅してください。
- 7) 日ごろから、手洗い、手指消毒、咳エチケットに心がけ、身体的距離を確保し、「密閉・密集・密接」を避けて、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理に心がけてください。

※今後の状況によって変更が生じる場合があります。その際は本学ホームページでお知らせします。

「受験票」の交付

所定の期間内に出願資格及びすべての提出書類が確認できた者には、「受験票」を以下の要領で交付します。

- 1) 「受験票」は入学願書の入力データに基づき、作成されます。
- 2) 出願書類が受理された者から、順次登録されたメールアドレスに「出願完了」メールが送信されますので、受信したメールを確認し、「受験票」を印刷してください。
- 3) 「受験票」を印刷した際、記載内容と注意事項を確認してください。
※氏名はカタカナで表示し、カタカナ小文字は大文字となる場合があります。住所については、コンピュータ処理において表記できない漢字は、文字が置き換えられたり、カタカナで表記されることがあります。これらは登録上の誤りではありませんので、ご了承ください。
- 4) 試験日には必ず「受験票」を持参してください。スマートフォン等の画面表示による「受験票」の提示は認めません。
- 5) 試験日の2日前になっても「受験票」の出力画面が開けない場合は入試広報部に問い合わせしてください。
- 6) この「受験票」は、合格発表及び今後の入学手続きに必要となりますので、大切に保管しておいてください。

試験当日の注意事項

- 1) 開場時刻は各入試区分の頁で確認してください。
- 2) 各入試区分により定められた時間割と自分の受験科目を十分確認のうえ、入室完了時刻までに入室し、自分の受験番号の座席に着席してください。
- 3) 受験票は机上の受験番号シールのそばに置いてください。受験票を忘れた場合は、試験会場のスタッフに申し出てください。仮受験票を発行します。
- 4) 遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り受験を認めます。
なお、公共交通機関が遅れた場合は、遅延証明書など、遅延理由がわかるものを駅などで受け取るようにしてください。
- 5) 時計は必ず持参してください。試験室には時計はなく、貸し出しもしません。
- 6) 志望学科・コースが指定する科目以外の科目を選択したり、選択科目数が判定の条件に満たない場合などは判定無効となります。
- 7) 台風、地震、積雪等の自然災害や、そのことによる不可抗力で事故等が発生した場合は、試験開始時刻の繰り下げ、試験時間の延長、休憩時間の調整、試験の延期などの措置をとることがあります。本学ホームページにてその対応をお知らせしますので必ずご覧ください。
なお、それらの対応が、本学の責めに帰さないことが明らかな場合、それによって生じた受験者の費用、その他個人的損害について、本学は一切その責任を負いません。
- 8) 試験当日、学校保健安全法施行規則によって出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等に感染の恐れがあるため、受験をご遠慮願います。
当日の体調管理には十分気をつけてください。
- 9) 新型コロナウイルス感染症に感染し、試験日までに医師から治癒したと判断されない場合や、保健所等から濃厚接触者に該当するとされた場合、試験当日に自宅等で検温し37.5度以上の熱があった場合は、他の受験者や監督者等に感染の恐れがあるため、受験をご遠慮願います。

試験について

- 1) 選択科目は、事前登録ではなく、当日試験時に受験者自身で選択します。
- 2) 各入試区分及び志望学科・コースによって出題科目が異なるので、出題科目の表をしっかりと確認しておいてください。
- 3) 第2志望、関連他大学志望の判定を希望する場合は、それらの学科・コースが課す科目を受験しておいてください。
- 4) 個別学力検査の教科・科目においては、「思考力・判断力・表現力」を評価するため、自らの考えを立論し、それを表現するなどの記述式問題を出題します。また、選考はすべて日本語で行います。
- 5) 面接、グループワーク、基礎的な試問、試問及び個別学力検査における出題は日本語で行われます。

基準点

特別推薦入試を除く各入学者選抜においては、基準点を設けています。基準点は各科目とも配点の10%で、判定に使用する科目が、1科目でも基準点未満であれば、合計得点に関係なく不合格となります。

試験時間中

- 1) 試験室においては試験監督者の指示に従ってください。時限ごとに試験に関する説明を行います。
- 2) 試験時間中に使用できるものは次のとおりです。
① 受験票 ② 黒鉛筆、黒芯のシャープペンシル ③ 消しゴム ④ 鉛筆削り（電動式は不可）
⑤ 時計（時計機能だけのもの。通信機能付腕時計型携帯端末は不可。アラーム機能等は使用しないこと。）
- 3) ハンカチ、ティッシュ、ひざ掛け・タオルなどの防寒具類、目薬等は監督者に申し出ることでも構いません。
- 4) 携帯電話等の電子機器（通信機能付腕時計型携帯端末を含む）は、試験室に入る前にアラーム等の設定を解除し、電源を切っておいてください。試験時間中に携帯電話の着信音やマナーモードの振動音が発生した場合には、監督者が受験者の許可を得ずに、かばんごと試験室の外に持ち出します。
- 5) 試験時間中の途中退室は認めません。
- 6) 試験時間中の発病または用便等、やむを得ない場合には、手を挙げて、監督者の指示に従ってください。

不正行為に対する対応

入学者選抜において、以下に該当する場合、不正行為となります。不正行為となった場合は、その場で試験の中止と退場を命じ、それ以降の受験はできません。

なお、すでに受験した当該年度の本学の入学者選抜も全て無効とします。また、これらを含めて受験料は一切返還しません。

- 1) カンニング(カンニングペーパー、参考書、他の受験者の答案を見る行為、他人から答えを教わる行為など)。
- 2) 使用を禁じられた用具を使用する行為。
- 3) 試験開始の合図の前に、問題冊子を開く行為や解答を始める行為。
- 4) 解答終了の合図の後に、筆記用具を持つ行為や解答を続ける行為。
- 5) 試験時間中に、他の受験者に対して便宜をはかるような行為。
- 6) 試験時間中に、携帯電話やスマートフォンなどの電子機器を身につける行為。
- 7) 試験室において、他の受験者の迷惑となる行為。
- 8) 試験室において、試験監督者などの指示に従わない行為。
- 9) 受験者本人になりすまして試験を受ける行為。
- 10) その他、試験の公平性を損なう行為。

試験会場

- 1) 学外試験会場では、同じ受験地名でも、複数の試験会場を設けているところがあります。詳細は114ページ以降の試験会場案内図及び受験票で確認し、会場を間違えないようにしてください。
- 2) 出願者数が各学外試験会場の収容人数を超過した場合には、会場または受験地を変更して案内する場合があります。
なお、選択した学外試験会場が変更になる場合は、受験票交付時にお知らせします。
- 3) 受験票に記載されている会場と異なる会場では受験することができません。
また、出願後の会場の変更はできませんので、注意してください。
- 4) 学外試験会場での受験者は、試験会場となる施設への問い合わせはできません。不明な点がある場合は、入試広報部まで問い合わせてください。
- 5) 岡山キャンパス・今治キャンパス会場の下見は、試験前日に行うことができますが、試験室内へは入れません。
また、学外試験会場についても建物内に入ることはできません。
- 6) 試験会場付近で合否電報・下宿紹介等の勧誘を行っている場合がありますが、本学とは一切関係ありません。このことによりトラブルが発生した場合、本学は一切責任を負いませんので、十分注意してください。
- 7) 昼食は各自で用意してください。一般入試前期A日程(3科目型)では2時間目と3時間目の間が昼食時間となります。ごみが出た場合は各自で持ち帰ってください。
- 8) 会場には駐車場はありませんので、試験会場案内図を参考に、公共交通機関等を利用してください。

合格発表

発表方法

出願ポータルサイト「Post@net」のログインし、「出願内容の確認」から合否の確認が可能です。

ただし、総合型選抜・特別推薦入試においては郵送・インターネットによる合否照会での通知となります。

* 合否照会はインターネットで照会するシステムであり、合格発表の補助的手段です。(合格発表日の10:00より一週間後の10:00まで)

1) 【合格通知書郵送】(総合型選抜・特別推薦入試のみ)

正式通知は合格通知書とします。

合格者には「合格通知書」及び入学手続き書類「入学ガイド」を郵送しますが、不合格者には通知書を発行しません。学校推薦型選抜においては、推薦者である高等学校長宛にも合否結果を通知します。合格発表日に発送しますので、地域によっては2～3日かかる場合があります。

2) 【合格通知ダウンロード】

推薦入試A・B日程、一般入試前期A日程・一般入試後期日程、共通テスト利用入試I・II・III、獣医学科推薦入試A・B日程、獣医学科一般入試前期A日程・前期B日程・後期日程、獣医学科共通テスト利用入試I・II・III、特別選抜については合否結果照会より合否確認をしてください。合格者の方は「合格通知書」及び「入学ガイド」のダウンロードをしてください。郵送による合格通知書の発送は行いません。

注) 電話などでの合否のお問い合わせには一切お答えしません。

《利用上の注意》

- ① 電話による合否結果の問い合わせには一切応じられません。
- ② 操作方法や受験者個人の情報(受験番号等)に関する問い合わせには応じられません。
受験者以外の方が本システムを利用する場合は、必要事項をあらかじめ本人に確認のうえ、利用してください。
- ③ 誤操作等を理由とした入学手続き期間終了後の手続きは認めません。

※試験会場近隣や駅、バス停周辺で、合否連絡のビラを配布している場合がありますが、本学とは一切関係ありません。
これによりトラブルが発生しても本学は一切責任を負いませんので、十分注意してください。

入試特待生の合格の表示方法

入試特待生合格となった合格者には、特待生合格通知書及び入学手続き書類(入試特待生に関する書類を含む)を郵送します。インターネットによる合否照会においても確認できます。なお、入試特待生合格の場合は「特待生合格」、それ以外の合格の場合は「一般合格」と表示されます。

補欠合格

補欠合格候補者について

1) 補欠合格候補者

- ①一般選抜において、合格発表と同時に補欠合格候補者を発表します。
- ②補欠合格候補者とは合格者の入学手続き状況により欠員が生じた場合に、第1志望学科・コースに合格する可能性がある受験者です。
- ③補欠合格制度の対象となる入試は、一般入試前期A日程(3科目型)、獣医学科一般入試前期A日程、一般入試前期A日程(2科目型)、獣医学科一般入試前期B日程、一般入試後期日程、獣医学科一般入試後期日程です。共通テスト利用入試は対象となりません。
- ④第2志望の学科・コースに合格した場合であっても、第1志望学科・コースの補欠合格候補者の対象となります。

2) 補欠合格候補者の通知方法

補欠合格候補者となった受験者には、別途文書で通知します。

補欠合格について

1) 補欠合格発表日

補欠合格発表は、次の日程で行います。

入 試 区 分	補欠合格発表日	一括手続期限
一般入試前期A日程(3科目型)	2023年2月21日(火)	2023年3月10日(金)
一般入試前期A日程(2科目型)	2023年2月28日(火)	2023年3月10日(金)
一般入試後期日程	2023年3月17日(金)	2023年3月24日(金)

入 試 区 分	補欠合格発表日	一括手続期限
獣医学科一般入試前期A日程 (1回目)	2023年2月21日(火)	2023年2月27日(月)
獣医学科一般入試前期A日程 (2回目)	2023年2月28日(火)	2023年3月6日(月)
獣医学科一般入試前期B日程 (1回目)	2023年2月28日(火)	2023年3月6日(月)
獣医学科一般入試前期B日程 (2回目)	2023年3月7日(火)	2023年3月24日(金)
獣医学科一般入試後期日程	2023年3月17日(金)	2023年3月24日(金)

※手続き状況等により補欠合格発表日、入学手続き期間等を変更することがあります。

送付する補欠合格にかかる合格関連書類に記載された日程に従ってください。

一旦納入された入学金は、理由のいかんにかかわらず返還できません。

2) 補欠合格の発表方法

- ①合格者には「合格通知書」および「合格関連書類」を郵送します。なお、インターネットによる合否照会は行いません。
- ②補欠合格状況のお問い合わせには、一切応じられません。

追加合格

- 追加合格は、志望した学科・コースで欠員が生じた場合、追加で合格を出すものです。
 また、条件を満たした場合、志望した学科・コース以外で追加合格を行うことがあります。
 ※入学手続きに必要な納付金及び入学後の手続き期限等は他の合格者と同じです。
 ※追加合格及びその予定についての電話等による問い合わせには一切応じられません。

補欠合格と追加合格の入学手続き方法

※入学検定料の返還

補欠合格となった受験者が、以後に出願している一般入試や共通テスト利用入試を取りやめる場合があっても納入された入学検定料は返還しません。

※入学手続き

- ①「合格関連書類」の中にある入学手続き書類「入学ガイド」に基づき、所定の期日までに入学手続きを行ってください。
- ②補欠合格になった場合であっても、所定の期日までに入学手続きを完了しない場合は、入学資格を失います。また、一旦納入された入学金は、返還しませんので、注意してください。

成績開示

受験者に対して、成績開示を「入学者選抜成績情報開示申請書」の提出により行います。申請者(本人以外無効)は、身分証明書及び受験票を本学へ必ず持参してください。

※成績開示を行う場合、事前に連絡してください。(入試広報部 TEL086-256-8415)

[平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

※成績開示は本学(岡山キャンパス・今治キャンパス)の窓口でのみ行っており、電話や郵送では行っていません。

1) 推薦入試A日程、獣医学科推薦入試A日程、推薦入試B日程、獣医学科推薦入試B日程、各一般入試

申請及び開示期間：各試験の合格発表日の翌日から2023年4月14日(金)まで

[平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

条 件：本学の当該入試を受験し、上記期間内に申請した者。

2) 共通テスト利用入試

申請及び開示期間：2023年4月3日(月)~4月14日(金)まで

[平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

条 件：本学の共通テスト利用入試を受験し、上記期間内に申請した者。

入学手続き

本学入学のために、必要な入学手続きは以下の3つです。

- 1) 納付金(入学金、春学期授業料・春学期施設設備費)の納入
- 2) 必要書類の提出
 - ・誓約書
 - ・出身高等学校卒業証明書(高等学校卒業程度認定試験合格者(大学入学資格検定合格者)は「合格成績証明書」)
 - ・大学入学共通テスト受験票の写し(共通テスト利用入試および獣医学科一般入試後期日程での合格者のみ)
- 3) 入学宣誓式への出席

詳細につきましては、合格者に対して送付する入学手続き書類[入学ガイド]で確認してください。

入学手続きについての詳細は、合格者に対して送付する入学手続き書類[入学ガイド]で確認してください。各入試区分の手続き期限は以下のとおりです。

入 試 区 分	1 次 手 続	2 次 手 続
総 合 型 選 抜	2022年11月11日(金)(一括納入)	
特 別 推 薦 入 試	2022年12月12日(月)(一括納入)	
推 薦 入 試 A 日 程	2022年12月12日(月)	2022年12月27日(火)
推 薦 入 試 B 日 程	2022年12月27日(火)	2023年1月19日(木)
一般入試前期A日程(3科目型)	2023年2月20日(月)	2023年3月10日(金)
一般入試前期A日程(2科目型)	2023年2月27日(月)	2023年3月10日(金)
一 般 入 試 後 期 日 程	2023年3月24日(金)(一括納入)	
共 通 テ ス ト 利 用 入 試 I	2023年2月27日(月)	2023年3月10日(金)
共 通 テ ス ト 利 用 入 試 II	2023年3月24日(金)(一括納入)	
共 通 テ ス ト 利 用 入 試 III	2023年3月24日(金)(一括納入)	

入 試 区 分	1 次 手 続	2 次 手 続
獣 医 学 科 総 合 型 選 抜	2022年11月11日(金)(一括納入)	
獣 医 学 科 特 別 推 薦 入 試	2022年12月12日(月)(一括納入)	
獣 医 学 科 推 薦 入 試 A 日 程	2022年12月12日(月)	2022年12月27日(火)
獣 医 学 科 推 薦 入 試 B 日 程	2022年12月27日(火)	2023年1月19日(木)
獣医学科一般入試前期A日程	2023年2月20日(月)	2023年2月27日(月)
獣医学科一般入試前期B日程	2023年2月27日(月)	2023年3月6日(月)
獣医学科一般入試後期日程	2023年3月24日(金)(一括納入)	
獣医学科共通テスト利用入試I	2023年2月27日(月)	2023年3月10日(金)
獣医学科共通テスト利用入試II	2023年3月24日(金)(一括納入)	
獣医学科共通テスト利用入試III	2023年3月24日(金)(一括納入)	

■特待生合格者は1次手続き期限までに「特待生同意書」を提出してください(必着)。

所定の期限までに手続きを完了(本学へ着金が必着)していない場合は、**いかなる理由があっても入学資格が得られません。**

(手続き期限当日に入金した場合、送金が翌営業日となることがあり、本学への着金が締切日を超えることになります。この場合、期限遅れとなり、入学資格を失いますので、注意してください。)

一旦納入された入学金は、理由のいかんにかかわらず返還しません。

入学辞退

一括納入または2次手続きを行った後に、やむを得ない理由によって入学を辞退する場合、所定の期限2023年3月24日(金)までに「入学辞退届」と「納付金返還申請書」を提出してください。入学手続き時に納付された入学金以外の春学期納付金を返還します。なお、総合型選抜、獣医学科総合型選抜、特別推薦入試、獣医学科特別推薦入試、獣医学科推薦入試A日程、獣医学科推薦入試B日程は専願制のため、入学辞退は認められません。

詳細は、合格者に対して送付する入学手続きの書類を確認してください。

※入試区分ごとの一括納入期限あるいは1次、2次手続き期限を十分確認のうえ、手続きを行ってください。

※返還の対象となるのは入学金以外の春学期納付金です。入学金については、返還しません。

納付金の転用制度

本学では、各入試区分毎に手続き時の納付金を転用する制度があります。

(1)岡山理科大学内での振替制度

①入学手続き後に合格した別の学科・コースに入学を希望する場合

たとえば、推薦入試B日程で第2志望のR学科に合格し入学手続きを行った後に、一般入試で第1志望のK学科に合格した場合、R学科で納めた納付金をK学科に転用することができます。

※所定の期限までに「納付金転用願」の提出が必要になります。

②1次手続きのみで辞退後、再受験して合格した場合

たとえば、推薦入試A日程で合格後1次手続きは行ったが2次手続きは行わず辞退。その後、一般入試で再受験し合格した場合は、先に手続きをした納付金を転用することができます。

※所定の期限までに「納付金転用願」の提出が必要になります。

③総合型選抜で一括手続き完了後、一般入試前期A日程(3科目型)で特待生合格した場合

たとえば、総合型選抜で一括手続きを行った後に、一般入試前期A日程(3科目型)で同一学科に特待生合格した場合は、総合型選抜で納めた入学金を一般入試前期A日程(3科目型)に転用ことができ、期限内に「特待生同意書」の提出があれば2次手続き分の差額が返還されます。

※所定の期限までに「特待生同意書」「納付金転用願」「納付金返還申請書」の提出が必要になります。

(2)倉敷芸術科学大学との振替制度

加計学園が設置する2大学(岡山理科大学、倉敷芸術科学大学)のいずれかに合格し、入学手続きをして納付金を納入した者が、その後の入学者選抜で上記の別大学に合格した場合、納めた納付金を新たに合格した大学に振り替えることができます。

※対象となる入学者選抜は、推薦入試、一般入試、共通テスト利用入試です(専願入試を除く)。



(1)と(2)の申請方法、期日等の詳細は、入学手続きの書類を確認してください。

納付金

理学部・工学部・情報理工学部・生命科学部・生物地球学部 獣医学部【獣医保健看護学科】・アクティブラーナーズコース

(単位:円)

	入 学 年 次			2 年 次 以 降		
	春学期	秋学期	合 計	春学期	秋学期	合 計
入 学 金	220,000		220,000			
授 業 料	422,500	422,500	845,000	422,500	422,500	845,000
実 験 実 習 費		165,000	165,000	82,500	82,500	165,000
(臨床生命科学科3・4年次)				97,500	97,500	195,000
施 設 設 備 費	150,000	150,000	300,000	230,000	230,000	460,000
合 計	792,500	737,500	1,530,000	735,000	735,000	1,470,000
(臨床生命科学科3・4年次)				750,000	750,000	1,500,000

