

## 1 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

### 神戸大学が求める学生像

神戸大学は、世界に開かれた国際都市神戸に立地する大学として、国際的で先端的な研究・教育の拠点になることを目指しています。

これまで人類が築いてきた学問を継承するとともに、不断の努力を傾注して新しい知を創造し、人類社会の発展に貢献しようとする次のような学生を求めています。

1. 進取の気性に富み、人間と自然を愛する学生
2. 旺盛な学習意欲をもち、新しい課題に積極的に取り組もうとする学生
3. 常に視野を広め、主体的に考える姿勢をもった学生
4. コミュニケーション能力を高め、異なる考え方や文化を尊重する学生

### 各学部のアドミッション・ポリシー

#### 文学部

文学部では、人間がつくり上げてきた文化に対する好奇心を高め、多様な角度から人間存在の深みに光をあてる教育研究を行っています。各自の好奇心を学問的に問題化し検証する訓練を積むことで、人文学の幅広い知識と深い洞察力を身につけた人材を育成することを目標にしています。そのために、次のような学生を求めています。

文学部の求める学生像

1. みずみずしい感受性と想像力を持っている学生
2. 言葉や文化、人間の行動、歴史や社会に対する幅広い関心と好奇心を持っている学生
3. 基礎学力、とりわけ論理的思考力、日本語及び外国語の読解力・表現力、情報リテラシーを備えている学生
4. 既成の価値観にとらわれることなく、自分で問題を発見し、探求していくことができる学生

以上のような学生を選抜するために、文学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「国語」「外国語」「数学」（後期日程にあつては、「外国語」「小論文」）を課すことにより、理解力、読解力、語学力、課題解決能力、論理的思考力、表現能力等を測ります。

#### 国際人間科学部

国際人間科学部では、グローバル社会で生起する環境、災害、民族、宗教、経済格差、人権、教育、社会福祉等に関わる諸課題を深い人間理解と他者への共感をもって解決し、世界の人々が多様な境界線を越えて共存できる「グローバル共生社会」の実現に貢献する「協働型グローバル人材」を養成することを目的としています。そのために、次のような学生を求めています。

国際人間科学部の求める学生像

1. 現代社会の諸問題を発見し、その問題を多面的にとらえて考察し、自分の考えをまとめる基礎的な能力を有する学生
2. 異なる考え方や文化を尊重し、共感をもって、積極的にコミュニケーションを行う資質を有する学生
3. 国内外の様々な人と連携・協働して、地球規模で問題を解決し、社会に貢献しようとする意欲を持つ学生

以上のような学生を選抜するために、国際人間科学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では学科及び募集単位により「国語」「外国語」「数学」「理科」（後期日程にあつては、「外国語」「数学」「小論文」）を課すことにより、理解力、読解力、語学力とともに、課題解決能力、論理的思考力、科学的知見、表現能力等を測ります。

#### 法学部

法学部では、幅広い教養と法学・政治学的素養とを備え、高度に専門化した社会における要請に対応し得る問題解決能力を身につけた人材及び急激に進展しつつある国際的環境のなかで法的・政治的な領域における国際的な貢献を行う能力を有する人材の育成を目標として、次のような学生を求めています。

法学部の求める学生像

1. 社会科学特有の一般的教養・知識を有し、その上で特に、日本語文章の読解・表現、外国語の理解・使用及び理論的・数理的な思考に関する優れた能力を有する学生
2. それらの能力を活用しつつ広く法学・政治学の専門的知識を修得する意欲に富む学生
3. 国際的な領域での活躍を希望し、幅広い視野のもとで法学・政治学の専門的知識を積極的に活かそうとする学生

以上のような学生を選抜するために、法学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「国語」「外国語」「数学」（後期日程にあつては、「小論文」）を課すことにより、理解力、読解力、語学力とともに、課題解決能力、論理的思考力、表現能力等を測ります。

#### 経済学部

経済学は人々の生活をどのように豊かにするかを追求するための学問です。神戸大学経済学部は開学以来の「真摯・自由・協同」の精神に基づいて広く社会においてリーダーとして活躍できる人材を育てることを目的として、次のような学生を求めています。

経済学部の求める学生像

1. 幅広く、豊かな教養とともに経済学を基盤とした専門的知識を身に付け、社会の様々な出来事を分析し、論理的・創造的に思考できる学生
2. すぐれたコミュニケーション能力を発揮できる学生
3. 国際的に活躍するため英語など外国語を習得し、異文化を理解できる学生

