

# 10. 一般入学試験（後期）

## I. 学部・学科および募集人員

学部	学科	募集人員	学部	学科	募集人員
芸術学部	美術工芸学科	2名	生命科学部	生命科学科	2名
	メディア映像学科	2名		生命医科学科	2名
	デザイン学科	2名		生命動物科学科	2名
産業科学技術学部	IT科学科	2名		健康科学科	2名
	起業経営学科	2名			
	観光学科	2名			

※一般入試(後期)では、合格者数が募集人員と異なることがあります。

## II. 出願資格

下記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)を卒業した者および2010年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2010年3月修了見込みの者。
3. 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および2010年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

## III. 入試日程

願書受付期間(締切日必着)	試験日	合格発表
2010年2月24日(水)～3月16日(火) 3月16日(火)に限り、本学への願書持込みも受け付けます。	2010年3月22日(月・祝)	2010年3月26日(金)

※締切日に本学必着ですので、特に遠隔地の方は郵便事情を考慮のうえ、早めに出願してください。

## IV. 出願について

### ① 出願方法

本学所定の封筒を使用し、提出書類を一括して速達書留にて郵送してください。

(センター試験利用入試(Ⅲ期)も出願できます。)

※出願用封筒は、出願以外には使用しないでください。

### ② 第2志望制度

同一学部内で第2志望が可能です。

ただし、健康科学科を第1志望とする場合、第2志望は認めません。

### ③ 転科合格

志望学科が不合格の場合でも、同一学部内で他学科の合格最低点を超えている場合には、転科合格を出すことがあります。

### ④ 出願書類等

注 意 事 項	
調 査 書	出身高等学校長が作成し、厳封したもの。(開封無効) 高等学校卒業程度認定試験合格者(大検も含む)、その他調査書を提出できない者は、その合格証明書ならびに成績証明書を調査書の代わりに提出してください。(開封無効)
入 学 願 書	本学所定の用紙(シートNo.6) ・記入については、59ページ以降を別途参照してください。 ・願書提出後の志望学部・学科・実技科目の変更は一切認めません。
写 真	入学願書A票の所定欄に貼ること。(4cm×3cm)

### ⑤ 身体に障害のある場合の受験について

身体に障害があり、受験および就学上特別の配慮を必要とする者は、試験日の1ヶ月前までに入試広報部に問い合わせてください。(TEL 086-440-1112)

### ⑥ 入学検定料

検定料……………35,000円

本学所定の振込依頼書(願書に付属のもの)を使用し、願書受付期間内に銀行窓口で納入してください。

また、A票の取扱銀行領収印無きものは無効となりますので、振込の際に必ず確認してください。

※ATM(現金自動預入支払機)での振込はしないでください。

## V. 入学試験

### ① 時間割

芸術学部		産業科学技術学部・生命科学部	
集 合	9時40分	集 合	9時40分
学力試験	10時00分～11時40分	学力試験	10時00分～11時40分
実技試験	10時00分～13時00分		

## ② 試験日当日の注意事項

1. 受験票を必ず持参してください。  
万一忘れた場合は、係員に速やかに申し出て仮受験票発行の指示を受けてください。
2. 試験開始20分前までに試験室に入室着席し、受験票を机上に提示してください。
3. 試験時刻に遅れたときは、直ちに係員に申し出てください。ただし、試験開始30分以降の入室は認めません。

## VI. 選 抜 方 法

学 科	試 験 教 科 ・ 科 目 等		試 験 時 間	配 点
美術工芸学科	実技試験	実 技 「鉛筆デッサン」…モチーフは静物 ※芸術学部実技試験の持参物については、34ページを別途参照してください。	10:00~13:00 (180分)	200点
	学力試験	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外国語 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点
メディア映像学科	実技試験	実 技 「絵コンテ」(ストーリー構成) 「小論文」(ストーリー創作・800字以内) 「鉛筆デッサン」…モチーフは静物 ※上記よりいずれか1つを選択する。 ※芸術学部実技試験の持参物については、34ページを別途参照してください。	10:00~13:00 (180分)	200点
	学力試験	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外国語 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点
デザイン学科	実技試験	実 技 「鉛筆デッサン」…モチーフは静物 「色彩構成」(倉敷会場のみ実施) ※上記よりいずれか1つを選択する。(倉敷会場のみ) ※芸術学部実技試験の持参物については、34ページを別途参照してください。	10:00~13:00 (180分)	200点
	学力試験	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外国語 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点
IT科学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	
起業経営学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。ただし、国語と外国語の同時選択はできません。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	
生命科学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。ただし、国語と外国語の同時選択はできません。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	
生命医科学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	
生命動物科学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	
健康科学科	国 語 「国語総合、国語表現Ⅰ」(古文・漢文を除く) 外 国 「英語Ⅰ、英語Ⅱ、リーディング、ライティング」 数 学 「数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル)」 理 科 「化学Ⅰ、化学Ⅱ(物質の構造と化学平衡・課題研究)」 「生物Ⅰ、生物Ⅱ(すべてを出題範囲とし、生物の分類と進化、生物の集団については選択解答とする)」 「物理Ⅰ、物理Ⅱ(力と運動・電気と磁気・物質と原子(原子、分子の運動)・課題研究)」 ※上記6科目より2科目選択する。	10:00~11:40 (100分)	1科目 100点 合計 200点	

後 期

## VII. 合格者発表

合格者については、合格通知書を本人あて速達郵便にて郵送します。  
また、発表日当日から2日間に限り、合否案内システムで合否の照会ができます。詳細は34ページ以降を別途参照してください。  
※不合格者には通知書を送付しませんのでご了承ください。

## VIII. 試験会場

試験場地図は41ページ以降を別途参照してください。

会 場	試 験 場	学力試験	実技試験	会 場	試 験 場	学力試験	実技試験
倉敷会場	倉敷芸術科学大学	○	○	広島会場	並木学院高等学校	○	○
東京会場	キャンパス・イノベーションセンター(CIC)	○	—	高松会場	高松高等予備校(藤塚校)	○	○
名古屋会場	名古屋丸の内東急イン	○	—	福岡会場	福岡商工会議所	○	—
大阪会場	新梅田研修センター	○	—				

※実技試験は倉敷会場・広島会場・高松会場のみで実施。