教育学部・経営学部

(単位:円)

	入 学 年 次			2 年 次 以 降		
	春学期	秋学期	合 計	春学期	秋学期	合 計
入 学 金	220,000		220,000			
授 業 料	422,500	422,500	845,000	422,500	422,500	845,000
実 験 実 習 費		50,000	50,000	25,000	25,000	50,000
施 設 設 備 費	42,500	42,500	85,000	122,500	122,500	245,000
合 計	685,000	515,000	1,200,000	570,000	570,000	1,140,000

獣医学部【獣医学科】

(単位:円)

	入 学 年 次			2 年 次 以 降		
	春学期	秋学期	合 計	春学期	秋学期	合 計
入 学 金	220,000		220,000			
授 業 料	750,000	750,000	1,500,000	750,000	750,000	1,500,000
実 験 実 習 費		280,000	280,000	218,000	218,000	436,000
施 設 設 備 費	250,000	250,000	500,000	250,000	250,000	500,000
合 計	1,220,000	1,280,000	2,500,000	1,218,000	1,218,000	2,436,000

- ①入学金は入学年度のみ徴収します。
- ②2年次以降、実験実習費、施設設備費の額が変わります(臨床生命科学科以外3年次・4年次以降は、2年次と同額です)。
- ③教員免許状、学芸員資格及び国家試験受験資格等の取得を希望する場合は、学外における実習が必要となります。この実習に必要な費用については、資格の種類や学科により金額が異なりますが、「実習に必要な経費」として、別途徴収します。

加計学園グループ校の出身者が本学に入学する際、入学金を全額免除します。

入学前教育

本学では、高等学校から大学へのスムーズな移行を目的として、入学までの期間を利用して「入学前教育」を実施しています。内容は学科・コースによって異なりますが、学力の維持ならびにさらなる向上をはかり、順調に大学生活をスタートできるよう、この「入学前教育」に熱心に取り組んでください。詳細については入学手続き「入学前教育のご案内」で確認してください。

特待生・奨学金制度

入試特待生制度 1年次生対象

一般入試前期A日程(3科目型・2科目型)では、学業支援を目的とした入試特待生制度を設けています。入試特待生として合格となるのは、一般入試前期A日程(3科目型)【スタンダード3科目型】、一般入試前期A日程(2科目型)【スタンダード2科目型】において、理学部、工学部、情報理工学部、生命科学部、生物地球学部、教育学部、経営学部、獣医学部獣医保健看護学科、アクティブラーナーズコースを第1志望とする全ての合格者のうち、次の【条件】を満たす者です。

【条件】合格者のうち、得点率80%以上の成績優秀者から、合計200名(最大)を入試特待生とします。

〔一般入試前期A日程(3科目型)〕最大120名

〔一般入試前期A日程(2科目型)〕最大80名

【特典】入学年次の年間授業料(845,000円)が1年間免除されます。

※入学金、施設設備費、実験実習費は必要です。

※総合型選抜、特別推薦入試の合格者は、入試特待生の権利を得るために、合格した同じ学科・コースに限り、一般入試前期A日程(3科目型)、一般入試前期A日程(2科目型)を受験することができます(検定料は、出願ごとに必要です)。

※入試特待生には、他の学生の模範としての活躍が期待されます。入学までに、入学後の年間の活動目標等を決め(確認を求めます)、しっかり大学生活に臨むようにしてください。

※獣医学部獣医学科への適用はありません。

学業特待生制度 2～4年次生対象 獣医学部獣医学科は2～6年次生対象

学部2年次生以上で、各学科・コースから学業が優秀で健康かつ良識ある学生を全学で250名程度選出し、当該年度の授業料のうち40万円を免除します(学業特待生の期間は1年間で、毎年度選出します)。

岡山理科大学同窓会奨学金(若干名)

原則4年次生(獣医学部獣医学科は6年次生)対象で300,000円を貸与します(卒業後の返済が必要です)。

日本学生支援機構奨学金(2022年度実績)

名称	区分	自宅(月額)	自宅外(月額)	利子	選考内容・基準
貸与奨学金	第一種	最高 54,000円	最高 64,000円	利子なし	高校等での全体の学習成績の状況が3.5以上など
		40,000円	50,000円		
		30,000円	40,000円		
20,000円		30,000円			
第二種	2万～12万円 (獣医学部獣医学科のみ最大14万円) の間で1万円単位で選択		利子あり (在学中は無利子)	学修に意欲があることなど	
入学時特別増額	10万～50万円の間で 10万円単位で選択			日本政策金融公庫の「国の教育ローン」に申し込んだが融資を断られたこと	

※第一種奨学金は給付奨学金と併給の場合、区分により「併給調整」が行われ、貸与額が停止・減額・増額となります。

名称	支援区分	支給金額(月額)		授業料減免額(年額)	入学金減免額	選考内容
		自宅通学	自宅外通学			
給付奨学金	第Ⅰ区分	38,300円	75,800円	700,000円	220,000円	学業基準・収入基準・資産基準・入学時期等に関する基準等により審査
	第Ⅱ区分	25,600円	50,600円	466,700円	146,700円	
	第Ⅲ区分	12,800円	25,300円	233,400円	73,400円	

■ 四国獣医師養成奨学制度（獣医学部獣医学科対象）

本学卒業後、四国4県（愛媛、香川、徳島、高知）で「獣医師」として働くことを希望する学業成績優秀な方を対象に、四国獣医師養成奨学制度を設けています。この制度は、四国4県で活躍する獣医師の育成を目的に、1年次から卒業年次までの最大6年間、年間100万円の授業料の支払いを猶予する形で、修学を支援するものです。

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科特別推薦入試	4名以内
			獣医学科推薦入試A日程	3名以内
			獣医学科推薦入試B日程	3名以内
			獣医学科一般入試前期A日程	5名以内
			獣医学科一般入試前期B日程	2名以内
			獣医学科一般入試後期日程	1名以内
			獣医学科共通テスト利用入試I	2名以内

上記入試のいずれかに合格した者のうちから、入試成績によって選抜します。

猶 予 額	年間100万円（春学期、秋学期の授業料のうち、各50万円の支払いが猶予されます。）
猶 予 期 間	入学年次から6年次までの6年間+四国4県（愛媛、香川、徳島、高知）で獣医師として勤務している期間
免 除	卒業後継続して5年間、四国4県内で獣医師として勤務した場合

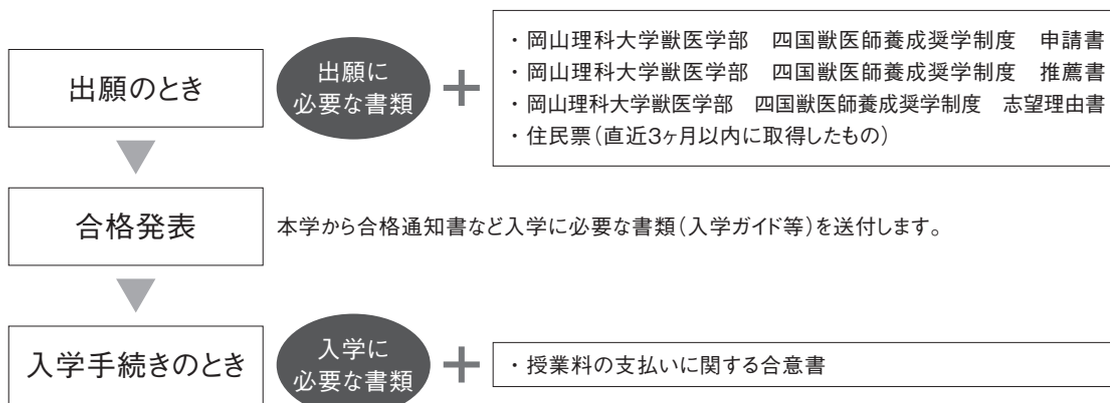
■ 対象者

本学獣医学科卒業後、四国4県（愛媛、香川、徳島、高知）で獣医師として活躍することを強く志す者で、獣医学科特別推薦入試は①～⑤、その他の対象となる入試は以下の①～③のすべてを満たす者

- ① 出身高等学校長が、学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ② 四国4県（愛媛、香川、徳島、高知）の高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）を2023年3月卒業見込みの者
- ③ 書類提出日から遡って1年以上四国4県（愛媛、香川、徳島、高知）に在住している者
- ④ 高等学校の履修科目のうち、数学（数学I、数学II、数学A、数学B）と理科（物理、化学、生物のうち2科目以上）または、これに準ずる科目を履修している者
- ⑤ 調査書の全体の学習成績の状況（評定平均値）が4.3以上の者

※ 獣医師確保のため自治体等が行う同種の修学資金の交付を受けている者、または受ける予定がある者は対象外となります。

■ 手続き



四国獣医師養成奨学制度 関係書類（様式は、本学ホームページより、ダウンロードしてください。）

- 岡山理科大学獣医学部 四国獣医師養成奨学制度 申請書
- 岡山理科大学獣医学部 四国獣医師養成奨学制度 推薦書
- 岡山理科大学獣医学部 四国獣医師養成奨学制度 志望理由書

学校推薦型選抜

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

理学部

工学部

情報理工学部

生命科学部

生物地球学部

教育学部

経営学部

獣医学部(獣医保健看護学科)

アクティブラーナーズコース

※獣医学科は82ページ~を参照

特別推薦入試

〈公募制〉特別推薦入試[専願制] ————— 46

推薦入試

推薦入試A日程[併願制] ————— 50

推薦入試B日程[併願制] ————— 54

〈公募制〉特別推薦入試〔専願制〕

概要

公募制の特別推薦入試は2023年3月高等学校卒業見込みの者を対象とし、高等学校での成績、取得資格、文化活動等の実績に基づき、出身高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とする入学者選抜です。選考方法は①普通科選抜、②専門学科・総合学科選抜、③特定教科・科目選抜、④外部検定利用選抜の4種類があります。

なお、特別推薦入試は専願制の入学者選抜となりますので、本学を第1志望とし、合格した場合は必ず本学に入学することが条件となります。また、合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。

また、専願制と併願制を同時に申し、双方合格した場合には、専願制での手続きが必要となります。

特別推薦入試の合格者は、入試特待生の権利を得るために、合格した学科・コースに限り、一般入試前期A日程(3科目型)、一般入試前期A日程(2科目型)を受験することができます。

出願資格

以下の①～④のいずれかの選抜区分の出願条件を満たす者。ただし、以下の選抜区分は出願条件を示すもので、選考・判定については出願区分に関らず一律です。

①普通科選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の普通科を主とする学科を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。

- ① 本学を専願とし、出身高等学校長が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.4以上の者

②専門学科・総合学科選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の専門学科または総合学科を主とする学科を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。

- ① 本学を専願とし、出身高等学校長が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ② 調査書の全体の学習成績の状況が3.7以上の者

③特定教科・科目選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。
高等学校の在籍学科は問いません。

- ① 本学を専願とし、出身高等学校長が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ② 志望する学科・コースの指定する教科・科目の評定値・評定平均値が以下の条件を満たす者

理 学 部	応 用 数 学 科	数学I、数学II、数学A、数学Bの4科目の評定の平均値が4.0以上
	基 礎 理 学 科	数学2科目、数学1科目と理科1科目、理科2科目のいずれかで、2科目とも評定が4以上
	物 理 学 科	理科の教科のいずれか1科目の評定が4以上
	化 学 科	化学基礎、化学のいずれか1科目の評定が4以上
	動 物 学 科	英語の教科の学習成績の状況が4.0以上
	臨 床 生 命 科 学 科	理科または英語の教科のうち、1科目の評定が4以上
工 学 部	機械システム工学科	数学の教科の学習成績の状況が4.0以上、または物理基礎、物理のいずれか1科目の評定が4以上
	電気電子システム学科	数学の教科の学習成績の状況が4.0以上
	情 報 工 学 科	数学の教科の学習成績の状況が4.0以上
	応 用 化 学 科	理科と数学の教科のうち、2科目の評定の平均値が4.0以上
	建 築 学 科	数学の教科の学習成績の状況が4.0以上、かつ英語の教科の学習成績の状況が4.0以上
	生 命 医 療 工 学 科	理科または英語の教科のうち、1科目の評定が4以上
情報理工学部	情 報 理 工 学 科	数学の教科の学習成績の状況が4.0以上、または情報系の科目のいずれか1科目の評定が4以上
生命科学部	生 物 科 学 科	理科または英語の教科のうち、1科目の評定が4以上
生物地球学部	生 物 地 球 学 科	英語の学習成績の状況が4.0以上、かつ理科または地理歴史の教科の1科目の評定が4以上
教育学部	初 等 教 育 学 科	国語、地理歴史、公民、数学、理科、英語の各教科に属する科目のいずれか1科目の評定が4以上
	中 等 教 育 学 科	国語または英語の教科のうち、1科目の評定が4以上
経営学部	経 営 学 科	英語、国語、地理歴史、公民のいずれか1教科の学習成績の状況が4.0以上
獣医学部	獣 医 保 健 看 護 学 科	英語の教科の学習成績の状況が4.0以上
アクティブラーナーズコース		全教科の中から2教科の学習成績の状況が4.0以上

④ 外部検定利用選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。

- ① 本学を専願とし、出身高等学校長が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ② 志望する学科の指定する外部検定利用の条件(下表)をいずれか1つを満たす者

		外部資格・検定試験										
		工業系	情報系			簿記・商業系			語学系			その他
		ジュニアマイスター	ITパスポート	情報技術検定	情報処理検定	全商簿記検定	商業経済検定	全経簿記検定	全商英語検定	実用英語検定	GTEC 4技能	実用数学技能検定
理学部	応用数学科											2級以上
	基礎理学科									準2級以上		
	物理学科											
	化学科											
	動物学科								1級	準2級以上	840以上	
工学部	臨床生命科学科	ブロンズ以上							1級	準2級以上	840以上	
	機械システム工学科	ブロンズ以上										
	電気電子システム学科	ブロンズ以上	合格者	1級	1級							
	情報工学科	ブロンズ以上	合格者	1級	1級							
	応用化学科	ブロンズ以上										
	建築学科	ブロンズ以上										
情報理工学部	生命医療工学科	ブロンズ以上							1級	準2級以上	840以上	
	情報理工学科	ブロンズ以上	合格者	1級	1級							
生命科学部	生物科学科	ブロンズ以上							1級	準2級以上	840以上	
生物地球学部	生物地球学科								1級	準2級以上	840以上	
教育学部	初等教育学科								1級	準2級以上	840以上	
	中等教育学科								1級	準2級以上	840以上	
経営学部	経営学科		合格者	1級	1級	1級	1級	1級以上	1級	準2級以上	840以上	
獣医学部	獣医保健看護学科								1級	準2級以上	840以上	
	アクティブラーナーズコース	ブロンズ以上	合格者	1級	1級	1級	1級	1級以上	1級	準2級以上	840以上	

募集人員

340名(理学部82名、工学部74名、情報理工学部42名、生命科学部28名、生物地球学部30名、教育学部24名、経営学部46名、獣医保健看護学科14名)

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	一括手続締切日
2022年 11月1日(火) ～ 11月7日(月) ^{*1}	11月12日(土)	岡山キャンパス ^{※2} (獣医学部を除く全学科) 今治キャンパス (獣医学部)	12月1日(木)	12月12日(月)

^{*1} 提出書類は2022年11月7日(月) 必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

^{*2} 獣医学部は、今治キャンパスで実施し、獣医学部以外の学部・コースは岡山キャンパスで実施します。

選考方法

- ① 書類選考(調査書・推薦書・特別推薦入試 志望理由書)
- ② 基礎的な試問
学科・コースが指定する基礎的な試問を出題科目より2題解答。
解答時間は45分間。
- ③ 面接(20分程度)
- ④ グループワーク(生物地球学部・アクティブラーナーズコースのみ)

[基礎的な試問の指定科目]

- 基礎的な試問の出題科目については、下表に示すとおりで2題を解答します。
 - 選択科目のある学科・コースを志望する場合は、試験時に科目を選択しますので、「選択ができない科目」に注意してください。
- ※特別推薦入試の問題は、本学の特別推薦入試および推薦入試の過去問題も使用します。
※選考は、英語を除きすべて日本語で行います。

理学部	応用数学科	数学(共通)および数学(選択)の2題
	基礎理学科	数学(共通)/数学(選択)/英語/物理/化学/生物の中から2題選択 数学科目1題と数学以外の科目を1題選択する場合は、数学(共通)を選択すること
	物理学科	数学(共通)必須、物理/化学/生物の中から1題選択
	化学科	数学(共通)必須、物理/化学/生物の中から1題選択
	動物学科	数学(共通)/英語/物理/化学/生物の中から2題選択 ただし、物理、化学、生物は同時選択不可
	臨床生命科学科	英語必須、物理/化学/生物の中から1題選択
工学部	機械システム工学科	数学(共通)および英語の2題
	電気電子システム学科	数学(共通)および英語の2題
	情報工学科	数学(共通)および英語の2題
	応用化学科	数学(共通)必須、物理/化学/生物の中から1題選択
	建築学科	数学(共通)および英語の2題
	生命医療工学科	英語必須、物理/化学/生物の中から1題選択
情報理工学部	情報理工学科	数学(共通)必須、数学(選択)/物理/化学/生物の中から1題選択
生命科学部	生物科学科	英語必須、物理/化学/生物の中から1題選択
生物地球学部	生物地球学科	数学(共通)/英語/物理/化学/生物の中から2題選択 ただし、物理、化学、生物は同時選択不可
	初等教育学科	英語必須、数学(共通)/物理/化学/生物/国語の中から1題選択
教育学部	中等教育学科	英語および国語の2題
	経営学部	経営学科
獣医学部	獣医保健看護学科	数学(共通)/英語/物理/化学/生物の中から2題選択 ただし、物理、化学、生物は同時選択不可
	アクティブラーナーズコース	数学(共通)/数学(選択)/英語/物理/化学/生物/国語の中から2題選択 数学科目1題と数学以外の科目を1題選択する場合は、数学(共通)を選択すること

基礎的な試問の出題範囲

出題科目		出題範囲
数 学		数学I
英 語		英語表現I、コミュニケーション英語I
理 科	物 理	物理基礎
	化 学	化学基礎
	生 物	生物基礎
国 語		国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。
3	特別推薦入試 推薦書【巻末様式】	・本学所定の推薦書で開封無効です。 ・担当教員(記載責任者)が、推薦理由を記入してください。 ・推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。
4	特別推薦入試 志望理由書【巻末様式】	・本学所定の志望理由書に、志願者本人がボールペンで記入すること。
5	生命科学部生物科学科 コース選択申請書【巻末様式】	・生物科学科に出願する者は、コース選択の希望がない場合でも必ず提出してください(巻末様式の説明をよく読むこと)。
6	外部検定証明書	・外部検定利用選抜の出願時は出願要件を満たしていることを証明する書類(写しで可)の提出が必要です。

■提出書類は2022年11月7日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00〕

入試時間割

入室完了	9時00分
基礎的な試問	9時30分~10時15分
面接	基礎的な試問終了後、順次実施
グループワーク(生物地球学部・アクティブラーナーズコースのみ)	

※岡山キャンパスは8時10分の開場時刻を予定しています。

推薦入試A日程 [併願制]

概要

- ① 高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とし、**全国17会場**で実施する**併願制**の入学者選抜です。
 - ② 2日間の試験日自由選択制で、【スタンダード2科目型】と【指定科目重視2科目型】*1の2タイプを設けており、2日間連続で2タイプを同時受験することも可能です。
 - ③ 推薦入試A日程では第2志望制度を設けています。
 - ④ 【スタンダード2科目型】を両日とも受験する場合、入学検定料割引制度が適用されます*2(2日間受験する場合、調査書・推薦書は各1通で構いません)。また、推薦入試B日程を同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。
- *1【指定科目重視2科目型】への出願は【スタンダード2科目型】と同一学科・コースへ出願する場合に限りです。
- *2【指定科目重視2科目型】への出願は入学検定料割引制度は適用されません。
- ※合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。
- ※本入試は併願制(入学は任意)です。入試特待生の権利を得るために、一般入試前期A日程(3科目型)、一般入試前期A日程(2科目型)を受験することも可能です。