以上のような学生を選抜するために、経済学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では募集単位により「国語」「外国語」「数学」を課すことにより、理解力、読解力、語学力とともに、課題解決能力、論理的思考力等を測ります。

#### 経営学部

経営学部は、経営学・会計学・商学の領域において高度な専門的知識を身につけ、21世紀の知識・産業社会において知的リーダーシップを発揮できる人材の育成を目的としています。このことから経営学部では次のような学生を求めています。

経営学部の求める学生像

1. 経営・経済・社会の全般にわたる一般的・基礎的教育を受けるために必要な日本語・外国語の読解能力・表現能力と数理的・論理的思考能力を備えた学生
2. 経営に関する多方面の専門知識を修得する意欲に富む学生
3. 学生相互で切磋琢磨できるような幅広い関心と向上心をもつ学生
4. 国際社会に通用する思考力、判断力及びコミュニケーション能力をもつことを希求する学生

以上のような学生を選抜するために、経営学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「国語」「外国語」「数学」を課すことにより、理解力、読解力、語学力とともに、課題解決能力、論理的思考力等を測ります。

## 理学部

理学部では、数学、物理学、化学、生物学、惑星学のそれぞれの学問体系を土台にして、自然科学の基礎となる教育と研究を行い、世界をさまざまな面からとらえた数理現象、物質を構成する素粒子、原子、分子の性質や振る舞い、生命活動を担う分子の働きや生態系を支える多様性、あるいは地球や宇宙の成り立ちや動きなどを、講義、演習、実験、実習を通じて深く理解する人材を養成することを目指しています。このため、理学部では、次のような学生を求めます。

理学部の求める学生像

1. 数学、理科学分野が対象とする多彩な自然現象に対し、旺盛な知識欲をもち、批判的精神と独立心に富んだ見方や考え方ができる学生
2. 人文科学、社会科学など多方面の分野に興味を示すとともに、総合的な理解力を持つ学生
3. 特定の科目に際立って優秀で、独自性の豊かな学生
4. 日本語や英語の基本的学力を備え、それによる表現力、コミュニケーション能力の向上に意欲のある学生

以上のような学生を選抜するために、理学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」（後期日程にあつては、学科により「数学」「外国語」「小論文」）を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識とともに、理解力、読解力、語学力、表現能力、課題解決能力及び論理的思考力等を測ります。

## 医学部保健学科

医学部保健学科は、「真摯・自由・協同」の精神の下、高い倫理観と科学的視点を持ち、高度な専門的知識・技能を身につけた医療人を養成するために、保健医療・健康科学に関する卓越した教育を提供することを基本理念としています。また、旺盛な探究心と創造性を身につけ、将来、それぞれの専門領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。このため次のような学生を求めています。

医学部保健学科の求める学生像

1. 明確な目的意識と旺盛な学習意欲を持った学生
2. ひとに対する深い思いやりと協調性、優れたコミュニケーション能力を持った学生
3. 自ら問題を発見し、解決にあたることができる学生
4. 保健医療・健康科学を学ぶために必要な自然科学及び社会科学の基礎知識と日本語・外国語の基礎学力を備えた学生

以上のような学生を選抜するために、医学部保健学科では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」（後期日程にあつては、「外国語」「面接」）を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識とともに、理解力、読解力、語学力、倫理観、協調性等を測ります。

## 医学部医学科

医学部医学科における教育は、高い倫理観を有し高度な専門知識・技能を身につけた医師を養成することを目的としています。それにとどまらず、旺盛な探究心と想像力を有する「科学者」としての視点を持った医師及び生命科学・医学研究者を育成することを目指しています。また広い視野を有し、それぞれの領域における指導者として、国際的に活躍できる人材の育成を目標としています。これらのことを受け止めることのできる能力や知識を持った次のような学生を求めています。

医学部医学科の求める学生像

1. 生命科学・医学に強い興味を持ち、探究心と学習意欲が旺盛な学生
2. しっかりとした基礎学力を身につけている学生
3. 協調性があり、問題解決においては独創性と指導力を発揮できる学生
4. 国際的に活躍する意欲を持った学生

