

平成23年度 一般入学試験要項

1. 学部・学科と募集人員

学 部	学 科	募 集 人 員
経 済 学 部	経 済 学 科	70名
経 営 学 部	経 営 学 科	70名
法 学 部	法 律 学 科	84名
文 学 部	人 間 学 科	109名
教 育 学 部	教 育 学 科	28名
	児 童 教 育 学 科	28名
工 学 部	情報システム工学科	22名
	生命情報工学科	19名
	環境共生工学科	16名

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者または平成23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または平成23年3月修了見込みの者。
- (3) 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または平成23年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
 - ア. 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平成23年3月31日までに修了見込みの者、またはこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
 - イ. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有する者として認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者または平成23年3月31日までに修了見込みの者。
 - ウ. 文部科学大臣の指定した者。
 - エ. 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者または平成23年3月31日までに合格見込みの者で、平成23年3月31日までに18歳に達する者。または大学入学資格検定に合格した者。
- (4) その他本学において、相当の年齢に達し、高等学校または中等教育学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。

3. 出願期間

平成23年1月4日（火）～1月28日（金）

4. 試験日・合格発表日

学 部	学 科	試 験 日	合格発表日
経 済 学 部	経 済 学 科	平成23年2月13日(日)	平成23年 2月22日(火)
法 学 部	法 律 学 科		
教 育 学 部	教 育 学 科		
	児 童 教 育 学 科		
経 営 学 部	経 営 学 科	平成23年2月14日(月)	
文 学 部	人 間 学 科		
工 学 部	情報システム工学科	平成23年2月15日(火)	
	生命情報工学科		
	環境共生工学科		

※全ての学科の併願可(日別に同一の試験問題を課す)

5. 試験教科・科目・試験時間・配点

<文系5学部：全科目ともマークシートによる解答方式>

教 科	試 験 科 目	時 間	配 点
外 国 語 (10:30~11:40)	『英語Ⅰ・Ⅱ・リーディング・ライティング』	70分	150点
国 語 (13:00~14:00)	『国語総合・国語表現Ⅰ』 古文・漢文はいずれか選択 ※1	60分	100点
地歴・公民・数学 (14:30~15:30)	「日本史B」「世界史B」「現代社会」 『数学Ⅰ・Ⅱ・A(集合と論理、場合の数と確率)・B(数列、ベクトル)』 から1科目選択	60分	100点

※1古文と漢文の両方を解答した場合は、高得点の方を合否判定に使用する。

<工学部：全科目ともマークシートによる解答方式>

教 科	試 験 科 目	時 間	配 点
数 学 (10:30~12:00)	『数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A(集合と論理、場合の数と確率)・B(数列、ベクトル)・C(行列とその応用、式と曲線、ただしコンピュータのプログラムを除く)』 ※2 ※3	90分	情報システム工 150点 生命情報工 100点 環境共生工 100点
理 科 (13:00~14:00)	『物理Ⅰ・Ⅱ』『化学Ⅰ・Ⅱ』『生物Ⅰ・Ⅱ』 から1科目選択	60分	100点
外 国 語 (14:30~15:30)	『英語Ⅰ・Ⅱ・リーディング・ライティング』	60分	100点

※2 環境共生工学科を専願する場合の数学は、数学Ⅰ・Ⅱ・A（集合と論理、場合の数と確率）
・B（数列、ベクトル）が試験科目となる。なお、問題の一部で、数学Ⅲ・C（行列とその
応用、式と曲線、ただしコンピュータのプログラムを除く）を選択することも可能。

※3 環境共生工学科と情報システム工学科または生命情報工学科を併願する場合の数学は、数
学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A（集合と論理、場合の数と確率）・B（数列、ベクトル）・C（行列と
その応用、式と曲線、ただしコンピュータのプログラムを除く）が試験科目となる。

7. 試験場

全国12会場

（東京、札幌、仙台、水戸、新潟、静岡、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、那覇）

8. 第1次入学手続き期間

平成23年2月24日（木）～3月1日（火）