出願資格

出身高等学校長が学業、人物ともに優秀であると認め推薦する者で、以下のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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(通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む)、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ⑤ 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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	推薦入試A日程	学部	学科・コース名	入学定員	推薦入試A日程
理学部	応用数学科	110	15	情報理工学部	情報理工学科	210	36
	基礎理学科	90	13	生命科学部	生物科学科	165	27
	物理学科	45	6	生物地球学部	生物地球学科	140	23
	化学科	75	13	教育学部	初等教育学科	70	13
	動物学科	45	9		中等教育学科	60	11
		臨床生命科学科	50	10	経営学部	経営学科	160
工学部	機械システム工学科	90	16	獣医学部	獣医保健看護学科	60	11
	電気電子システム学科	70	13	アクティブラーナースコース		(30*)	(5)
	情報工学科	75	13				
	応用化学科	60	10				
	建築学科	75	13				
	生命医療工学科	25	4				

※アクティブラーナースコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2022年 11月1日(火) ～ 11月9日(水)*	11月19日(土) 11月20日(日) 〔試験日自由選択制〕	岡山キャンパス、今治キャンパス、 東京、名古屋、京都、大阪、姫路、 松江、広島、福山、山口、徳島、 高松、松山、高知、福岡、那覇 ※詳細はP112～119を参照	12月1日(木)	1次手続 12月12日(月) 2次手続 12月27日(火)

*提出書類は2022年11月9日(水)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

選考方法

【スタンダード2科目型】

出身高等学校の調査書(100点)と基礎的な試問(80分2科目、200点)の合計300点満点で合否を判定します。

① 出身高等学校の調査書

全体の学習成績の状況(評定平均値)を20倍(100点満点)にして点数化します。

② 基礎的な試問

各科目100点の2科目、合計200点を判定で使用します。学科・コース別の出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。下表の出題科目表の中から2科目選択してください。ただし、(○^{*1})で記す数学においては、数学と数学IAを同時に選択することはできません。また、(○^{*2})で記す理科においては、物理、化学、生物を同時に選択することはできません。

■ 出題科目

●:必須科目 ○:選択科目

学部	教科・科目 学科・コース名	出題科目						国語
		数 学 ^{*1}		英語	理 科 ^{*2}			
		数学	数学IA		物理	化学	生物	
理 学 部	応 用 数 学 科	●	○	○	○	○	○	○
	基 礎 理 学 科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
	物 理 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	化 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	動 物 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	臨 床 生 命 科 学 科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	電 気 電 子 シ ス テ ム 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	情 報 工 学 科	●	○	○	○	○	○	○
	応 用 化 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	建 築 学 科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	生 命 医 療 工 学 科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
情報理工学部	情報理工学科	●	○	○	○	○	○	○
生命科学部	生物科学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
生物地球学部	生物地球学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
教育学部	初等教育学科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
	中等教育学科	○	○	●	○	○	○	●
経営学部	経営学科	○	○	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
獣医学部	獣医保健看護学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
アクティブラーナーズコース		○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○

*選択科目は、試験時に選択します。

【指定科目重視2科目型】

出身高等学校の調査書(100点)と基礎的な試問(80分2科目、300点)の合計400点満点で合否を判定します。

① 出身高等学校の調査書

全体の学習成績の状況(評定平均値)を20倍(100点満点)にして点数化します。

② 基礎的な試問(高得点の1科目100点を2倍し200点と、その他の解答科目100点)

各学科・コースの指定する合計300点を判定で使用します。学科・コース別の出題科目は【スタンダード2科目型】の表に示すとおりで、指定科目は下表に示すとおりです。指定科目を複数解答した場合は、高得点科目を指定科目とします。

■ 指定科目

●:指定科目

学 部	教科・科目 学科・コース名	出 題 科 目						
		数 学		英 語	理 科			国 語
		数学	数学IA		物理	化学	生物	
理 学 部	応 用 数 学 科	●						
	基 礎 理 学 科	●			●	●	●	
	物 理 学 科	●			●	●	●	
	化 学 科					●		
	動 物 学 科				●	●	●	
	臨 床 生 命 科 学 科				●	●	●	
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	●						
	電 気 電 子 シ ス テ ム 学 科				●	●	●	
	情 報 工 学 科	●						
	応 用 化 学 科				●	●	●	
	建 築 学 科	●						
	生 命 医 療 工 学 科				●	●	●	
情 報 理 工 学 部	情 報 理 工 学 科	●			●	●	●	
生 命 科 学 部	生 物 科 学 科				●	●	●	
生 物 地 球 学 部	生 物 地 球 学 科				●	●	●	
教 育 学 部	初 等 教 育 学 科		●	●				●
	中 等 教 育 学 科			●				●
経 営 学 部	経 営 学 科		●	●				●
獣 医 学 部	獣 医 保 健 看 護 学 科				●	●	●	
	ア ク テ ィ ブ ラ ー ナ ー ズ コ ー ス	●	●	●	●	●	●	●

*【指定科目重視2科目型】で判定を希望するときは、必ず学科・コースの指定する「学科・コース別指定科目」を1科目以上受験してください。

■ 基礎的な試問の出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎
数 学 IA	数学Ⅰ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)	化 学	化学基礎
		生 物	生物基礎
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ	国 語	国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> ・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> ・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。
3	推薦入試A日程 推薦書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> ・本学所定の推薦書で開封無効です。 ・推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。

■提出書類は2022年11月9日(水)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00〕

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
基礎的な試問	10時00分~11時20分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

80分間で2科目を解答します。

第2志望制度

この制度は、[スタンダード2科目型]において、第1志望で不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度可否の判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。

- 1 第2志望の判定を受けるには、第2志望の学科・コースが指定している試験科目を受験していることが条件となります。
- 2 出願後の第2志望の追加・変更はできません。
- 3 合否判定は、まず第1志望者を対象として行い、その後、第2志望者を対象とした合否判定を行います。なお、第1志望で合格した場合、第2志望の合否判定は行いません。
- 4 第2志望を選択することで、第1志望の判定に不利益を及ぼすことはありません。
- 5 第2志望を選択しても入学検定料は同じです。
- 6 獣医学部獣医学科を第2志望として選択することはできません。
- 7 指定科目重視型の第2志望制度はありません。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

推薦入試B日程 [併願制]

概要

- ① 推薦入試B日程は、学校法人加計学園が設置する3大学(岡山理科大学、倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)が合同で全国16会場[※]で実施する入学者選抜で、高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とします。
- ② 本学の第1志望、第2志望の学科・コースだけでなく関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を関連他大学志望として出願することができます。
- ③ 推薦入試A日程と同時に申し込む場合、入学検定料割引制度が適用されます。
※合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。
※本入試は併願制(入学は任意)です。また、入試特待生の権利を得るために、一般入試前期A日程(3科目型)、一般入試前期A日程(2科目型)を受験することも可能です。

出願資格

出身高等学校長が学業、人物ともに優秀であると認め推薦する者で、以下のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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(通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む)、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ⑤ 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者に限り)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	推薦入試B日程	学部	学科・コース名	入学定員	推薦入試B日程
理学部	応用数学科	110	5	情報理工学部	情報理工学科	210	15
	基礎理学科	90	4	生命科学部	生物科学科	165	12
	物理学科	45	2	生物地球学部	生物地球学科	140	8
	化学科	75	4	教育学部	初等教育学科	70	4
	動物学科	45	3		中等教育学科	60	3
		臨床生命科学科	50	5	経営学部	経営学科	160
工学部	機械システム工学科	90	4	獣医学部	獣医保健看護学科	60	4
	電気電子システム学科	70	4	アクティブラーナーズコース		(30 [*])	(3)
	情報工学科	75	4				
	応用化学科	60	3				
	建築学科	75	4				
	生命医療工学科	25	2				

※アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2022年 11月18日(金)～ 12月3日(土)※ 推薦入試A日程と 同時に出願する 場合は、 11月1日(火)～ 11月9日(水)※	12月11日(日)	岡山キャンパス、 今治キャンパス、 仙台、水戸、銚子、 東京、長野、名古屋、 大阪、姫路、倉敷、 広島、高松、松山、 福岡、那覇 ※詳細は P112～119を参照	12月20日(火)	1次手続 12月27日(火) 2次手続 2023年1月19日(木)

※提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。
また、推薦入試A日程と同時に出願する場合は、2022年11月9日(水)必着ですので、注意してください。

選考方法

【スタンダード1科目型】

出身高等学校の調査書(50点)と試問(200点)の合計250点満点で合否を判定します。

① 出身高等学校の調査書

全体の学習成績の状況(評定平均値)を10倍(50点満点)にして点数化します。

② 試問

1科目200点満点を判定で使用します。学科・コース別の出題科目は、下表に示すとおりです。下表の出題科目に○のついている科目の中から1科目選択してください。

■ 出題科目

○:選択科目

学部	教科・科目 学科・コース名	出題科目						国語
		数学		英語	理科			
		数学	数学IA		物理	化学	生物	
理学部	応用数学科	○	△	○	○	○	○	△
	基礎理学科	○	○	○	○	○	○	△
	物理学科	○	△	○	○	○	○	△
	化学科	○	△	○	○	○	○	△
	動物学科	○	△	○	○	○	○	△
	臨床生命科学科	○	○	○	○	○	○	○
工学部	機械システム工学科	○	△	○	○	○	○	△
	電気電子システム学科	○	△	○	○	○	○	△
	情報工学科	○	△	○	○	○	○	△
	応用化学科	○	△	○	○	○	○	△
	建築学科	○	△	○	○	○	○	△
	生命医療工学科	○	○	○	○	○	○	○
情報理工学部	情報理工学科	○	△	○	○	○	○	△
生命科学部	生物科学科	○	○	○	○	○	○	○
生物地球学部	生物地球学科	○	○	○	○	○	○	○
教育学部	初等教育学科	○	△	○	○	○	○	○
	中等教育学科	○	△	○	○	○	○	○
経営学部	経営学科	○	○	○	○	○	○	○
獣医学部	獣医保健看護学科	○	△	○	○	○	○	△
アクティブラーナーズコース		○	○	○	○	○	○	○

※選択科目は、試験時に選択します。

試問の出願範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
数学IA	数学Ⅰ、数学A	化 学	化学基礎、化学
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ	生 物	生物基礎、生物
		国 語	国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。
3	「加計学園3大学合同入学者選抜」(推薦入試B日程)推薦書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 本学所定の推薦書で開封無効です。 推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。
4	関連他大学合否判定申請書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を志望する場合は、関連他大学合否判定申請書を提出してください。

■提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

また、推薦入試A日程と同時に出願する場合は、2022年11月9日(水)必着ですので、注意してください。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
試問	10時00分~11時00分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

第2志望制度と関連他大学志望

この制度は第1志望学科・コースで不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合否判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に学科・コースを選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。なお、第2志望の合否判定には、第1志望で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、第2志望制度での判定はできません。

また、本入試では、本学の第1志望、第2志望の他に、共同で実施する関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の合否判定も行うことができます。関連他大学の合否判定を希望する場合、入学願書の「関連他大学の合否判定を希望する」欄にチェックを入れ、本学所定の「関連他大学合否判定申請書」(巻末)に大学名、学科名を記入し、出願書類とともに提出してください。

関連他大学における合否判定においても、第1志望学科で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、関連他大学の判定は行いません(「関連他大学合否判定申請書」を提出し、関連他大学の判定を受けた場合は、判定を受けた大学の受験として取り扱います)。

※第1志望、第2志望で合格の判定を受けた場合は、関連他大学での合否判定は行いません。

※岡山理科大学の獣医学部獣医学科を第2志望として選択できません。

※千葉科学大学の看護学部看護学科、危機管理学部航空技術危機管理学科パイロットコースは、関連他大学として選択できません。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

MEMO

一般選抜

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

理学部

工学部

情報理工学部

生命科学部

生物地球学部

教育学部

経営学部

獣医学部(獣医保健看護学科)

アクティブラーナーズコース

※獣医学科は89ページ~を参照

一般入試前期A日程(3科目型)[併願制]	60
一般入試前期A日程(2科目型)[併願制]	65
一般入試後期日程[併願制]	70
共通テスト利用入試I[併願制]	74
共通テスト利用入試II[併願制]	76
共通テスト利用入試III[併願制]	78

一般入試前期A日程(3科目型)[併願制]

概要

- ① 本学で募集人員の最も多い入学者選抜です。
 - ② 3科目型の試験で、全国27会場において実施します。
 - ③ 2日間の試験日自由選択制で、【スタンダード3科目型】と【指定科目重視3科目型】*1の2タイプを用意しており、2日間連続で2タイプを同時受験することも可能です。
 - ④ 2月5日、6日に実施する一般入試前期A日程(2科目型)との併願も可能です。
 - ⑤ 【スタンダード3科目型】で第1志望学科・コースの合格者のうち、得点率80%以上で成績が優秀なものから、合計120名(最大)を入試特待生とします。
 - ⑥ 一般入試前期A日程(3科目型)では第2志望制度を設けています。
 - ⑦ 【スタンダード3科目型】を両日も受験する場合、入学検定料割引制度が適用されます*2。また、一般入試前期A日程(2科目型)、共通テスト利用入試Iを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。
- *1【指定科目重視3科目型】への出願は【スタンダード3科目型】と同一学科・コースへ出願する場合があります。
- *2【指定科目重視3科目型】への出願は入学検定料割引制度は適用されません。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただけます。

詳細は出願の前に入試広報部まで問い合わせてください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	一般入試前期A日程(3科目型)	学部	学科・コース名	入学定員	一般入試前期A日程(3科目型)	
理学部	応用数学科	110	34	生命科学部	生物科学科*1	165		
	基礎理学科	90	23		バイオサイエンスコース	(45)		12
	物理学科	45	11		生物生産コース	(30)		8
	化学科	75	18		コスメ・食品コース	(30)		8
	動物学科	45	10		環境科学コース	(30)		8
	臨床生命科学科	50	9		医用生物学コース	(30)		8
工学部	機械システム工学科	90	24	生物地球学部	生物地球学科	140	30	
	電気電子システム学科	70	17	教育学部	初等教育学科	70	16	
	情報工学科	75	18		中等教育学科	60	13	
	応用化学科	60	15	経営学部	経営学科	160	30	
	建築学科	75	18	獣医学部	獣医保健看護学科	60	10	
	生命医療工学科	25	4	アクティブラーナーズコース		(30**2)	(4)	
情報理工学部	情報理工学科	210	44					

※1生命科学部生物科学科ではコースごとで募集を行います。

※2アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木) ～ 1月17日(火)※	1月31日(火) 2月1日(水) 〔試験日自由選択制〕	岡山キャンパス、今治キャンパス、 東京、金沢、静岡、名古屋、京都、 大阪、神戸、姫路、豊岡、鳥取、 松江、広島、福山、山口、徳島、 高松、松山、高知、福岡、長崎、 熊本、大分、宮崎、鹿児島、那覇 ※詳細はP112～119を参照	2月13日(月)	1次手続 2月20日(月)
				2次手続 3月10日(金)

※提出書類は2023年1月17日(火)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

選考方法

【スタンダード3科目型】

各科目100点の3科目、合計300点満点で判定します。学科・コース別の出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択必須科目は◎、選択科目は○で示してあります。下の出題科目表から3科目以上の受験が必要です。4時間とも受験した場合は必須科目と、受験した選択科目のうち高得点の科目で判定します。学科・コース別の出題科目を十分確認してください。

■ 出題科目

●:必須科目 ◎:選択必須科目 ○:選択科目

学 部	学科・コース名	出 題 科 目												
		1時間目		2時間目		3時間目				4時間目				
		数学	英語	物理	化学	生物	地学	国語	地理	日本史	世界史	現代社会	数学IA	
理 学 部	応 用 数 学 科	●	●	○	○	○	○							
	基 礎 理 学 科	○	●	○	○	○	○						○	
	物 理 学 科	○	●	○	○	○	○						○	
	化 学 学 科	○	●	○	○	○	○						○	
	動 物 学 科	○	●	○	○	○	○						○	
	臨 床 生 命 科 学 科	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	●	●	○	○	○	○							
	電 気 電 子 シ ス テ ム 学 科	●	●	○	○	○	○							
	情 報 工 学 科	●	●	○	○	○	○							
	応 用 化 学 科	●	●	○	○	○	○							
	建 築 学 科	●	●	○	○	○	○							
	生 命 医 療 工 学 科	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報理工学部	情 報 理 工 学 科	●	●	○	○	○	○							
生 命 科 学 部	生 物 科 学 科	バ イ オ サ イ エ ン ス コ ー ス	○	●	○	○	○	○	○					○
		生 物 生 産 コ ー ス	○	●	○	○	○	○	○					○
		コ ス メ ・ 食 品 コ ー ス	○	●	○	○	○	○	○					○
		環 境 科 学 コ ー ス	○	●	○	○	○	○	○					○
		医 用 生 物 学 コ ー ス	○	●	○	○	○	○	○					○
生物地球学部	生 物 地 球 学 科	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
教 育 学 部	初 等 教 育 学 科	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	中 等 教 育 学 科	○	●					●	○	○	○	○	○	
経 営 学 部	経 営 学 科	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
獣 医 学 部	獣 医 保 健 看 護 学 科	○	●	○	○	○							○	
	ア ク テ ィ ブ ラ ー ナ ー ズ コ ー ス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

【指定科目重視3科目型】

学科・コースの指定する科目1科目200点とそれ以外の学科・コース別出題科目2科目各100点の合計400点満点で判定します。学科・コース別の出題科目は【スタンダード3科目型】の表に示すとおりです。学科・コース別の指定科目は下表に示すとおりです。指定科目が複数ある学科・コースで、指定科目を複数解答した場合は、高得点の科目を指定科目として扱います。

■指定科目

●:指定科目

学 部	学科・コース名	指 定 科 目												
		1時間目		3時間目					4時間目					
		数学	英語	物理	化学	生物	地学	国語	地理	日本史	世界史	現代社会	数学IA	
理 学 部	応 用 数 学 科	●												
	基 礎 理 学 科	●		●	●	●	●							●
	物 理 学 科			●	●	●	●							
	化 学 学 科			●	●	●								
	動 物 学 科			●	●	●								
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	●												
	電 気 電 子 シ ス テ ム 学 科			●	●	●								
	情 報 工 学 科	●												
	応 用 化 学 学 科			●	●	●								
	建 築 学 科	●												
情 報 理 工 学 部	情 報 理 工 学 科	●		●	●	●								
	生 命 科 学 部													
生 命 科 学 部	バ イ オ サ イ エ ン ス コ ー ス			●	●	●		●						
	生 物 生 産 コ ー ス			●	●	●		●						
	コ ス ム ・ 食 品 コ ー ス			●	●	●		●						
	環 境 科 学 コ ー ス			●	●	●		●						
	医 用 生 物 学 コ ー ス			●	●	●		●						
生 物 地 球 学 部	生 物 地 球 学 科	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
教 育 学 部	初 等 教 育 学 科		●											
	中 等 教 育 学 科		●					●						
経 営 学 部	経 営 学 科		●											
獣 医 学 部	獣 医 保 健 看 護 学 科			●	●	●								
	ア ク テ ィ ブ ラ ー ナ ー ズ コ ー ス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B(数列、ベクトル)	地 学	地学基礎、地学
数学IA	数学Ⅰ、数学A	国 語	国語総合(古文、漢文を除く)
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、 英語表現Ⅰ、Ⅱ	地 理	地理B
物 理	物理基礎、物理	日 本 史	日本史B
化 学	化学基礎、化学	世 界 史	世界史B
生 物	生物基礎、生物	現 代 社 会	現代社会

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書類名	内容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> ・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> ・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。

■提出書類は2023年1月17日(火)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

	教科・科目	試験室入室完了	試験開始	試験終了
1時間目	数学	9時10分	9時30分	11時00分
2時間目	英語	11時10分	11時30分	12時30分
3時間目	物理、化学、生物、地学、国語	13時15分	13時30分	14時30分
4時間目	地理、日本史、世界史、現代社会、数学IA	14時45分	15時00分	16時00分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時10分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は8時30分を予定しています。