以上のような学生を選抜するために、医学部医学科では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」「面接」を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識とともに、理解力、読解力、語学力、意欲、協調性、倫理観等を測ります。

## 工学部

工学部では、地球環境をまもりながら、安全・安心かつ快適で豊かさを感じられる持続可能な社会を実現するための科学・技術を探求しています。そのために、各学科の研究する最先端科学・技術分野で必須となる基礎的な学識を身に付けた上で、国際社会で創造的・先端的な役割を担い、次世代を切り拓いてゆく技術者や研究者の育成を目標に、次のような学生を求めています。

工学部の求める学生像

1. 旺盛な好奇心と探求心を持つ学生
2. 自由な発想と批判的精神を持つ学生
3. 国際的な活動に積極的に取り組む学生
4. 科学と技術を通じて、地球環境と人類社会との共生・調和に貢献しようとする学生

以上のような学生を選抜するために、工学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」（後期日程にあつては、「数学」）を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識及び理解力、読解力、語学力等を測ります。

## 農学部

農学部では、「農場から食卓まで (From Farm to Table)」の「食料・環境・健康生命」をキーワードとし、これらに関わる諸課題の解決を通じて人類の生存と福祉に貢献する「持続共生の科学」を理念としています。これに基づき、自然科学や社会科学を含む総合科学である農学を基礎とした幅広く深い教養に加えて国際感覚と豊かな人間性を備え、食料の安定供給、環境保全と新規バイオ産業の創生、及び食の安全安心に向けた研究や技術開発を通じて地域及び国際社会に貢献できる人材の養成を目標として、次のような学生を求めています。

農学部の求める学生像

1. 日本語や英語の基礎的な理解力、表現力などのコミュニケーション能力を身につけている学生
2. 自然科学及び社会科学の基礎を十分に理解できる学生
3. 人間と自然のかかわり合いに強い関心を持ち、未知の現象の解明や独創的な技術開発に意欲的に取り組める学生
4. 地域及び国際的な社会活動に高い意欲を有する学生

以上のような学生を選抜するために、農学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」（後期日程にあつては、「数学」「外国語」）を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識とともに、理解力、読解力、語学力等を測ります。

## 海事科学部

海事科学は、海・船を舞台にした人間活動に関わる輸送・情報・環境・エネルギーなどの様々な問題を科学的なアプローチで解決する学際的な学問領域です。海事科学部は、自然科学と社会科学を高度に融合させた世界的に見ても極めてユニークな教育体系に基づき、海・船や環境・エネルギーに関する深い理解と幅広い教養を備えた国際的に活躍できる人材の育成を目標として、次のような学生を求めています。

海事科学部の求める学生像

1. 海・船への憧れとともに、幅広い分野に興味を持つことができる学生
2. 環境やエネルギー等の新しい分野を開拓し、問題を発見し解決する力を身につける意欲のある学生
3. 海・船を通して国際社会で積極的に活動する意欲のある学生
4. 基礎学力を備えるとともに、理数科目の学力及び語学力（英語）とそれによるコミュニケーション力の向上に意欲のある学生

以上のような学生を選抜するために、海事科学部では、大学入試センター試験により総合的な基礎学力を測り、個別学力検査では「数学」「理科」「外国語」（後期日程にあつては、「数学」「外国語」）を課すことにより、自然科学分野における幅広い教養と深い知識とともに、理解力、読解力、語学力等を測ります。

2 入学定員（募集人員）

学 部	学 科 等	入 学 定 員	募 集 人 員							
			一般入試		特別入試					
			前期日程	後期日程	AO	「志」入試	推薦	社会人	私費外	
文 学 部	人 文 学 科	100	77	20		3				若干名
国際人間科学部	グローバル文化学科	140	95	35			10			若干名
	発達コミュニティ学科	100	54	10	スポーツ科学受験 12 音楽受験 12 美術受験 8 身体表現受験 4				若干名	若干名
	環境共生学科	80	文科系 23 理科系 30	文科系 8 理科系 9	研究実績受験 2 理数系科目受験 3	5			若干名	若干名
	子ども教育学科	50	39	11					若干名	若干名
	計	370	241	73	41	5	10			
法 学 部	法 律 学 科	180	117	60		3				若干名
経 済 学 部	経 済 学 科	270	数学選抜 30 英数選抜 30 総合選抜 160				50			若干名
経 営 学 部	経 営 学 科	260	220				40			若干名
理 学 部	数 学 科	28	21	7						若干名
	物 理 学 科	35	25	10						若干名
	化 学 科	30	24	6						若干名
	生 物 学 科	25	18	4	3					若干名
	惑 星 学 科	35	25	8	2					若干名
	計	153	113	35	5					