入試特待生制度

岡山理科大学では学業支援を目的に入試特待生制度を設けています。

一般入試前期A日程(3科目型)では、〔スタンダード3科目型〕第1志望合格者より成績上位最大120名を入試特待生として選出します。

【条件】〔スタンダード3科目型〕合格者のうち、3科目の合計得点率が80%以上の者から上位最大120名

【特典】入学年次の年間授業料845,000円を免除

第2志望制度

この制度は、〔スタンダード3科目型〕において、第1志望で不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合否の判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。なお、生命科学部生物科学科ではコースごとに募集を行いますので、第1志望、第2志望ともにコースを選択します。

- 1 第2志望の判定を受けるには、第2志望の学科・コースが指定している試験科目を受験していることが条件となります。
- 2 出願後の第2志望の追加・変更はできません。
- 3 合否判定は、まず第1志望者を対象として行い、その後、第2志望者を対象とした合否判定を行います。なお、第1志望で合格した場合、第2志望の合否判定は行いません。
- 4 第2志望を選択することで、第1志望の判定に不利益を及ぼすことはありません。
- 5 第2志望を選択しても入学検定料は同じです。
- 6 生命科学部生物科学科ではコースごとに募集を行います。生命科学部生物科学科のコースを第1志望とした場合は、他のコースを第2志望とすることもできます。
- 7 獣医学部獣医学科を第2志望として選択することはできません。
- 8 指定科目重視型の第2志望制度はありません。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

併願制

2日間
受験可第2志望
制度17
試験会場検定料
割引特待生
80名学力検査
2科目

一般入試前期A日程(2科目型)[併願制]

概要

- ① 2科目型の入学者選抜で、全国17会場において実施します。
 - ② 解答する2科目を自分で選び、その2科目を120分間で解きます。
 - ③ 【スタンダード2科目型】と【指定科目重視2科目型】*1との2タイプを用意しており、2日間連続で2タイプを同時受験することも可能です。
 - ④ 1月31日、2月1日に実施する一般入試前期A日程(3科目型)との併願も可能です。
 - ⑤ 【スタンダード2科目型】で第1志望学科・コースの合格者のうち、得点率80%以上の成績が優秀なものから、合計80名(最大)を入試特待生とします。
 - ⑥ 一般入試前期A日程(2科目型)では第2志望制度を設けています。
 - ⑦ 【スタンダード2科目型】を両日とも受験する場合、入学検定料割引制度が適用されます*2。また、一般入試前期A日程(3科目型)、共通テスト利用入試Iを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。
- *1 【指定科目重視2科目型】への出願は【スタンダード2科目型】と同一学科・コースへ出願する場合があります。
- *2 【指定科目重視2科目型】への出願は入学検定料割引制度は適用されません。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	一般入試前期A日程(2科目型)	学部	学科・コース名	入学定員	一般入試前期A日程(2科目型)
理学部	応用数学科	110	18	情報理工学部	情報理工学科	210	25
	基礎理学科	90	12	生命科学部	生物科学科	165	25
	物理学科	45	5	生物地球学部	生物地球学科	140	20
	化学科	75	8	教育学部	初等教育学科	70	9
	動物学科	45	5		中等教育学科	60	7
		臨床生命科学科	50	5	経営学部	経営学科	160
工学部	機械システム工学科	90	11	獣医学部	獣医保健看護学科	60	5
	電気電子システム学科	70	8	アクティブラーナーズコース		(30*)	(2)
	情報工学科	75	9				
	応用化学科	60	7				
	建築学科	75	9				
	生命医療工学科	25	2				

※アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木) ～ 1月20日(金)※	2月5日(日) 2月6日(月) 〔試験日自由選択制〕	岡山キャンパス、 今治キャンパス、 東京、名古屋、京都、大阪、 神戸、姫路、松江、浜田、 広島、福山、徳島、高松、 松山、福岡、那覇 ※詳細はP112～119を参照	2月17日(金)	1次手続 2月27日(月)
				2次手続 3月10日(金)

※提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

※また、一般入試前期A日程(3科目型)と同時に出願する場合は、2023年1月17日(火)必着ですので注意してください。

選考方法

【スタンダード2科目型】(120分2科目、各100点)

各科目100点の2科目、合計200点満点で判定します。学科・コース別の出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択必須科目は◎、選択科目は○で示してあります。下表の出題科目表から2科目を選択してください。選択必須科目が複数ある学科は、◎の中から1つ以上選択してください。ただし、(◎*) (○*)で記す数学においては、数学と数学IAを同時に選択することはできません。また、(◎*)で記す理科においては、物理、化学、生物を同時に選択することはできません。

※選択科目は、試験時に選択します。

※基礎理学科、アクティブラーナーズコースは物理、化学、生物から2科目選択することができます。

※アクティブラーナーズコースには必須科目はありません。選択科目から2科目選択してください。

■出題科目

●:必須科目 ◎:選択必須科目 ○:選択科目

学部	学科・コース名	出題科目											
		数 学	数 学 I A	数 学 Ⅲ	英 語	物 理	化 学	生 物	国 語	地 理	日 本 史	世 界 史	現 代 社 会
理学部	応用数学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	基礎理学科	◎*	◎*	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	○	○
	物理学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	○	○	○	○	○
	化学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	○	○	○	○	○
	動物学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	○	○	○	○	○
	臨床生命科学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	◎	○	○	○	○
工学部	機械システム工学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電気電子システム学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報工学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	応用化学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	◎	○	○	○	○
	建築学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	生命医療工学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	◎	○	○	○	○
情報理工学部	情報理工学科	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生命科学部	生物科学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	◎	○	○	○	
生物地球学部	生物地球学科	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
教育学部	初等教育学科	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
	中等教育学科	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	
経営学部	経営学科	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
獣医学部	獣医保健看護学科	○	○	○	○	◎*	◎*	◎*	○	○	○	○	
	アクティブラーナーズコース	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

【指定科目重視2科目型】(120分2科目、学科・コース別指定科目200点、学科別出題科目100点)

学科・コースの指定する1科目200点と、それ以外の学科・コース別出題科目1科目100点の合計300点満点で判定します。学科・コース別の出題科目は【スタンダード2科目型】の表に示すとおりです。学科・コース別の指定科目は下表に示すとおりです。指定科目が複数ある学科・コースで、指定科目を複数解答した場合は、高得点の科目を指定科目として扱います。

■指定科目

●:指定科目

学 部	学科・コース名	指 定 科 目												
		数 学	数 学 Ⅰ A	数 学 Ⅲ	英 語	物 理	化 学	生 物	国 語	地 理	日 本 史	世 界 史	現 代 社 会	
理 学 部	応 用 数 学 科	●												
	基 礎 理 学 科	●	●			●	●	●						
	物 理 学 科					●	●	●						
	化 学 科					●	●	●						
	動 物 学 科					●	●	●						
	臨 床 生 命 科 学 科					●	●	●	●					
工 学 部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	●												
	電 気 電 子 シ ス テ ム 学 科	●												
	情 報 工 学 科	●												
	応 用 化 学 科					●	●	●						
	建 築 学 科	●												
	生 命 医 療 工 学 科					●	●	●	●					
情報理工学部	情 報 理 工 学 科	●				●	●	●	●					
生命科学部	生 物 科 学 科					●	●	●	●					
生物地球学部	生 物 地 球 学 科	●	●		●	●	●	●	●	●	●			
教 育 学 部	初 等 教 育 学 科				●									
	中 等 教 育 学 科				●				●					
経営学部	経 営 学 科				●									
獣医学部	獣 医 保 健 看 護 学 科					●	●	●						
	ア ク テ ィ ブ ラ ー ナ ー ズ コ ー ス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

■出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B(数列、ベクトル)	生 物	生物基礎、生物
数学IA	数学Ⅰ、数学A	国 語	国語総合(古文、漢文を除く)
数学Ⅲ	数学Ⅲ	地 理	地理B
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、 英語表現Ⅰ、Ⅱ	日 本 史	日本史B
物 理	物理基礎、物理	世 界 史	世界史B
化 学	化学基礎、化学	現 代 社 会	現代社会

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書類名	内容
1	入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。

■提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
個別学力検査	10時00分~12時00分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

120分間で2科目を解きます。途中で休憩時間はありません。

入試特待生制度

岡山理科大学では学業支援を目的に入試特待生制度を設けています。

一般入試前期A日程(2科目型)では、[スタンダード2科目型]第1志望合格者より成績上位最大80名を入試特待生として選出します。

【条件】[スタンダード2科目型]合格者のうち、2科目の合計得点率が80%以上の者から上位最大80名

【特典】入学年次の年間授業料にあたる845,000円を免除

第2志望制度

この制度は、[スタンダード2科目型]において、第1志望で不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合格の判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。

- 1 第2志望の判定を受けるには、第2志望の学科・コースが指定している試験科目を受験していることが条件となります。
- 2 出願後の第2志望の追加・変更はできません。
- 3 合否判定は、まず第1志望者を対象として行い、その後、第2志望者を対象とした合否判定を行います。なお、第1志望で合格した場合、第2志望の合否判定は行いません。
- 4 第2志望を選択することで、第1志望の判定に不利益を及ぼすことはありません。
- 5 第2志望を選択しても入学検定料は同じです。
- 6 獣医学部獣医学科を第2志望として選択することはできません。
- 7 指定科目重視型の第2志望制度はありません。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

一般入試後期日程 [併願制]

概要

- ① 一般入試後期日程は学校法人加計学園が設置する3大学(岡山理科大学、倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)が合同で全国13会場[※]で実施する入学者選抜で、2科目型[※]で実施します。
- ② 解答する2科目を自分で選び、その2科目を100分で解きます。
- ③ 2科目の得点の合計で判定します。
- ④ 本学の第1志望、第2志望だけでなく関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を関連他大学志望として出願することができます。
- ⑤ 共通テスト利用入試Ⅱを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

全学部合わせて53名(獣医学科の募集人員を含む)

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	一括手続締切日
2023年 2月6日(月) ～ 2月24日(金) [※]	3月7日(火)	岡山キャンパス、今治キャンパス、 仙台、銚子、東京、名古屋、大阪、 姫路、松江、倉敷、広島、高松、福岡 ※詳細はP112～119を参照	3月16日(木)	3月24日(金)

※提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

【スタンダード2科目型】(100分2科目、各100点)

一般入試後期日程は各科目100点の2科目、合計200点満点で判定します。学科・コース別の出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。必須科目1科目と選択科目1科目あるいは、選択科目の中から2科目選択してください。ただし、(○^{*1})で記す数学および(○^{*2})で記す理科においては、2科目同時に選択することはできません。

※選択科目は、試験時に選択します。

■出題科目

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科・コース名	出題科目						
		数学		英語	理科			国語
		数学	数学 I A		物理	化学	生物	
理学部	応用数学科	●		○	○	○	○	○
	基礎理学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
	物理学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
	化学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
	動物学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	
	臨床生命科学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
工学部	機械システム工学科	○		○	○	○	○	○
	電気電子システム学科	○		○	○	○	○	○
	情報工学科	○		○	○	○	○	○
	応用化学科	○		○	○	○	○	○
	建築学科	○		○	○	○	○	○
	生命医療工学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
情報理工学部	情報理工学科	○		○	○	○	○	○
生命科学部	生物科学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
生物地球学部	生物地球学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
教育学部	初等教育学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
	中等教育学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○
経営学部	経営学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○
獣医学部	獣医保健看護学科	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	
アクティブラーナーズコース		○ ^{*1}	○ ^{*1}	○	○	○	○	○

出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数学	数学 I、数学 II、数学 A、 数学 B (数列、ベクトル)	物理	物理基礎、物理
数学 IA	数学 I、数学 A	化学	化学基礎、化学
英語	コミュニケーション英語 I、II、III、 英語表現 I、II	生物	生物基礎、生物
		国語	国語総合 (古文、漢文を除く)

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書類名	内容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	関連他大学合否判定申請書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を志望する場合は、関連他大学合否判定申請書を提出してください。

■提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
個別学力検査	10時00分~11時40分

本学(岡山キャンパス・今治キャンパス)の開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

100分間で2科目を解きます。途中で休憩時間はありません。

第2志望制度と関連他大学志望

この制度は第1志望学科・コースで不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合否判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に学科・コースを選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。なお、第2志望の合否判定には、第1志望で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、第2志望制度での判定はできません。

また、本入試では、本学の第1志望、第2志望の他に、共同で実施する関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の合否判定も行うことができます。関連他大学の合否判定を希望する場合、入学願書の「関連他大学の合否判定を希望する」欄にチェックを入れ、本学所定の「関連他大学合否判定申請書」(巻末)に大学名、学科名を記入し、出願書類とともに提出してください。

関連他大学における合否判定においても、第1志望学科で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、関連他大学の判定は行いません(「関連他大学合否判定申請書」を提出し、関連他大学の判定を受けた場合は、判定を受けた大学の受験として取り扱います)。

※第1志望、第2志望で合格の判定を受けた場合は、関連他大学での合否判定は行いません。

※岡山理科大学の獣医学部獣医学科を第2志望として選択できません。

※千葉科学大学の看護学部看護学科、危機管理学部航空技術危機管理学科パイロットコースは、関連他大学として選択できません。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

共通テスト利用入試I [併願制]

概要

- ①令和5年度大学入学共通テストの得点を利用した入学者選抜で、本学独自の個別学力検査は課しません。
- ②必須2科目と選択2科目で判定します。ただし、アクティブラーナーズコースは、選択4科目で判定します。
- ③第2志望制度はありませんが、複数の学科・コースに同時に出願することができます。その場合、すべて第1志望として扱いますので、合否判定は出願学科・コースごとに行います。
- ④共通テスト利用入試で複数学科に同時出願、また、一般入試と同時出願する場合は、入学検定料割引制度が適用されません。詳しくは、31ページを参照してください。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ①高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	共通テスト利用入試I	学部	学科・コース名	入学定員	共通テスト利用入試I
理学部	応用数学科	110	2	情報理工学部	情報理工学科	210	3
	基礎理学科	90	2	生命科学部	生物科学科	165	3
	物理学科	45	2	生物地球学部	生物地球学科	140	3
	化学科	75	2	教育学部	初等教育学科	70	2
	動物学科	45	2		中等教育学科	60	2
	臨床生命科学科	50	2	経営学部	経営学科	160	3
工学部	機械システム工学科	90	2	獣医学部	獣医保健看護学科	60	2
	電気電子システム学科	70	2	アクティブラーナーズコース		(30*)	(2)
	情報工学科	75	2				
	応用化学科	60	2				
	建築学科	75	2				
	生命医療工学科	25	2				

※アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程

出願期間	入試日	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木)～1月20日(金)※	本学独自の試験は 実施しません。	2月13日(月)	1次手続 2月27日(月)
			2次手続 3月10日(金)

※提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

また一般入試前期A日程(3科目型)と同時に出願する場合は、2023年1月17日(火)必着ですので注意してください。

共通テスト利用入試Ⅱ [併願制]

概要

- ① 令和5年度大学入学共通テストの得点を利用した入学者選抜で、本学独自の個別学力検査は課しません。
- ② 学科が指定する必須1科目と選択2科目を利用して判定します。ただしアクティブラーナーズコースは選択3科目で判定します。
- ③ 第2志望制度はありませんが、複数の学科・コースに同時に出願することができます。その場合、すべて第1志望として扱いますので、可否判定は出願学科・コースごとに行います。
- ④ 共通テスト利用入試で複数学科に同時出願、また、一般入試と同時出願する場合は、入学検定料割引制度が適用されません。詳しくは、31ページを参照してください。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただけます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

学部	学科・コース名	入学定員	共通テスト 利用入試Ⅱ	学部	学科・コース名	入学定員	共通テスト 利用入試Ⅱ
理学部	応用数学科	110	2	情報理工学部	情報理工学科	210	2
	基礎理学科	90	2	生命科学部	生物科学科	165	2
	物理学科	45	2	生物地球学部	生物地球学科	140	2
	化学科	75	2	教育学部	初等教育学科	70	2
	動物学科	45	2		中等教育学科	60	2
		臨床生命科学科	50	2	経営学部	経営学科	160
工学部	機械システム工学科	90	2	獣医学部	獣医保健看護学科	60	2
	電気電子システム学科	70	2	アクティブラーナーズコース		(30*)	(2)
	情報工学科	75	2				
	応用化学科	60	2				
	建築学科	75	2				
	生命医療工学科	25	2				

※アクティブラーナーズコースの30名は岡山キャンパス内全学部の募集人員の内数です。

入試日程

出願期間	入試日	合格発表日	一括手続締切日
2023年 2月6日(月)～2月24日(金)※	本学独自の試験は 実施しません。	3月16日(木)	3月24日(金)

※提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎた提出は一切受理しません。

選考方法

【3科目型(必須1科目+選択2科目)】

本学独自の個別学力検査を課さず、下表に示す令和5年度大学入学共通テストの出題科目から、各学科・コースが指定する科目により判定します。

必須1科目と選択2科目の合計3科目により判定(各科目200点の3科目、合計600点満点で判定)

アクティブラーナーズコースは選択3科目により判定

●:必須科目、◎:選択必須科目、○:選択科目

学部	学科・コース名	数 学					理科① ※1				理科②				外国語					国			地理歴史			公民		
		数 学 I	数 学 A	数 学 II	数 学 B	簿 記 ・ 会 計	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 球 基 礎	物 理	化 学	生 物	地 球	英 語	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語	日 本 語	世 界 史	地 理	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 ・ 政 治 ・ 経 済		
理学部	応用数学科		●																									
	基礎理学科		◎		◎																							
	物理学科		◎		◎																							
	化学科		◎		◎																							
	動物学科		◎		◎																							
工学部	臨床生命学科		◎		◎																							
	機械システム工学科	◎	◎	◎	◎																							
	電気電子システム学科		◎		◎																							
	情報工学科		◎		◎																							
	応用化学科		◎		◎																							
	建築学科		◎		◎																							
生命医療工学科		◎		◎																								
情報理工学部	情報理工学科		◎		◎																							
生命科学部	生物科学科		◎		◎																							
生物地球学部	生物地球学科		◎		◎																							
教育学部	初等教育学科	◎	◎	◎	◎																							
	中等教育学科	◎	◎	◎	◎																							
経営学部	経営学科	◎	◎	◎	◎																							
獣医学部	獣医保健看護学科		◎		◎																							
	アクティブラーナーズコース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

※1「理科」の科目のうち、基礎を付した科目①については、共通テストで解答した2科目の得点を合わせて、1科目として扱います。

【注意事項】

- ・100点満点の科目は200点満点に換算します。
- ・英語はリーディングとリスニングのうち得点の高い方を英語の得点として判定に使用します。
- ・国語は近代以降の文章(古文・漢文を除く)の得点を判定に使用します。

【判定科目について】

- ①「●必須科目」については、志望学科の指定した科目を必ず受験している必要があります。
- ②「◎選択必須科目」については、指定した各教科の最高得点の1科目を「●必須科目」の扱いとし、残りの科目は「○選択科目」の扱いとします。
- ③「○選択科目」については、「◎選択必須科目」で「○選択科目」に扱われた科目と合わせて、2科目以上受験している必要があります。3科目以上受験している場合は、高得点の2科目を判定に使用します。

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書類名	内 容
1	入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	令和5年度大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	・「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。

■提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先	〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部 TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]
-----	---

併願制

複数出願
可検定料
割引共通テスト
2科目

共通テスト利用入試Ⅲ [併願制]

概要

- ① 令和5年度大学入学共通テストの得点を利用した入学者選抜で、本学独自の個別学力検査は課しません。
- ② 学科・コースが指定する選択2科目を利用して判定します。ただし、教育学部中等教育学科は必須1科目と選択1科目を利用して判定します。
- ③ 第2志望制度はありませんが、複数の学科・コースに同時に出願することができます。その場合、すべて第1志望として扱いますので、可否判定は出願学科・コースごとに行います。
- ④ 共通テスト利用入試で複数学科に同時出願、また、一般入試と同時出願する場合は、入学検定料割引制度が適用されません。詳しくは、31ページを参照してください。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

全学部合わせて27名

入試日程

出願期間	入試日	合格発表日	一括手続締切日
2023年 3月1日(水)～3月13日(月)※	本学独自の試験は 実施しません。	3月20日(月)	3月24日(金)

※提出書類は2023年3月13日(月) 必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

【2科目型(選択2科目)】

本学独自の個別学力試験を課さず、下表に示す令和5年度大学入学共通テストの出題科目から、各学科・コースが指定する科目により判定します。

選択2科目により判定(各科目200点の2科目、合計400点満点で判定)

教育学部中等教育学科は、必須1科目と選択1科目の合計2科目により判定。

●:必須科目、○△:選択科目

学部	学科・コース名	数 学					理科①※1				理科②				外国語				国		地理歴史			公 民			
		数 学 I	数 学 A	数 学 II	数 学 B	簿 記 ・ 会 計	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 球 基 礎	物 理	化 学	生 物	地 球	英 語	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語	日 本 史	世 界 史	地 理	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 政 治 ・ 経 済	
理学部	応用数学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	基礎理学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	物理学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	化学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	動物学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
工学部	臨床生命学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	機械システム工学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	電気電子システム学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	情報工学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	応用化学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
	建築学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○							
生命医療工学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○						○								
情報理工学部	情報理工学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○								
生命科学部	生物科学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○								
生物地球学部	生物地球学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	
教育学部	初等教育学科							△		△	△	△	△	○					○	△	△	△					
	中等教育学科																		●	○	○	○	○	○	○	○	
経営学部	経営学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	
獣医学部	獣医保健看護学科	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○								
	アクティブラーナーズコース	○	○	○	○			○		○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	

※1「理科」の科目のうち、基礎を付した科目①については、共通テストで解答した2科目の得点を合わせて、1科目として扱います。

【注意事項】

- ・100点満点の科目は200点満点に換算します。
- ・英語はリーディングとリスニングのうち得点の高い方を英語の得点として判定に使用します。
- ・国語は近代以降の文章(古文・漢文を除く)の得点を判定に使用します。

【判定科目について】

- ① 教育学部以外は○のついた科目を2科目以上受験している必要があります。3科目以上受験している場合は、高得点の2科目を判定に使用します。
- ② 教育学部初等教育学科は、△のついた1教科につき最高得点の1科目のみを選択科目の対象とします。
- ③ 教育学部中等教育学科は、●のついた科目を必ず受験している必要があります。

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> ・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> ・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科・コース出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	令和5年度大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	<ul style="list-style-type: none"> ・「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。

■提出書類は2023年3月13日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00〕

MEMO

学校推薦型選抜

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

獣医学部
獣医学科

獣医学科特別推薦入試

〈公募制〉獣医学科特別推薦入試〔専願制〕 —— 82

獣医学科推薦入試

獣医学科推薦入試A日程〔専願制〕 —— 84

獣医学科推薦入試B日程〔専願制〕 —— 86

〈公募制〉獣医学科特別推薦入試〔専願制〕

概要

公募制の獣医学科特別推薦入試は2023年3月高等学校卒業見込みの者を対象とし、高等学校での成績、取得資格、文化活動等の実績に基づき、高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とする入学者選抜です。

選考方法は①普通科選抜、②専門学科・総合学科選抜の2種類があります。

なお、獣医学科特別推薦入試は専願制の入学者選抜となりますので、本学を第1志望とし、合格した場合は必ず本学に入学することが条件となります。また、合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。

獣医学科特別推薦入試は四国獣医師養成奨学制度の対象です。

出願資格

以下の①、②のいずれかの出願条件を満たす者。ただし、①、②は出願条件を示すもので、選考・判定については出願区分に関らず一律です。

①普通科選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の普通科を主とする学科を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。

- ・本学を専願とし、出身高等学校長が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ・調査書の全体の学習成績の状況が4.3以上の者

②専門学科・総合学科選抜

高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)の専門学科または総合学科を主とする学科を2023年3月卒業見込みの者で、かつ以下の2つの要件を満たす者。

- ・本学を専願とし、出身高等学校長等が学業、人物ともに特に優秀であると認め推薦する者
- ・調査書の全体の学習成績の状況が4.5以上の者

募集人員

4名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	一括手続締切日
2022年 11月1日(火)～11月7日(月)※	11月12日(土)	今治キャンパス	12月1日(木)	12月12日(月)

※提出書類は2022年11月7日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

- ① 書類審査(調査書・推薦書・特別推薦入試志望理由書)
- ② 基礎的な試問(2科目/60分)
基礎的な試問の出題科目は、下表に示すとおりで、2科目を60分で解答します。
- ③ 面接(20分程度)

■出題科目

獣医学科	数学および英語
------	---------

※獣医学科では、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に判定し、面接でアドミッション・ポリシーなどに照らして不適格と判断された場合、不合格となります。

※選考は、すべて日本語で行います。

基礎的な試問の出題範囲

出題科目	出題範囲
数 学	数学I、数学II、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)
英 語	コミュニケーション英語I、II、III、英語表現I、II

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。
3	特別推薦入試 推薦書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 本学所定の推薦書で開封無効です。 担当教員(記載責任者)が、推薦理由を記入してください。 推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。
4	特別推薦入試 志望理由書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 本学所定の志望理由書に、志願者本人がボールペンで記入すること。
5	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～4の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2022年11月7日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

入室完了	9時00分
基礎的な試問	9時30分~10時30分
面接	基礎的な試問終了後、順次実施

今治キャンパスの開場時刻は8時10分を予定しています。
60分間で2科目を解答します。

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科特別推薦入試	4名以内

詳細は、44ページで確認してください。

獣医学科推薦入試A日程[専願制]

概要

- ① 高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とする専願制の入学選抜です。
- ② 基礎的な試問3科目と面接の試験で、今治キャンパスのみで実施します。
- ③ 獣医学科推薦入試A日程は専願制の入学選抜となりますので、本学を第1志望とし、合格した場合は必ず本学に入学することが条件となります。
- ④ 獣医学科推薦入試A日程は四国獣医師養成奨学制度の対象です。
※ 合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。

出願資格

出身高等学校長が学業、人物ともに優秀であると認め推薦する者で、以下のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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(通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む)、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ⑤ 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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

募集人員

20名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2022年 11月1日(火)～11月7日(月)※	11月19日(土)	今治キャンパス	12月1日(木)	1次手続 12月12日(月)
				2次手続 12月27日(火)

※提出書類は2022年11月7日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

【総合評価方式3科目型】

① 出身高等学校の調査書(100点)

全体の学習成績の状況(評定平均値)を20倍にして点数化します。

② 基礎的な試問(90分3科目、各科目100点)

獣医学科推薦入試A日程の基礎的な試問は、3科目各100点の合計300点満点を判定で使用します。出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。理科については物理・化学・生物から1科目選択してください。

③ 面接

合計400点満点

■ 出題科目

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科	出題科目				
		数学	英語	理科		
				物理	化学	生物
獣医学部	獣医学科	●	●	○	○	○

※ 選択科目は、試験時に選択します。

※ 獣医学科では、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に判定し、面接でアドミッション・ポリシーなどに照らして不適格と判断された場合、不合格となります。

※ 選考は、すべて日本語で行います。

試問の出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 英語表現Ⅰ、Ⅱ	化 学	化学基礎
		生 物	生物基礎

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	・ 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	・ 出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・ 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。
3	推薦入試A日程 推薦書【巻末様式】	・ 本学所定の推薦書で開封無効です。 ・ 推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。
4	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～3の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2022年11月7日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00〕

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
基礎的な試問	10時00分~11時30分
面接	基礎的な試問終了後、順次実施

今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。
90分間で3科目を解答します。

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科推薦入試A日程	3名以内

詳細は、44ページで確認してください。

獣医学科推薦入試B日程[専願制]

概要

- ① 高等学校長が優秀と認め推薦する志願者を対象とする専願制の入学者選抜です。
- ② 試問3科目と面接の試験で、今治キャンパスと東京会場で実施します。
- ③ 獣医学科推薦入試B日程は専願制の入学者選抜となりますので、本学を第1志望とし、合格した場合は必ず本学に入学することが条件となります。
- ④ 獣医学科推薦入試B日程は四国獣医師養成奨学制度の対象です。
※合否結果については、推薦者である高等学校長宛にも通知します。

出願資格

出身高等学校長が学業、人物ともに優秀であると認め推薦する者で、以下のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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(通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む)、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- ⑤ 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者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者

募集人員

20名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2022年 11月18日(金)～ 12月3日(土)*	12月11日(日)	今治キャンパス 東京 ※詳細はP113～114を参照	12月20日(火)	1次手続 12月27日(火) 2次手続 2023年1月19日(木)

*提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

【総合評価方式3科目型】

① 出身高等学校の調査書(50点)

全体の学習成績の状況(評定平均値)を10倍にして点数化します。

② 試問(120分3科目、各科目100点)

獣医学科推薦入試B日程の試問は、3科目各100点の合計300点満点を判定で使用します。出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。理科については物理・化学・生物から1科目選択してください。

③ 面接

合計350点満点

■出題科目

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科	出題科目				
		数学	英語	理科		
				物理	化学	生物
獣医学部	獣医学科	●	●	○	○	○

※選択科目は、試験時に選択します。

※獣医学科では、志望する専門分野に対する学修への意欲・関心、コミュニケーション技能、表現力及び高等学校での学習の成果を多面的かつ総合的に判定し、面接でアドミッション・ポリシーなどに照らして不適格と判断された場合、不合格となります。

※選考は、すべて日本語で行います。

試問の出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ 英語表現Ⅰ、Ⅱ	化 学	化学基礎、化学
		生 物	生物基礎、生物

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず「簡易書留速達」で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。
3	推薦入試B日程 推薦書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 本学所定の推薦書で開封無効です。 推薦書は入試区分ごとに提出が必要です。
4	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～3の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
試問	10時00分～12時00分
面接	試問終了後、順次実施

今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。120分間で3科目を解答します。

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科推薦入試B日程	3名以内

詳細は、44ページで確認してください。

MEMO

獣医学部
獣医学科

獣医学科一般入試前期A日程〔併願制〕	90
獣医学科一般入試前期B日程〔併願制〕	93
獣医学科一般入試後期日程〔併願制〕	96
獣医学科共通テスト利用入試I〔併願制〕	99
獣医学科共通テスト利用入試II・III〔併願制〕	101

獣医学科一般入試前期A日程〔併願制〕

概要

- ① 本学で募集人員の最も多い入学者選抜です。
 - ② 3科目型の試験で、全国27会場において実施します。
 - ③ 2日間の試験日自由選択制で、【スタンダード3科目型】と【指定科目重視3科目型】*1の2タイプを用意しており、2日間連続で2タイプを同時受験することも可能です。
 - ④ 2月6日に実施する獣医学科一般入試前期B日程との併願も可能です(2月5日、6日に実施する一般入試前期A日程(2科目型)との併願も可能です)。
 - ⑤ 獣医学科一般入試前期A日程は四国獣医師養成奨学制度の対象です。
 - ⑥ 獣医学科一般入試前期A日程では第2志望制度を設けています。
 - ⑦ 【スタンダード3科目型】を両日も受験する場合、入学検定料割引制度が適用されます*2。また、獣医学科一般入試前期B日程、獣医学科共通テスト利用入試Iを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。
- *1【指定科目重視3科目型】への出願は【スタンダード3科目型】と同一学科・コースへ出願する場合があります。
- *2【指定科目重視3科目型】への出願は入学検定料割引制度は適用されません。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部まで問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

42名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木) ～ 1月17日(火)*	1月31日(火) 2月1日(水) 〔試験日自由選択制〕	岡山キャンパス、今治キャンパス、 東京、金沢、静岡、名古屋、京都、 大阪、神戸、姫路、豊岡、鳥取、 松江、広島、福山、山口、徳島、 高松、松山、高知、福岡、長崎、 熊本、大分、宮崎、鹿児島、那覇 ※詳細はP113～119を参照	2月13日(月)	1次手続 2月20日(月) 2次手続 2月27日(月)

※提出書類は2023年1月17日(火)必着です。これを過ぎた提出は一切受理しません。

選考方法

【スタンダード3科目型】

個別学力検査3教科3科目

獣医学科一般入試前期A日程【スタンダード3科目型】は各科目100点の3科目、合計300点満点で判定します。出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。理科については、物理、化学、生物から1科目選択してください。

■出題科目

●:必須科目、○:選択科目

学部	出題科目 学科	1時間目 (90分)	2時間目 (60分)	3時間目 (60分)		
		数 学	英 語	理 科		
				物 理	化 学	生 物
獣医学部	獣医学科	●	●	○	○	○

※選択科目は、試験時に選択します。

※選考は、すべて日本語で行います。

【指定科目重視3科目型】

獣医学科一般入試前期A日程【指定科目重視3科目型】は数学を200点、その他の解答2科目を各100点の合計400点満点で判定します。

出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学I、数学II、数学A 数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
英 語	コミュニケーション英語I、II、III 英語表現I、II	化 学	化学基礎、化学
		生 物	生物基礎、生物

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1~2の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2023年1月17日(火)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

	科目	試験室入室完了	試験開始	試験終了
1時間目	数学	9時10分	9時30分	11時00分
2時間目	英語	11時10分	11時30分	12時30分
3時間目	物理、化学、生物	13時15分	13時30分	14時30分
4時間目	地理、日本史、世界史、現代社会、数学IA	14時45分	15時00分	16時00分

4時間目は、第2志望で必要な場合、受験してください(4時間目の科目の出題範囲は、62ページを参照してください)。
岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時10分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は8時30分を予定しています。

第2志望制度

この制度は、スタンダード3科目型において、第1志望で不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合格の判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。

- 1 第2志望の判定を受けるには、第2志望の学科・コースが指定している試験科目を受験していることが条件となります。
- 2 出願後の第2志望の追加・変更はできません。
- 3 合格判定は、まず第1志望者を対象として行い、その後、第2志望者を対象とした合格判定を行います。なお、第1志望で合格した場合、第2志望の合格判定は行いません。
- 4 第2志望を選択することで、第1志望の判定に不利益を及ぼすことはありません。
- 5 第2志望を選択しても入学検定料は同じです。
- 6 指定科目重視型の第2志望制度はありません。

四国獣医師養成奨学制度

名称	金額	期間	入試区分	人数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科一般入試前期A日程	5名以内

詳細は、44ページで確認してください。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

獣医学科一般入試前期B日程[併願制]

概要

- ①3科目型の入学者選抜で、全国17会場において実施します。
- ②解答する3科目を自分で選び、その3科目を120分間で解きます。
- ③【スタンダード3科目型】と【指定科目重視3科目型】※の2タイプを用意しており、2タイプを同時受験することも可能です。
- ④1月31日、2月1日に実施する獣医学科一般入試前期A日程との併願も可能です。
- ⑤獣医学科一般入試前期B日程は四国獣医師養成奨学制度の対象です。
- ⑥獣医学科一般入試前期B日程では第2志望制度を設けています。
- ⑦獣医学科一般入試前期A日程、獣医学科共通テスト利用入試Iを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。

※1【指定科目重視3科目型】への出願は【スタンダード3科目型】と同一学科・コースへ出願する場合に限りです。

※2【指定科目重視3科目型】への出願は入学検定料割引制度は適用されません。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

14名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木) ～ 1月20日(金)※	2月6日(月)	岡山キャンパス、今治キャンパス、 東京、名古屋、京都、大阪、神戸、 姫路、松江、浜田、広島、福山、 徳島、高松、松山、福岡、那覇 ※詳細はP113～119を参照	2月17日(金)	1次手続 2月27日(月) 2次手続 3月6日(月)

※提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

※獣医学科一般入試前期A日程と同時に出願する場合は、2023年1月17日(火)必着ですので注意してください。

選考方法

【スタンダード3科目型】(120分間3科目、各100点)

獣医学科一般入試前期B日程【スタンダード3科目型】は各科目100点の3科目、合計300点満点で判定します。出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。理科については、物理、化学、生物から1科目選択してください。

■出題科目

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科	3科目				
		数 学	英 語	理 科		
				物 理	化 学	生 物
獣医学部	獣医学科	●	●	○	○	○

※選択科目は、試験時に選択します。

※選考は、すべて日本語で行います。

【指定科目重視3科目型】

獣医学科一般入試前期B日程【指定科目重視3科目型】は数学を200点、その他の解答2科目を各100点の合計400点満点で判定します。

出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学I、数学II、数学A 数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
		化 学	化学基礎、化学
英 語	コミュニケーション英語I、II、III 英語表現I、II	生 物	生物基礎、生物

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～2の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
個別学力検査	10時00分～12時00分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

120分間で3科目を解答します。途中で休憩時間はありません。

第2志望制度

この制度は、スタンダード3科目型において、第1志望で不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合否の判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。

- 1 第2志望の判定を受けるには、第2志望の学科・コースが指定している試験科目を受験していることが条件となります。
- 2 出願後の第2志望の追加・変更はできません。
- 3 合否判定は、まず第1志望者を対象として行い、その後、第2志望者を対象とした合否判定を行います。なお、第1志望で合格した場合、第2志望の合否判定は行いません。
- 4 第2志望を選択することで、第1志望の判定に不利益を及ぼすことはありません。
- 5 第2志望を選択しても入学検定料は同じです。
- 6 指定科目重視型の第2志望制度はありません。

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科一般入試前期B日程	2名以内

詳細は、44ページで確認してください。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

獣医学科一般入試後期日程 [併願制]

概要

- ① 獣医学科一般入試後期日程は学校法人加計学園が設置する3大学(岡山理科大学、倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)が合同で全国13会場を実施する入学者選抜です。
- ② 個別学力検査2教科2科目と令和5年度大学入学共通テストのうち「英語(リーディング)」の得点の合計で判定します。
- ③ 解答する2科目を100分間で解きます。
- ④ 本学の第1志望学科、第2志望学科だけでなく関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を関連他大学志望として出願することができます。
- ⑤ 獣医学科共通テスト利用入試Ⅱを同時に出願すると、入学検定料割引制度が適用されます。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

7名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表日	一括手続締切日
2023年 2月6日(月) ～ 2月24日(金)※	3月7日(火)	岡山キャンパス、今治キャンパス、 仙台、銚子、東京、名古屋、大阪、 姫路、松江、倉敷、広島、高松、福岡 ※詳細はP113～119を参照	3月16日(木)	3月24日(金)

※提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎる提出は一切受理しません。

選考方法

【共通テストプラス方式】

個別学力検査2教科2科目と令和5年度大学入学共通テストの「英語(リーディング)」

獣医学科一般入試後期日程【共通テストプラス方式】は個別学力検査各科目100点の2科目と令和5年度大学入学共通テスト「英語(リーディング)」200点の合計400点満点で判定します。出題科目は、下表に示すとおりで、必須科目は●、選択科目は○で示してあります。理科については、物理、化学、生物の中から1科目選択してください。

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科名	出題科目(100分)			+	令和5年度大学入学共通テスト
		数学	理科			
			物理	化学	生物	
獣医学部	獣医学科	●	○	○	○	●

※選択科目は、試験時に選択します。

※英語(リーディング)は200点満点に換算します。

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
個別学力検査	10時00分～11時40分

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。学外試験会場の開場時刻は9時00分を予定しています。

100分間で2科目を解きます。途中に休憩時間はありません。

出題範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学I、数学II、数学A 数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
		化 学	化学基礎、化学
		生 物	生物基礎、生物

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付用宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> 出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 出身高等学校作成のもので開封無効です。 複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	令和5年度大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	<ul style="list-style-type: none"> 「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。
4	関連他大学合否判定申請書【巻末様式】	<ul style="list-style-type: none"> 関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の学科を志望する場合は関連大学合否判定申請書を提出してください。
5	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～43または1～4の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2023年2月24日(金)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415〔平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00～17:00〕

第2志望制度と関連他大学志望

この制度は第1志望学科・コースで不合格となった場合でも、第2志望の選択があれば、その学科・コースで再度合否判定を行う制度です。第2志望の判定を希望する場合は、出願登録時に学科・コースを選択してください。選択のない場合は、第1志望のみとなります。なお、第2志望の合否判定には、第1志望で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、第2志望制度での判定はできません。

また、本入試では、本学の第1志望、第2志望の他に、合同で実施する関連他大学(倉敷芸術科学大学、千葉科学大学)の合否判定も行うことができます。関連他大学の合否判定を希望する場合、入学願書の「関連他大学の合否判定を希望する」欄にチェックを入れ、本学所定の「関連他大学合否判定申請書」(巻末)に大学名、学科名を記入し、出願書類とともに提出してください。