(注1) A O：アドミッション・オフィス入試  
「志」入試：神戸大学「志」特別入試  
推 薦：推薦入試  
社会人：社会人特別入試  
私費外：私費外国人（留）学生特別入試

(注2) アドミッション・オフィス入試，神戸大学「志」特別入試，推薦入試，社会人特別入試，私費外国人（留）学生特別入試では，選抜の結果によっては，合格者が募集人員に対し増減することがあります。  
その場合は，一般入試前期日程の募集人員で調整します。

(単位：名)

学 部	学 科 等	入 学 定 員	募 集 人 員								
			一般入試		特別入試						
			前期日程	後期日程	AO	「志」入試	推薦	社会人	私費外		
医 学 部	医 学 科	112	92		10			10		若干名	
	保健 学科	看護学専攻	80	70	8		2			若干名	若干名
		検査技術科学専攻	40	28	10		2			若干名	若干名
		理学療法専攻	20	15	3		2			若干名	若干名
		作業療法専攻	20	15	3		2			若干名	若干名
		小 計	160	128	24		8				
計	272	220	24		10	8	10				
工 学 部	建 築 学 科	93	75	16		2				若干名	
	市 民 工 学 科	63	46	15		2				若干名	
	電 気 電 子 工 学 科	93	73	18		2				若干名	
	機 械 工 学 科	103	88	13		2				若干名	
	応 用 化 学 科	106	78	26		2				若干名	
	情 報 知 能 工 学 科	107	85	20		2				若干名	
	計	565	445	108		12					
農 学 部	食料環境システム学科	36								若干名	
	生産環境工学コース		20	5		2				若干名	
	食料環境経済学コース		5	2		2				若干名	
	資源生命科学科	55								若干名	
	応用動物学コース		20	6		1				若干名	
応用植物学コース		22	5		1				若干名		
生命機能科学科	69								若干名		
応用生命化学コース		29	7		1				若干名		
環境生物学コース		21	8		3				若干名		
計	160	117	33		10						
海 事 科 学 部	グローバル輸送科学科	80				5				若干名	
	航海マネジメントコース					1				若干名	
	ロジスティクスコース									若干名	
	海洋安全システム科学科	40	143	47		1		3 (注3)		若干名	
マリンエンジニアリング学科	80								若干名		
機関マネジメントコース									若干名		
メカトロニクスコース									若干名		
計	200	143	47		7	3					
合 計		2,530	1,913	400	56	48	113				

(注3) 出願は志望する学科に対して行いますが，合格者は学部全体の成績上位者から決定します。  
入学後は，出願時に志望した学科に配属されます（入学後の学科の変更はできません）。

## ◎一般入試

### 【教科・科目名の略称について】

大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目名は、以下のように略しています。

「地理歴史、公民」→「地歴、公民」	「世界史B」→「世B」	「日本史B」→「日B」
「現代社会」→「現社」	「倫理、政治・経済」→「倫・政経」	
「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」	「数学Ⅱ・数学B」→「数Ⅱ・数B」	
「簿記・会計」→「簿」	「情報関係基礎」→「情報」	
「物理基礎」→「物基」	「化学基礎」→「化基」	「生物基礎」→「生基」
「地学基礎」→「地基」		
「英語」→「英」	「ドイツ語」→「独」	「フランス語」→「仏」
「中国語」→「中」	「韓国語」→「韓」	

### 【大学入試センター試験の利用教科・科目について】

- 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校において、これらの科目を履修した者（「情報関係基礎」においては、専門教育を主とする農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報及び福祉の8教科に設定されている情報に関する科目を履修した者）及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 「英語」については、「筆記試験」と「リスニングテスト」を課します。