関連他大学における合否判定においても、第1志望学科で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、関連他大学の判定は行いません(「関連他大学合否判定申請書」を提出し、関連他大学の判定を受けた場合は、判定を受けた大学の受験として取り扱います)。

※第1志望、第2志望で合格の判定を受けた場合は、関連他大学での合否判定は行いません。

※千葉科学大学の看護学部看護学科、危機管理学部航空技術危機管理学科パイロットコースは、関連他大学として選択できません。

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科一般入試後期日程	1名以内

詳細は、44ページで確認してください。

補欠合格

詳細は、38ページを参照してください。

追加合格

詳細は、38ページを参照してください。

併願制

複数出願可

検定料割引

共通テスト
3教科・5教科四国獣医師
養成奨学制度

獣医学科共通テスト利用入試I [併願制]

概要

- ①令和5年度大学入学共通テストの得点を利用した入学者選抜で、本学独自の個別学力検査は課しません。
- ②数学・英語・理科で判定する【3教科方式(4科目型)】と、文系科目を加えた5教科で判定する【5教科方式(6科目型)】の2タイプを用意しており、2タイプを同時に出願することも可能です。
- ③第2志望制度はありませんが、複数の学科・コースに同時に出願することができます。その場合、すべて第1志望として扱いますので、可否判定は出願学科・コースごとに行います。なお、獣医学科以外の学科・コースは、4科目型のみです。
- ④3教科方式と5教科方式の同時出願した場合、検定料割引が適用されます。
- ⑤共通テスト利用入試で複数学科に同時出願、また、一般入試と同時出願する場合は、入学検定料割引制度が適用されません。詳しくは、31ページを参照してください。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
 - ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者
- ※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。
- ※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

8名

入試日程

出願期間	入試日	合格発表日	手続締切日
2023年 1月5日(木)～1月20日(金)※	本学独自の試験は実施しません。	2月13日(月)	1次手続 2月27日(月) 2次手続 3月10日(金)

※提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎる提出は一切受理しません。

※獣医学科一般入試前期A日程と同時に出願する場合は、2023年1月17日(火)必着ですので注意してください。

選考方法

【3教科方式(4科目型)】

本学独自の個別学力試験を課さず、下表に示す令和5年度大学入学共通テストの出題科目から、学科が指定する科目により判定します。

必須3科目(数学IA、数学IB、英語)と選択必須1科目(理科)の合計4科目により判定

(各科目200点の4科目、合計800点満点で判定)

●:必須科目、○:選択必須科目

学部	学科	数 学		理 科①		理 科②		外 国 語			国	地 理 歴 史	公 民												
		数 学 I	数 学 II	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 球 理 学	物 理	化 学	生 物	地 球	英 語	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語	日 本 史	世 界 史	地 理	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 政 治 経 済		
獣医学部	獣医学科	●	●					○	○	○	●														

【注意事項】

- ・ 数学は数学IAと数学IBをそれぞれ200点に換算します。
- ・ 理科は理科②の物理、化学、生物から1科目を選択、200点に換算します。
- ・ 英語はリーディングを150点、リスニングを50点に換算し合計200点を判定に使用します。

【判定科目について】

- ① 「●必須科目」については、指定した科目を必ず受験している必要があります。
- ② 「○選択必須科目」については、物理、化学、生物のうち最高得点の1科目を判定に使用します。

【5教科方式(6科目型)】

必須3教科4科目(数学IA、数学IB、英語、国語)と選択2教科(理科、地理歴史)2科目の合計5教科により判定(各教科200点(数学、理科、国語、地理歴史は100点)の6科目、合計800点満点で判定)

●:必須科目、○:選択科目A、□:選択科目B

学部	出題科目 学科	数 学					理科①				理科②				外国語					国			地理歴史		公 民			
		数 学 I	数 学 I A	数 学 I I	数 学 I I B	簿 記 ・ 会 計	情 報 関 係 基 礎	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 学 基 礎	物 理	化 学	生 物	地 学	英 語	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語	日 本 史 B	世 界 史 B	地 理 B	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 ・ 政 治 ・ 経 済	
獣医学部	獣医学科		●		●						○	○	○		●						●	□	□	□				

【注意事項】

- ・数学は数学IA(100点)、数学IB(100点)の合計200点で判定に使用します。
- ・理科は理科②の物理、化学、生物から1科目を選択し、200点に換算します。
- ・英語はリーディングを150点、リスニングを50点に換算し、合計200点で判定に使用します。
- ・国語(古文・漢文含む)は100点に換算します。
- ・地理歴史は日本史B、世界史B、地理Bから1科目を選択します(100点)。

【判定科目について】

- ① 「●必須科目」については、指定した科目を必ず受験している必要があります。
- ② 「○選択科目」については、(物理、化学、生物)のうち最高得点の1科目を判定に使用します。
- ③ 「□選択科目」については、日本史B、世界史B、地理Bのうち最高得点の1科目を判定に使用します。

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】	・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	令和5年度大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	・「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。
4	四国獣医師養成奨学制度志願者は「四国獣医師養成奨学制度 申請書」「四国獣医師養成奨学制度 推薦書」「四国獣医師養成奨学制度 志望理由書」「住民票」を1～3の書類と同時に提出してください。	

■提出書類は2023年1月20日(金)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

四国獣医師養成奨学制度

名 称	金 額	期 間	入 試 区 分	人 数
四国獣医師養成奨学制度	年額100万円	6年	獣医学科共通テスト利用入試I	2名以内

詳細は、44ページで確認してください。

併願制

複数出願
可検定料
割引共通テスト
3教科

獣医学科共通テスト利用入試Ⅱ・Ⅲ [併願制]

概要

- ①令和5年度大学入学共通テストの得点を利用した入学者選抜で、本学独自の個別学力検査は課しません。
- ②数学・英語・理科で判定する【3教科方式(4科目型)】です。
- ③第2志望制度はありませんが、複数の学科・コースに出願することができます。その場合、すべて第1志望として扱いますので、合否判定は出願学科・コースごとに行います。
- ④共通テスト利用入試で複数学科に同時出願、また、一般入試と同時出願する場合は、入学検定料割引制度が適用されません。詳しくは、31ページを参照してください。

出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者、及び2023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、及び2023年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2023年3月31日までにこれに該当する見込みのある者

※学校教育法施行規則第150条1による「外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者」については、入学の際に経費支弁関係の書類を追加で提出いただきます。

詳細は出願の前に入試広報部までお問い合わせください。

※学校教育法施行規則第150条7による大学における「個別の入学資格審査」による認定を受ける者は、28ページ「入学資格審査」を参照してください。

募集人員

共通テスト利用入試Ⅱ 3名
共通テスト利用入試Ⅲ 2名

入試日程

入試区分	出願期間	入試日	合格発表日	一括手続締切日
Ⅱ	2023年 2月6日(月)～2月24日(金)※	本学独自の試験は 実施しません。	3月16日(木)	3月24日(金)
Ⅲ	2023年 3月1日(水)～3月13日(月)※		3月20日(月)	

※提出書類は共通テスト利用入試Ⅱ期は2023年2月24日(金)、共通テスト利用入試Ⅲ期2023年3月13日(月)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

選考方法

【3教科方式(4科目型)】

本学独自の個別学力試験を課さず、下表に示す令和5年度大学入学共通テストの出題科目から、学科が指定する科目により判定します。

必須2教科3科目(数学IA、数学IB、英語)と選択1教科(理科)1科目の合計3教科4科目により判定

Ⅱ期:各科目200点の4科目合計800点満点で判定

Ⅲ期:数学IA、数学IBは各100点、英語・理科は各200点の4科目合計600点満点で判定

【4科目型(必須3科目+選択必須1科目)】

●:必須科目、○:選択科目

学部	出題科目 学科	数 学					理科①				理科②				外国語				国	地理歴史			公 民					
		数 学 I	数 学 A	数 学 II	数 学 B	簿 記 ・ 会 計	情 報 関 係 基 礎	物 理 基 礎	化 学 基 礎	生 物 基 礎	地 学 基 礎	物 理	化 学	生 物	地 学	英 語	ド イ ツ 語	フ ラ ン ス 語	中 国 語	韓 国 語	日 本 史	世 界 史	地 理	現 代 社 会	倫 理	政 治 ・ 経 済	倫 理 ・ 政 治 ・ 経 済	
獣医学部	獣医学科		●		●						○	○	○		●													

【注意事項】

- ・数学はⅡ期においては、数学IAと数学IBをそれぞれ200点に換算し、Ⅲ期においては、各100点を判定に使用します。
- ・理科は理科②の物理、化学、生物から1科目を選択、200点に換算します。
- ・英語はリーディングを150点、リスニングを50点に換算し合計200点を判定に使用します。

【判定科目について】

- ① 「●必須科目」については、指定した科目を必ず受験している必要があります。
- ② 「○選択科目」については、物理、化学、生物のうち最高得点の1科目を判定に使用します。

提出書類・提出方法

出願期間内にインターネット出願登録・入学検定料の支払いを済ませ、市販の封筒(角2サイズ)を用い、「送付宛名シート」をカラーで印刷し貼り付け、以下の必要書類を同封の上、必ず『簡易書留速達』で郵送してください(締切日必着)。出願期間内であれば以下の提出先に直接持参しても構いません。

	書 類 名	内 容
1	入学願書	<ul style="list-style-type: none"> ・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
2	高等学校の調査書【原本】※	<ul style="list-style-type: none"> ・出身高等学校作成のもので開封無効です。 ・複数日、複数学科出願する場合は、1通で構いません。 ・2回目以降の出願では、「前回の調査書を流用する」を選択すれば、調査書の提出を省略できます。 ※卒業後5年以上経過し、調査書が提出できない場合は、卒業証明書または成績証明書(成績通知簿)を提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、「合格成績証明書」を提出してください(見込み者は合格見込成績証明書)。
3	令和5年度大学入学共通テスト成績請求票(私立大学用・短期大学用)【原本】	<ul style="list-style-type: none"> ・「入学願書」の成績請求票の貼付欄に正しく貼り付けてください。

■提出書類は利用入試Ⅱ期は2023年2月24日(金)、利用入試Ⅲ期2023年3月13日(月)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

特別選抜

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

帰国生徒入学者選抜〔併願制〕 ————104

社会人入学者選抜〔併願制〕 ————106

国際バカロレア入学者選抜〔併願制〕 ——108

帰国生徒入学者選抜 [併願制]

帰国生徒入学者選抜は、保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を受けた者を対象とする入学者選抜です。提出書類と面接と試問を通じて、受験者の能力・適性や意欲、目的意識、学力等を多面的に評価します。

出願資格

保護者の海外勤務等の事情により外国の学校教育を2年以上受けた者で、以下のいずれかに該当する者。

- ① 学校教育における12年の課程のうち、外国において最終学年を含む課程に2年以上継続して在籍し、2021年4月1日から2023年3月31日までに卒業した者、及び卒業見込みの者
外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を行っている学校に在籍して教育を受けた期間は算入されません
- ② 日本の高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を2023年3月卒業見込みの者のうち、中・高等学校を通じて3年以上外国の学校に在籍し、かつ日本の高等学校在籍期間が2年未満の者
- ③ 国際バカロレア、アビトゥーア、バカロレア(フランス共和国)、ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者

募集人員

全学科・コース 若干名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表	一括手続締切日
2022年 11月18日(金) ～ 12月3日(土) ^{※1}	2022年 12月11日(日)	岡山キャンパス ^{※2} (獣医学部を除く全学科) 今治キャンパス(獣医学部)	2022年 12月20日(火)	2023年 1月19日(木)

出願を希望する際には、事前に入試広報部まで連絡してください(TEL086-256-8415)。

※1 提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

※2 獣医学部は今治キャンパスで実施し、獣医学部以外の学部・コースは岡山キャンパスで実施します。

選考方法

各学科・コースによって①②の選考と①②③の選考方法があります。

① 書類審査(基礎資料「学科・コースを志望する理由(自己アピールも含む)」)

② 面接(基礎的な試問を含む)

③ 試問 1科目:60分 2科目:120分 推薦入試B日程の問題を使用します。

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科・コース名	数学	数学IA	英語	物理	化学	生物	国語	備考
理学部	応用数学科	●		●					必須2科目
	基礎理学科	○		○	○	○	○		選択1科目
	物理学科	●			●				必須2科目
	化学科	○		○	○	○	○		選択1科目
	動物学科	○		○	○	○	○	○	選択2科目
	臨床生命科学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
工学部	機械システム工学科								面接のみ
	電気電子システム学科								面接のみ
	情報工学科	●							必須1科目
	応用化学科								面接のみ
	建築学科	●							必須1科目
	生命医療工学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
情報理工学部	情報理工学科	●							必須1科目
生命科学部	生物科学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
生物地球学部	生物地球学科	●						●	必須2科目
教育学部	初等教育学科							●	必須1科目
	中等教育学科							●	必須1科目
経営学部	経営学科			●					必須1科目
獣医学部	獣医学科	●					●		必須2科目
	獣医保健看護学科			●	○	○	○		必須1科目、選択1科目
	アクティブラーナーズコース								面接のみ

※選考は、すべて日本語で行います。

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
試問及び面接	10時00分～

※各学科・コースが指定した試問を指定時間行い、試問終了後に面接を実施します。

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。

試問範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
数学IA	数学Ⅰ、数学A	化 学	化学基礎、化学
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ	生 物	生物基礎、生物
		国 語	国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類

書類名	内 容
(1) 入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
(2) 基礎資料	「学科・コースを志望する理由(自己アピールも含む)」について、800～1200字で記入してください。 1) 自筆(ボールペン)で、丁寧に記入してください。 2) 市販の400字詰め原稿用紙(A4サイズ横書き)に記入してください。
(3) 成績証明書	高等学校3年間の成績証明書。
(4) 卒業証明書	最終学校の卒業証明書または卒業見込み証明書。
(5) 経歴書(巻末)	氏名、生年月日、現住所、現在所属ならびに12年間の在籍期間がわかるように記載してください。

■外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を必ず添付してください。

■提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00～17:00]

入学検定料

35,000円

社会人入学者選抜〔併願制〕

社会人入学者選抜は、社会経験を積んだ者を対象に、能力・適性や意欲、目的意識、学力等を多面的に評価する入学者選抜です。社会人とは、企業等の在職者、離職者、主婦など(夜間または通信制学校の在籍期間も社会人経験に含む)であり、本学において勉強しようとする意欲のある者を指します。

出願資格

2023年4月1日までに、満23歳に達し、社会人の経験を5年以上有する者、かつ、本学において勉強しようとする意欲のある者で、以下いずれか1つに該当する者。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む)を卒業した者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定(第6号を除く)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

募集人員

全学科・コース 若干名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表	一括手続締切日
2022年 11月18日(金) ～ 12月3日(土) ^{※1}	2022年 12月11日(日)	岡山キャンパス ^{※2} (獣医学部を除く全学科) 今治キャンパス(獣医学部)	2022年 12月20日(火)	2023年 1月19日(木)

出願を希望する際には、事前に入試広報部まで連絡してください(TEL086-256-8415)。

※1 提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎでの提出は一切受理しません。

※2 獣医学部は今治キャンパスで実施し、獣医学部以外の学部・コースは岡山キャンパスで実施します。

選考方法

各学科・コースによって①②③を利用した選考方法が異なります。

- ① 書類審査(基礎資料「学科・コースを志望する理由」)
- ② 面接(入学後に必要な試問を含む)
- ③ 試問 1科目:60分 2科目:120分 推薦入試B日程の問題を使用します。

●:必須科目、○:選択科目

学部	学科・コース名	数学	数学IA	英語	物理	化学	生物	国語	備考
理学部	応用数学科	●		●					必須2科目
	基礎理学科	○		○	○	○	○		選択1科目
	物理学科				●				必須1科目
	化学科	○		○	○	○	○		選択1科目
	動物学科	○		○	○	○	○	○	選択2科目
	臨床生命科学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
工学部	機械システム工学科								面接のみ
	電気電子システム学科								面接のみ
	情報工学科	●							必須1科目
	応用化学科								面接のみ
	建築学科	●		●					必須2科目
	生命医療工学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
情報理工学部	情報理工学科	●							必須1科目
生命科学部	生物科学科	○	○	○	○	○	○	○	選択1科目
生物地球学部	生物地球学科	○	○	●	○	○	○	○	必須1科目、選択1科目
教育学部	初等教育学科			●					必須1科目
	中等教育学科								面接のみ
経営学部	経営学科			●					必須1科目
獣医学部	獣医学科			●			●		必須2科目
	獣医保健看護学科			●	○	○	○		必須1科目、選択1科目
	アクティブラーナーズコース								面接のみ

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
試問及び面接	10時00分～

※各学科・コースが指定した試問を指定時間行い、試問終了後に面接を実施します。

岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。

試問範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物 理	物理基礎、物理
数学IA	数学Ⅰ、数学A	化 学	化学基礎、化学
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ	生 物	生物基礎、生物
		国 語	国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類

書類名	内 容
(1) 入学願書	・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。
(2) 基礎資料	「学科・コースを志望する理由(自己アピールも含む)」について、800～1200字で記入してください。 1) 自筆(ボールペン)で、丁寧に記入してください。 2) 市販の400字詰め原稿用紙(A4サイズ横書き)に記入してください。
(3) 卒業証明書	最終学校の卒業証明書または卒業見込み証明書。
(4) 経歴書(巻末)	氏名、生年月日、現住所、現在所属ならびに12年間の在籍期間および社会人歴がわかるように記載してください。

■外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を必ず添付してください。

■提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先

〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部 TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00～17:00]

入学検定料

35,000円

国際バカロレア入学者選抜 [併願制]

概要

国際バカロレア入学者選抜は、国際バカロレア有資格者を対象にする入学者選抜です。提出書類と面接と試問を通じて受験者の能力・適性や意欲、目的意識、学力等を多面的に評価します。

出願資格

以下の①～③をすべて満たす者

- ① スイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (International Baccalaureate Diploma) を授与された者もしくは2023年3月31日までに授与される見込みの者
ただし、国際バカロレア資格を取得見込みで出願した者が2023年3月31日までに国際バカロレア資格が取得できない場合は、合格が取り消されます
- ② 日本語を母語とする者または日本語A、日本語Bのいずれかを修得あるいは修得見込みである者
- ③ 国際バカロレア資格の取得において、本学の指定する下表の科目を修得あるいは修得見込みである者

理学部	数学(HL)必修 ①物理(HL)、②化学(HL)、③生物(HL)から1科目
工学部	数学(HL)必修 ①物理(HL)、②化学(HL)、③生物(HL)、④コンピュータ科学(HL)から1科目
情報理工学部	数学(HL)必修 ①物理(HL)、②コンピュータ科学(HL)から1科目
生命科学部	数学(HL)必修 ①物理(HL)、②化学(HL)、③生物(HL)から1科目
生物地球学部	①数学(HL)、②物理(HL)、③化学(HL)、④生物(HL)、⑤地理(HL)、 ⑥歴史(HL)から1科目
教育学部	①物理(HL)、②化学(HL)、③生物(HL)、④地理(HL)、⑤歴史(HL)、 ⑥経済(HL)、⑦情報テクノロジーとグローバル社会(HL)から1科目
経営学部	①ビジネスと経営(HL)、②経済(HL)、③地理(HL)、④歴史(HL)、 ⑤情報テクノロジーとグローバル社会(HL)、⑥コンピュータ科学(HL)から1科目
獣医学部	数学(HL)必修 ①物理(HL)、②化学(HL)、③生物(HL)から1科目
アクティブ ラーナーズコース	①数学(HL)、②物理(HL)、③化学(HL)、④経済(HL)、 ⑤情報テクノロジーとグローバル社会(HL)から1科目

募集人員

全学科・コース 若干名

入試日程・試験会場

出願期間	入試日	試験会場	合格発表	一括手続締切日
2022年 11月18日(金) ～ 12月3日(土) ^{※1}	2022年 12月11日(日)	岡山キャンパス ^{※2} (獣医学部を除く全学科) 今治キャンパス(獣医学部)	2022年 12月20日(火)	2023年 1月19日(木)

出願を希望する際には、事前に入試広報部まで連絡してください(TEL086-256-8415)。

※1 提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

※2 獣医学部は今治キャンパスで実施し、獣医学部以外の学部・コースは岡山キャンパスで実施します。

選考方法

- ① 書類審査(基礎資料)
 ② 面接(面接に試問を含む)(30分程度)
 ③ 試問 1科目:60分 2科目:120分 推薦入試B日程の問題を使用します。 ●:必須科目、○:選択科目

学部	学科・コース名	数学	数学IA	英語	物理	化学	生物	国語	備考
理学部	応用数学科	●		●					必須2科目
	基礎理学科	○		○	○	○	○		選択1科目
	物理学科								面接のみ
	化学科								面接のみ
	動物学科	○		○	○	○	○	○	選択2科目
	臨床生命科学科								面接のみ
工学部	機械システム工学科								面接のみ
	電気電子システム学科								面接のみ
	情報工学科	●							必須1科目
	応用化学科								面接のみ
	建築学科								面接のみ
	生命医療工学科								面接のみ
情報理工学部	情報理工学科	●							必須1科目
生命科学部	生物科学科								面接のみ
生物地球学部	生物地球学科								面接のみ
教育学部	初等教育学科								面接のみ
	中等教育学科								面接のみ
経営学部	経営学科			●					必須1科目
獣医学部	獣医学科	●					●		必須2科目
	獣医保健看護学科	●			○	○	○		必須1科目、選択1科目
アクティブラーナーズコース									面接のみ

入試時間割

試験室入室完了	9時40分
試問及び面接	10時00分～

※各学科・コースが指定した試問を指定時間行い、試問終了後に面接を実施します。
 岡山キャンパス・今治キャンパスの開場時刻は8時40分を予定しています。

試問範囲

出題科目	出題範囲	出題科目	出題範囲
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列、ベクトル)	物理	物理基礎、物理
		化学	化学基礎、化学
数学IA	数学Ⅰ、数学A	生物	生物基礎、生物
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ	国語	国語総合(古文、漢文を除く)

提出書類

書類名	内容
(1) 入学願書	<p>・出願登録・入学検定料支払い完了後に、Post@netにログインし、「出願内容一覧」より岡山理科大学の「出願内容の確認」を選択し、入学願書をダウンロードしてから印刷してください。 ※入学願書はいかなる場合でも省略することはできません。</p>
(2) 基礎資料	<p>次の①から④の書類に表紙を添えて提出してください。 ⑤の提出は任意とし、対象となる事柄がある場合には、その他の事項として資料を添えて提出してください。</p> <p>①【志望理由書】 学科・コースを志望する理由や自己アピール、入学後に学びたいことや将来の目標などを具体的に記述してください。(日本語、A4サイズ3枚以内、様式自由)</p> <p>②【EE(課題論文)の写し】 写し(提出が困難な場合は、それと同内容のレポートでも可)及びEEの日本語要約(A4サイズ2枚以内、様式自由)</p> <p>③【TOK(知の理論)の学習成果をまとめたレポート及びCAS(創造性・活動・奉仕)の概要】 必要に応じてその裏付けとなる資料を添付してください。(日本語、A4サイズ15枚以内、様式自由、資料は除く)</p> <p>④【その他】 TOEFL等の試験を受験し、成績評価証明書等を受けて取っている場合は、その写しを出願書類とともに提出してください。</p> <p>以下は任意</p> <p>⑤ディプロマプログラムとは別に研究活動等を行っている場合は、研究論文等も提出できます。複数の者による共同研究の成果等を提出する場合は、志願者の担当箇所がわかるようにしてください。</p>
(3) 出願要件を証明できるもの	<p>スイス民法典に基づく財団法人国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者は、次の①と②の書類を併せて提出してください。</p> <p>①国際バカロレア事務局(International Baccalaureate Office)が授与する国際バカロレア資格証明書(International Baccalaureate Diploma)の写しとIB最終試験の成績証明書 【出願期間までに上記の書類が提出できない場合】 在籍する出身学校の学校長、進路指導担当者が作成した国際バカロレア資格の取得見込み証明書(任意様式)及び「Predicted Grades」もしくは「Anticipated Grades」を提出してください。</p> <p>②最終学校の修了証明書と成績証明書</p>

■外国語で書かれた証明書等には、日本語訳を必ず添付してください。

■提出書類は2022年12月3日(土)必着です。これを過ぎての提出は一切受理しません。

提出先 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 岡山理科大学 入試広報部
TEL 086-256-8415 [平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00]

入学検定料

35,000円

試験会場案内

OKAYAMA UNIVERSITY OF SCIENCE

試験会場 —————112

試験会場案内図 —————114

試験会場

理学部 工学部 情報理工学部 生命科学部 生物地球学部
 教育学部 経営学部 獣医保健看護学科 アクティブラーナーズコース

受験地	会場名	特別推薦入試	推薦入試A日程	推薦入試B日程	一般入試前期A日程(3科目型)	一般入試前期A日程(2科目型)	一般入試後期日程
		11/12	11/19、20	12/11	1/31、2/1	2/5、6	3/7
		土	土、日	日	火、水	日、月	火
岡山	岡山理科大学(岡山キャンパス)	●*	●	●	●	●	●
今治	岡山理科大学(今治キャンパス)	●*	●	●	●	●	●
仙台	ベルエアー会館			●			●
水戸	早稲田予備校水戸校			●			
銚子	千葉科学大学(本部キャンパス)			●			●
東京	TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター		●	●	●	●	●
金沢	TKP金沢カンファレンスセンター				●		
長野	長野ターミナル会館			●			
静岡	静岡第一ホテル				●		
名古屋	① 安 保 ホ ー ル		●	●			
	② プライムセントラルタワー名古屋駅前店				●	●	●
京都	① TKP四条駅前カンファレンスセンター		●				
	② 京 都 経 済 セ ン タ ー				●	●	
大阪	① ティーオージー 大阪駅前第3ビル 17階		●	●			
	② TKPガーデンシティ東梅田				●	●	●
神戸	ラッセホール				●	●	
姫路	① BIZ SPACE HIMEJI		●	●		●	●
	② 姫路キャッスルグランヴィリオホテル				●		
豊岡	但馬地域地場産業振興センター				●		
鳥取	ホテルモナーク鳥取				●		
松江	松江テルサ		●		●	●	●
浜田	島根浜田ワシントンホテルプラザ					●	
倉敷	倉敷芸術科学大学			●			●
広島	① 広島YMCA 3号館		●				
	② 広島YMCA 2号館			●			
	③ 広島コンベンションホール				●	●	
	④ 広島YMCA 本館						●
福山	備後地域地場産業振興センター		●		●	●	
山口	① K D D I 維 新 ホ ー ル		●				
	② 山 口 市 民 会 館				●		
徳島	ホテル千秋閣		●		●	●	
高松	① 高松東急REIホテル		●	●			●
	② レクザムホール(香川県県民ホール)				●		
	③ リーガホテルゼスト高松					●	
松山	ホテルマイステイズ松山		●	●	●	●	
高知	土佐塾予備校		●		●		
福岡	リファレンス駅東ビル貸会議室		●	●	●	●	●
長崎	長崎新聞文化ホール・アストピア				●		
熊本	KKRホテル熊本				●		
大分	アートホテル大分				●		
宮崎	エアラインホテル				●		
鹿児島	天文館ビジョンホール				●		
那覇	① 那 覇 尚 学 院		●	●			
	② 沖 縄 県 青 年 会 館				●	●	

*岡山キャンパスは、理学部、工学部、情報理工学部、生命科学部、生物地球学部、教育学部、経営学部、アクティブラーナーズコースの特別推薦入試を実施し、今治キャンパスは、獣医保健看護学科の特別推薦入試を実施します。

試験会場 獣医学科

受験地	会場名	特別推薦入試	推薦入試A日程	推薦入試B日程	一般入試前期A日程	一般入試前期B日程	一般入試後期日程
		11/12	11/19	12/11	1/31、2/1	2/6	3/7
		土	土	日	火、水	月	火
岡山	岡山理科大学(岡山キャンパス)				●	●	●
今治	岡山理科大学(今治キャンパス)	●	●	●	●	●	●
仙台	ベルエアー会館						●
銚子	千葉科学大学(本部キャンパス)						●
東京	TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター			●	●	●	●
金沢	TKP金沢カンファレンスセンター				●		
静岡	静岡第一ホテル				●		
名古屋②	プライムセントラルタワー名古屋駅前店				●	●	●
京都②	京都経済センター				●	●	
大阪②	TKPガーデンシティ東梅田				●	●	●
神戸	ラッセホール				●	●	
姫路①	BIZ SPACE HIMEJI					●	●
	② 姫路キャッスルグランヴィリオホテル				●		
豊岡	但馬地域地場産業振興センター				●		
鳥取	ホテルモナーク鳥取				●		
松江	松江テルサ				●	●	●
浜田	島根浜田ワシントンホテルプラザ					●	
倉敷	倉敷芸術科学大学						●
広島③	広島コンベンションホール				●	●	
	④ 広島YMCA本館						●
福山	備後地域地場産業振興センター				●	●	
山口②	山口市民会館				●		
徳島	ホテル千秋閣				●	●	
高松①	高松東急REIホテル						●
	② レクザムホール(香川県県民ホール)				●		
	③ リーガホテルゼスト高松					●	
松山	ホテルマイステイズ松山				●	●	
高知	土佐塾予備校				●		
福岡	リファレンス駅東ビル貸会議室				●	●	●
長崎	長崎新聞文化ホール・アストピア				●		
熊本	KKRホテル熊本				●		
大分	アートホテル大分				●		
宮崎	エアラインホテル				●		
鹿児島	天文館ビジョンホール				●		
那覇②	沖縄県青年会館				●	●	

試験会場案内図

岡山会場(岡山キャンパス)今治会場(今治キャンパス)は
本要項の裏表紙と見返しをご覧ください。

仙台会場

12月11日	場所	ベルエア会館
3月7日		仙台市青葉区一番町1丁目4-3
交通		
●JR仙台駅西口中央出口から徒歩12分		
●仙台市営地下鉄東西線青葉通一番町駅出口から徒歩5分		

水戸会場

12月11日	場所	早稲田予備校水戸校
		水戸市宮町1-3-38 4階
交通		
●JR水戸駅北口から徒歩1分		

銚子会場

12月11日	場所	千葉科学大学(本部キャンパス)
3月7日		銚子市潮見町3
交通		
●バスJR銚子駅から千葉科学大学行き約10分 千葉科学大学本部前下車(終点)		

東京会場

11月19-20日	場所	TKP東京駅日本橋カンファレンスセンター
12月11日		東京都中央区八重洲1-2-16 TGビル
1月31日-2月1日	交通	●JR東京駅日本橋口から徒歩4分
2月5-6日		●東京メトロ東西線・銀座線日本橋駅A1から徒歩1分
3月7日		●都営浅草線日本橋駅A1から徒歩1分

金沢会場

1月31日-2月1日	場所	TKP金沢カンファレンスセンター
		金沢市上堤町1-33 アバ金沢ビル6階
交通		
●JR金沢駅兼六園口(東口)から徒歩15分		
●JR金沢駅兼六園口(東口)からバス3分		

長野会場

12月11日	場所	長野ターミナル会館
		長野市中御所岡田178-2
交通		
●JR長野駅善光寺口から徒歩約8分		

静岡会場

1月31日-2月1日	場所	静岡第一ホテル
		静岡市駿河区泉町1-21
交通		
●JR静岡駅から徒歩約7分		

名古屋会場①

11月19-20日	場所	安保ホール
12月11日		名古屋市中村区名駅3-15-9
交通		
●JR名古屋駅から徒歩3分		
●地下鉄各線名古屋駅から徒歩2分		
●私鉄各線・近鉄名古屋駅から徒歩4分		

会場周辺の施設・店舗は変更される場合があります。必ず各自で会場までの経路を確認してください。

試験会場案内図

名古屋会場 ②



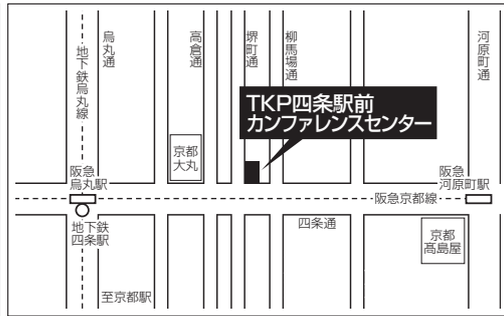
1月31日・2月1日
2月5・6日
3月7日

場所 プライムセントラルタワー名古屋駅前店
名古屋市中区名駅2-27-8 名古屋プライムセントラルタワー13F

交通

- JR名古屋駅桜通口から徒歩約7分
- 地下鉄東山線・桜通線名古屋駅1番出口から徒歩約4分
- 名鉄名古屋駅中央改札口側出口から徒歩約10分
- あおなみ線名古屋駅桜通口から徒歩約7分

京都会場 ①



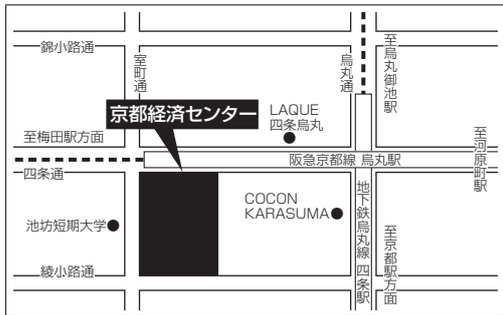
11月19・20日

場所 TKP四条駅前カンファレンスセンター
京都市下京区立売中之町100-1 四条KMビル8F

交通

- 京阪本線紙園四条駅13番から徒歩8分
- 阪急京都線烏丸駅13番直結
- 京都市営烏丸線四条駅13番直結
- 阪急京都線河原町駅13番直結

京都会場 ②



1月31日・2月1日
2月5・6日

場所 京都経済センター
京都市下京区四条通室町東入函谷鉦町78番地

交通

- 京都市営地下鉄烏丸線「四条駅」北改札出たすぐ
- 京都市営バス「四条烏丸」徒歩すぐ

大阪会場 ①



11月19・20日
12月11日

場所 ティーオージー 大阪駅前第3ビル17F
大阪市北区梅田1-1-3-1700

交通

- JR大阪駅から徒歩8分
- 大阪メトロ御堂筋線梅田駅から徒歩5分
- JR東西線北新地駅から徒歩2分
- 大阪メトロ四つ橋線「西梅田駅」より徒歩5分

大阪会場 ②



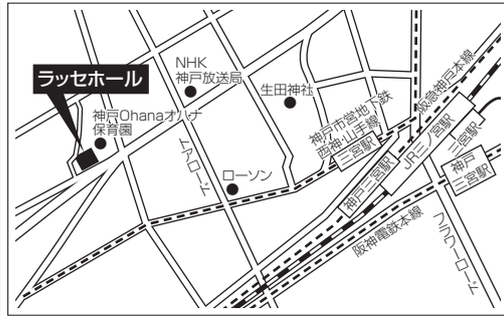
1月31日・2月1日
2月5・6日
3月7日

場所 TKPガーデンシティ東梅田
大阪市北区曾根崎2-11-16 梅田セントラルビル

交通

- JR大阪駅御堂筋口から徒歩6分
- 阪神本線梅田駅東改札から徒歩4分
- 阪急神戸・宝塚本線梅田駅から徒歩8分
- 地下鉄御堂筋線梅田駅南改札から徒歩4分
- 地下鉄大阪市営四つ橋線西梅田駅北改札から徒歩10分
- 地下鉄大阪市営谷町線東梅田駅6番出口から徒歩1分

神戸会場



1月31日・2月1日
2月5・6日

場所 ラッセホール
神戸市中央区中山手通4-10-8

交通

- 神戸市営地下鉄夙川駅前から徒歩5分
- JR・阪神元町駅東改札口から徒歩8分
- JR・阪急・阪神・神戸市営地下鉄三宮駅から徒歩15分

姫路会場 ①



11月19・20日
12月11日
2月5・6日
3月7日

場所 BIZ SPACE HIMEJI
姫路市本町127番地 大手前ダイネンBLD.Ⅱ

交通

- JR姫路駅北口から徒歩7分
- 山陽電鉄本線山陽姫路駅から徒歩6分
- 神姫バス大手前通り停留所から徒歩すぐ

姫路会場 ②



1月31日・2月1日

場所 姫路キャッスルグランヴィリオホテル
姫路市三左衛門堀西の町210

交通

- JR姫路駅から徒歩7分

豊岡会場

1月31日・2月1日 **場所** 但馬地域地場産業振興センター
豊岡市大磯町1-79

交通 ●JR豊岡駅から徒歩20分
●全担バスJR豊岡駅から豊岡町降徒歩3分

鳥取会場

1月31日・2月1日 **場所** ホテルモナーク鳥取
鳥取市永楽温泉町403

交通 ●JR鳥取駅北口から徒歩7分

松江会場

11月19・20日
1月31日・2月1日
2月5・6日
3月7日

場所 松江テルサ
松江市朝日町478-18(JR松江駅前)

交通 ●JR松江駅北口から徒歩1分

浜田会場

2月5・6日 **場所** 島根浜田ワシントンホテルプラザ
浜田市黒川町4177

交通 ●JR浜田駅から徒歩3分

倉敷会場

12月11日
3月7日

場所 倉敷芸術科学大学
倉敷市連島町西之浦2640

交通 ●両備バスJR新倉敷駅から倉敷芸術科学大学行き下車(所要時間約12分)
●タクシーJR新倉敷駅から約15分

広島会場 ①

11月19・20日 **場所** 広島YMCA(3号館)
広島市中区八丁堀7-11

交通 ●広島駅 市内電車...⑤番以外の電車に乗車し、(約10分)「立町」電停にて下車。進行方向右側の広島銀行横を北へ徒歩約3分
●広島バスセンター 東方面へ徒歩約5分

広島会場 ②

12月11日 **場所** 広島YMCA(2号館)
広島市中区八丁堀7-11

交通 ●広島駅 市内電車...⑤番以外の電車に乗車し、(約10分)「立町」電停にて下車。進行方向右側の広島銀行横を北へ徒歩約3分
●広島バスセンター 東方面へ徒歩約5分

広島会場 ③

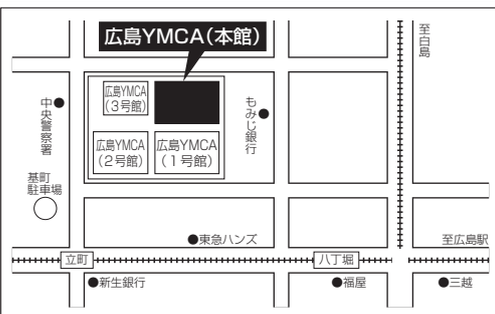
1月31日・2月1日
2月5・6日

場所 広島コンベンションホール
広島市東区二葉の里3-5-4 広テレビビル

交通 ●JR広島駅新幹線口(北口)前から徒歩4分
●広島電鉄広島駅から徒歩6分

試験会場案内図

広島会場 ④



3月7日 **場所** 広島YMCA(本館)
 広島市中区八丁堀7-11
交通 ●広島駅 市内電車…⑥番以外の電車で乗車し、(約10分)「立町」電停にて下車。進行方向右側の広島銀行横を北へ徒歩約3分
 ●広島バスセンター 東方面へ徒歩約5分

福山会場



11月19-20日 **場所** 備後地域地場産業振興センター
 福山市東深津町3-2-13
 1月31日-2月1日 **交通** ●井笠バスJR福山駅から地場産業振興センター前バス下車徒歩4分(所要時間約19分)
 ●タクシーJR福山駅から約10分
 ●タクシーJR東福山駅から約3分
 2月5-6日

山口会場 ①



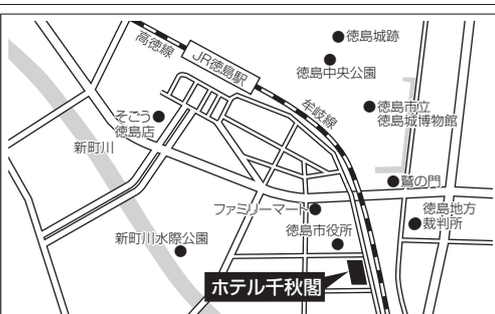
11月19-20日 **場所** KDDI維新ホール
 山口市小郡令和1丁目1-1
交通 ●JR新山口駅下車、北口から直結

山口会場 ②



1月31日-2月1日 **場所** 山口市民会館
 山口市中央2丁目5番1号
交通 ●JR山口駅から徒歩約15分

徳島会場



11月19-20日 **場所** ホテル千秋閣
 徳島市幸町3丁目55番地
 1月31日-2月1日 **交通** ●JR徳島駅から徒歩約9分
 2月5-6日

高松会場 ①



11月19-20日 **場所** 高松東急REIホテル
 高松市兵庫町9-9
 12月11日 **交通** ●JR高松駅から徒歩7分
 ●琴電高松築港駅から徒歩7分
 3月7日

高松会場 ②



1月31日-2月1日 **場所** レクザムホール
 (香川県県民ホール)
 高松市玉藻町9-10 香川県県民ホール内
交通 ●JR高松駅から徒歩8分
 ●琴電高松築港駅から徒歩8分

高松会場 ③



2月5-6日 **場所** リーガホテルゼスト高松
 高松市古新町9-1
交通 ●JR高松駅から徒歩10分

試験会場案内図

松山会場

11月19-20日 場所 **ホテルマイステイズ松山**
松山市大手町1-10-10

12月11日

1月31日・2月1日 交通 ●JR松山駅から徒歩8分
●伊予鉄道西堀端駅から徒歩2分

2月5-6日

高知会場

11月19-20日 場所 **土佐塾予備校**
高知市はりまや町3-7-8

1月31日・2月1日 交通 ●JR高知駅から徒歩5分
●土佐電鉄高知橋電停から徒歩1分

福岡会場

11月19-20日 場所 **リファレンス駅東ビル貸会議室**
福岡市博多区博多駅東1丁目16-14
リファレンス駅東ビル7階

12月11日

1月31日・2月1日 交通 ●JR博多駅筑紫口から徒歩4分

2月5-6日

3月7日

長崎会場

1月31日・2月1日 場所 **長崎新聞文化ホール・アストピア**
長崎市茂里町3-1

交通 ●長崎電気軌道茂里町電停から徒歩2分
●JR浦上駅から徒歩3分
●茂里町バス停から徒歩2分

熊本会場

1月31日・2月1日 場所 **KKRホテル熊本**
熊本市中心区千葉城町3-31

交通 ●熊本市電熊本城・市役所前電停から徒歩6分
●バス市役所前から徒歩6分

大分会場

1月31日・2月1日 場所 **アートホテル大分**
大分市都町2丁目1-7

交通 ●JR大分駅北口から徒歩10分

宮崎会場

1月31日・2月1日 場所 **エアラインホテル**
宮崎市橋通西3-10-19

交通 ●橋通3丁目バス停から徒歩3分
●JR宮崎駅から徒歩約10分

鹿児島会場

1月31日・2月1日 場所 **天文館ビジョンホール**
鹿児島市東千石町13番3号 VISION BLD.4F

交通 ●鹿児島市電または市バス天文館停留所から徒歩1分

試験会場案内図

那覇会場
①

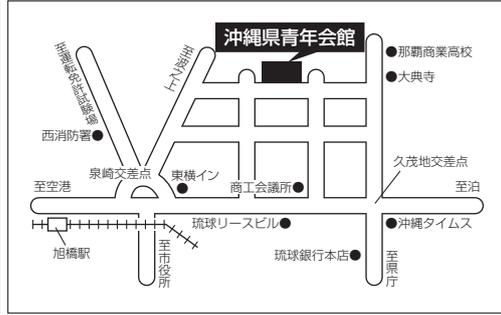


11月19・20日
12月11日

場所 那覇尚学院
那覇市泊2丁目17番地の4

交通 ●美栄橋駅から徒歩10分
●上之屋バス停から徒歩3分

那覇会場
②



1月31日・2月1日
2月5・6日

場所 沖縄県青年会館
那覇市久米2-15-23

交通 ●タクシー那覇空港から10分
●バス那覇バスターミナルから徒歩10分
●モノレール旭橋駅から徒歩5分

MEMO

受付
番号

※大学記入欄

岡山理科大学 推薦書

特別推薦入試

2022年 月 日

岡山理科大学学長殿

高等学校名

学校長名



下記の生徒を貴学の特別推薦入試志願者として推薦します。

記

フリガナ		志望学科 (コース)【注1】	
氏名			
推薦する 区分	該当する選抜区分を○で囲んでください。		
	特別推薦入試 (公募制)	<ul style="list-style-type: none"> ・普通科選抜 ・専門学科・総合学科選抜 ・特定教科・科目選抜 ・外部検定利用選抜 	
	獣医学科特別推薦入試 (公募制)	<ul style="list-style-type: none"> ・普通科選抜 ・専門学科・総合学科選抜 	
	特別推薦入試 (関連校・教育提携校)	<ul style="list-style-type: none"> ・関連校選抜 ・教育提携校 	
推薦理由			
記載責任者			

この用紙は、特別推薦入試、獣医学科特別推薦入試の出願者用です。本推薦書は調査書と同封可能です。

【注1】 アクティブラーナーズコースはアクティブラーナーズコースとご記入ください。

2023年度 岡山理科大学 入学者選抜 生命科学部 生物科学科 コース選択申請書

- 〔 1. 総合型選抜 (専願制) 〕
〔 2. 特別推薦入試 (専願制) 〕において、以下のコースの選択を申請します。

受験者本人署名欄

◆希望のコースがある場合は、以下の表一箇所に○をつけてください。

(コース選択時に優先して配属となります。)

◆希望のコースが決まっていない場合は「入学後に選択(1年終了時)」に○をつけてください(1年終了時にコース選択調査の上、配属となります。コースによっては配属人数の関係上意向に添えない場合があります)。

いずれか一つに ○をつけて ください	コース名
	入学後に選択(1年終了時)
	バイオサイエンスコース
	生物生産コース
	コスメ・食品コース
	環境科学コース
	医用生物学コース

※記入はすべて黒インクまたは、黒ボールペンを使用してください(消えるボールペンは使用できません)。

受付
番号

※大学記入欄

岡山理科大学 推薦書

2022年 月 日

岡山理科大学学長殿

高等学校名

学校長名

印

下記の生徒を貴学の〔推薦入試A日程
獣医学科推薦入試A日程
獣医学科推薦入試B日程〕の志願者として推薦します。

記

フリガナ
氏 名

作成上の注意

- 1) この用紙は、推薦入試A日程、獣医学科推薦入試A日程、獣医学科推薦入試B日程の出願者用です。
- 2) 調査書と同封可能です。
- 3) 推薦入試A日程を2日間受験する場合は、推薦書・調査書とも1通で構いません。
- 4) 獣医学科推薦入試A日程・B日程において、それぞれの入試区分で、推薦書の提出は必要となります。推薦書が2枚必要な方はホームページよりダウンロードしてください。

受付
番号

※大学記入欄

学校推薦型選抜 「加計学園3大学合同入学者選抜」推薦書

推薦入試B日程(岡山理科大学)
推薦K方式(倉敷芸術科学大学)
特待生推薦入試(千葉科学大学)

2022年 月 日

入学試験実施大学 学長 殿

高等学校名

学校長名

印

下記の生徒を貴学の学校推薦型選抜
「加計学園3大学合同入学者選抜」の志願者として推薦します。

記

フリガナ
氏 名

作成上の注意

- 1) この用紙は、試験日が12月11日の出願者用です。
- 2) 調査書と同封可能です。

受付
番号

※大学記入欄

学校推薦型選抜【推薦入試B日程】・一般選抜【一般入試後期日程】

関連他大学 合否判定申請書

- 〔 1. 推薦入試B日程
2. 一般入試後期日程、獣医学科一般入試後期日程 〕において、
以下の大学・学部・学科の合否判定を申請します。

受験者本人署名欄

関連大学・学科	大学名：
	学部名：
	学 科：

※コース名まで記入してください。

次の中から選んでください

倉敷芸術科学大学 【芸術学部】 デザイン芸術学科 メディア映像学科 【生命科学部】 生命科学科 生命医科学科 動物生命科学科 健康科学科	千葉科学大学 【危機管理学部】 危機管理学科 保健医療学科 航空技術危機管理学科 航空工学・ドローンコース 航空技術危機管理学科 航空マネジメントコース 動物危機管理学科 【薬学部】 薬学科
--	---

この申請書は、共同で実施する関連他大学の合否判定を希望する場合のみ、第1志望大学の出願書類とともに提出してください。なお、関連他大学の合否判定には、第1志望学科で受験した試験科目が適用されますので、科目の選択には注意してください。適用できない場合は、関連他大学の判定はできません。

※第1志望、第2志望で合格の判定を受けた場合は、関連他大学での合否判定は行いません。

※記入はすべて黒インクまたは、黒ボールペンを使用してください（消えるボールペンは使用できません）。

大学記入欄	第1志望
-------	------

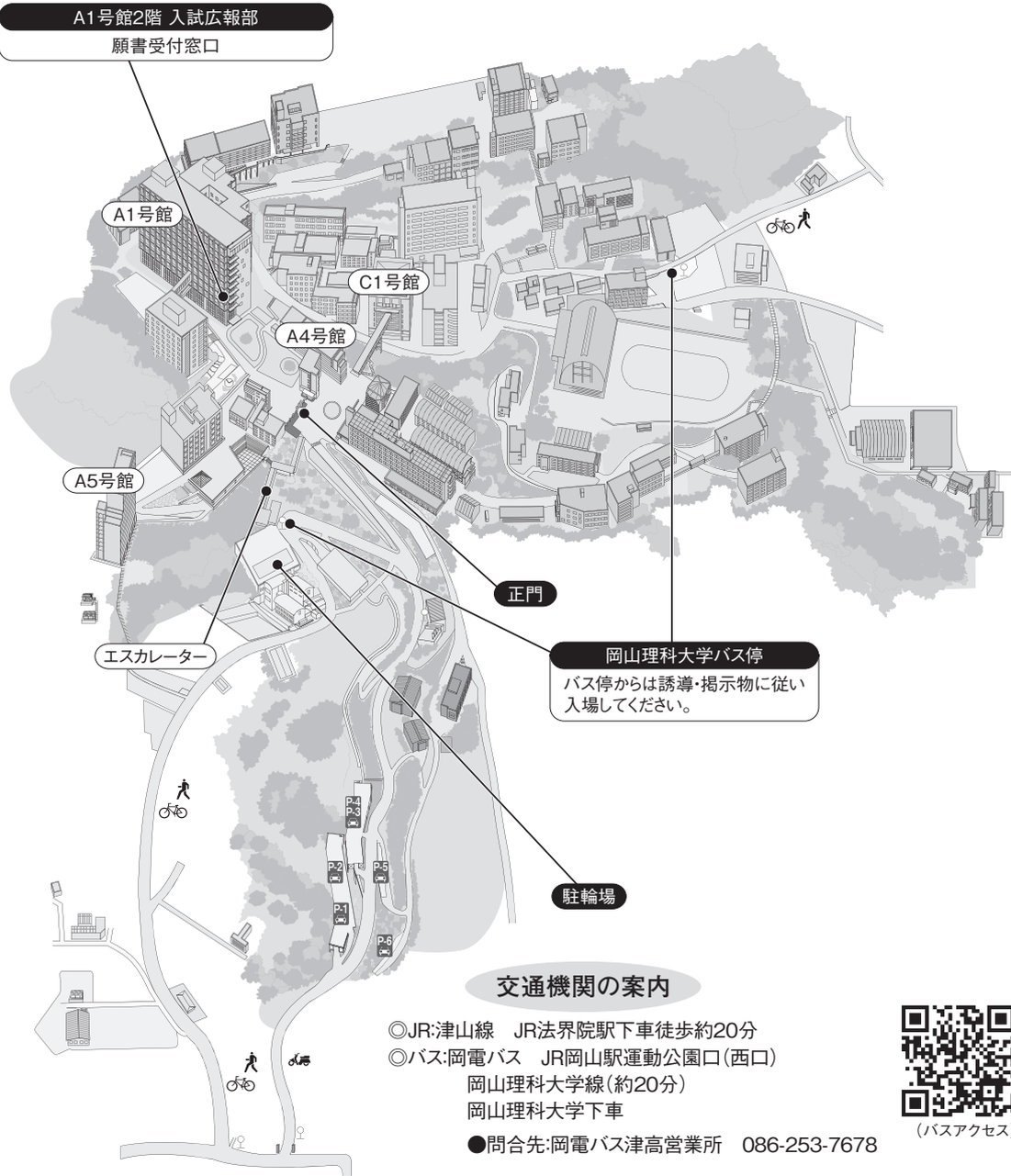
受付番号	※大学記入欄
------	--------

経 歴 書

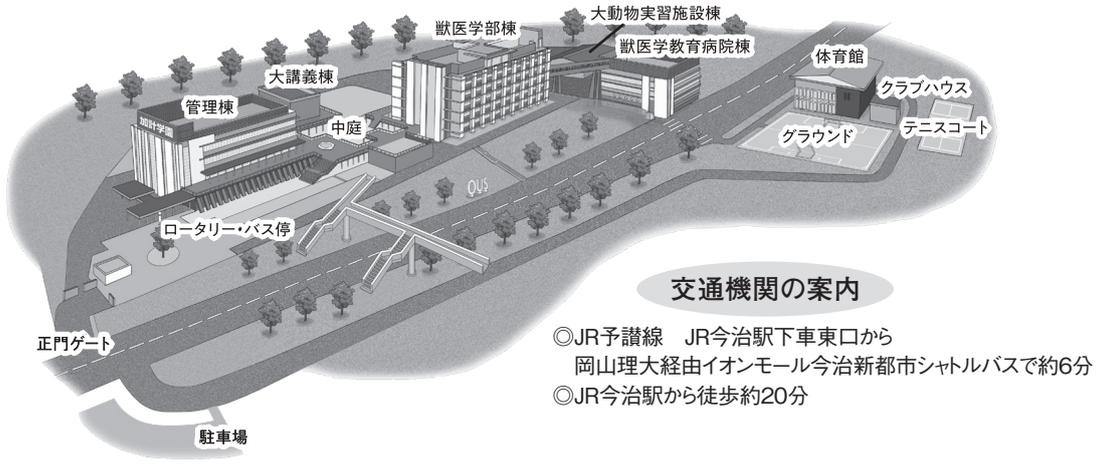
フリガナ				(西暦)	年	月	日
氏名				男・女	生年月日		
現住所	〒						電話
保証人 またはこれに 代わる者	氏名					続柄	
	住所	〒					
学 校 歴 (小学校入学から最終の学校まで記入すること。)	学校所在地	フ	リ	校	ガ	ナ	(西暦)年 月 (該当語句を○で囲むこと) 年 齢
							入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
							入学・編入学 卒業・転学等
職 歴 (社会人対象)	会社所在地	フ	会	リ	社	ガ	(西暦)年 月
							から まで
							から まで
							から まで
資格・免許等							

注) (1) 学校歴または職歴の欄が不足する場合、裏面に記入してください。
 (2) 学校歴記入について、高等学校以上は(科・学科・学部等)まで記入してください。
 (3) 提出書類に虚偽があった場合は、合格後でも合格を取り消します。
 (4) 所在地は市町村名を記入してください。

〔岡山県〕岡山キャンパス案内図 (岡山市北区理大町1-1)



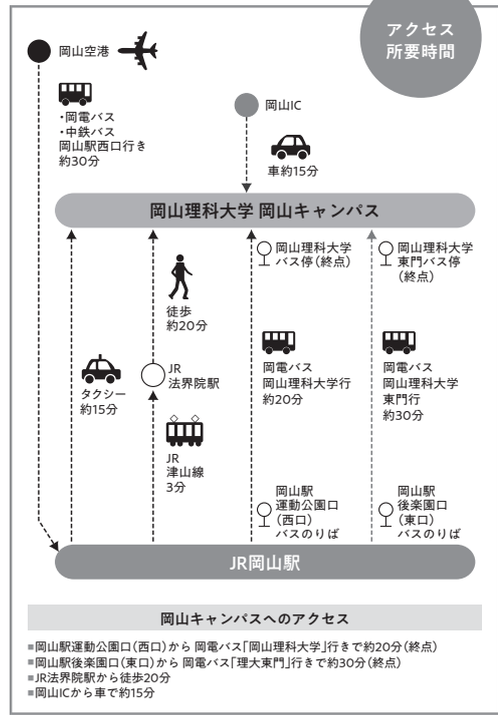
〔愛媛県〕今治キャンパス案内図 (愛媛県今治市いこいの丘1-3)



岡山理科大学へのアクセス

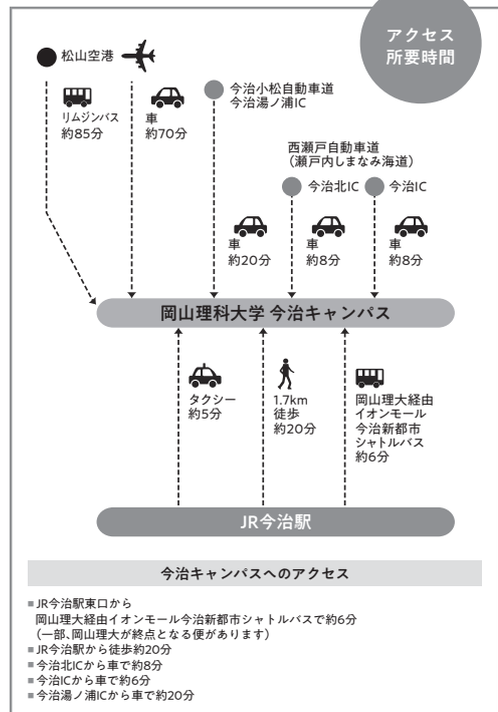
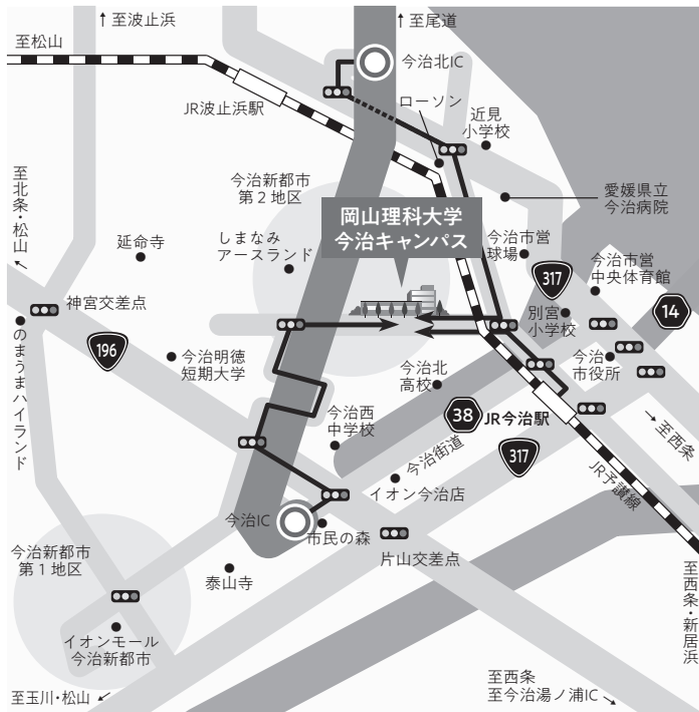
〔岡山県〕岡山キャンパス (岡山市北区理大町1-1)

理学部・工学部・情報理工学部・生命科学部・生物地球学部・教育学部・経営学部・アクティブラーナーズコース



〔愛媛県〕今治キャンパス (愛媛県今治市いこいの丘1-3)

獣医学部(獣医学科・獣医保健看護学科)



お問い合わせ先

岡山理科大学 入試広報部

〒700-0005 岡山県岡山市北区理大町1-1

〔受験生ホットライン〕0800-888-1124(フリーコール 平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00)

〔TEL〕086-256-8415(平日(土、日、祝、休業日を除く)9:00~17:00)

〔URL〕<https://www.ous.ac.jp> 〔Mail〕nyushi@office.ous.ac.jp



岡山理科大学は、大学基準協会による総合評価および認証評価の結果、同協会の定める大学基準に適合していると認定されました。