### 【実施教科・科目の出題方法等】

（前期日程）

教科	出題科目	試験時間 (配点*)	出題方法等
国語	国語 (経営学部以外)	100分(150点)	『国語総合』『現代文B』及び『古典B』を出題範囲とし、「現代文」「古文」及び「漢文」の各1題を出題します。
	国語 (経営学部)	80分(120点)	『国語総合』『現代文B』及び『古典B』を出題範囲とし、「現代文」及び「古文」の各1題を出題します。
数学	数学 (文科系)	80分(75点)	『数学Ⅰ』『数学Ⅱ』『数学A』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野を出題範囲とします。
	数学 (理科系)	120分(150点)	『数学Ⅰ』『数学Ⅱ』『数学Ⅲ』『数学A』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野を出題範囲とします。
理科	物理 化学 生物 地学	1科目選択の場合 60分(75点)	物理は、『物理基礎』及び『物理』を出題範囲とします。 化学は、『化学基礎』及び『化学』を出題範囲とします。 生物は、『生物基礎』及び『生物』を出題範囲とします。 地学は、『地学基礎』及び『地学』を出題範囲とします。
		2科目選択の場合 120分(150点)	
外国語	英語 ドイツ語 フランス語 中国語	80分(125点)	英語は、『コミュニケーション英語基礎』『コミュニケーション英語Ⅰ』『コミュニケーション英語Ⅱ』『コミュニケーション英語Ⅲ』『英語表現Ⅰ』『英語表現Ⅱ』『英語会話』を出題範囲とします。 ドイツ語、フランス語及び中国語は、英語に準じます。

\*各学部の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。(17~28ページを参照)

（後期日程）

教科	出題科目	試験時間 (配点*)	出題方法等
数学	数学 (理科系)	120分(150点)	『数学Ⅰ』『数学Ⅱ』『数学Ⅲ』『数学A』及び『数学B』を出題範囲とし、『数学B』では、「数列」及び「ベクトル」の2分野を出題範囲とします。
外国語	英語	80分(125点)	英語は、『コミュニケーション英語基礎』『コミュニケーション英語Ⅰ』『コミュニケーション英語Ⅱ』『コミュニケーション英語Ⅲ』『英語表現Ⅰ』『英語表現Ⅱ』『英語会話』を出題範囲とします。

\*各学部の入学者選抜のための配点は、傾斜配点による点数を使用します。(17~28ページを参照)

### 【小論文の内容】

#### 文学部

1. 文学部の勉学に必要な理解力, 思考力, 表現力を試す問題を課します。
2. 解答時間及び配点 2時間 200点

#### 国際人間科学部

◎ グローバル文化学科

1. グローバル文化学科の勉学に必要な理解力, 思考力, 表現力を問うため, 資料を与えて論述させます。
2. 解答時間及び配点 2時間 200点

◎ 発達コミュニティ学科, 環境共生学科(文科系受験)及び子ども教育学科

1. 発達コミュニティ学科, 環境共生学科及び子ども教育学科の勉学に必要な理解力, 思考力, 表現力を問うため, 資料を与えて論述させます。
2. 解答時間及び配点 2時間30分 250点  
(配点は、環境共生学科(文科系受験)を除き、傾斜配点による点数を使用します。(18~20ページを参照))

#### 法学部

1. 法学部の勉学に必要な理解力, 思考力, 表現力を問うため, 資料を与えて論述させます。
2. 解答時間及び配点 3時間 250点

#### 理学部

◎ 物理学科

1. 物理学科の勉学に必要な理解力, 思考力, 表現力を問うため, 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)における理科(主として物理)の問題を与えて, 論述又は他の形式で解答させます。
2. 解答時間及び配点 1時間40分 400点

【大学入試センター試験及び個別学力検査等における教科・科目並びに配点】

文学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
人文学科	前期 77人	国語 地歴公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英、独、仏、中から1	センター試験	100	100	75	75	100					450
						個別学力検査等	150		75		125					350
	後期 20人	外国語	英、独、仏、中から1	外国語 その他	英 小論文	センター試験	100	100	50	50	100					400
						個別学力検査等					200	200			400	
[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]						計	250	100	150	75	225				800	

【注1】【個別学力検査等】欄

- 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- 「小論文」の内容については、16ページを参照してください。

【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- 大学入試センター試験の「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
グローバル文化学科	前期 95人	国語 地歴公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 数学 外国語	国語 数学(文系) 英、独、仏、中から1	センター試験	80	120	70	50	80					400
						個別学力検査等	160		80		160				400	
	後期 35人	理科 外国語	物基、化基、生基、地基から2 又は 物理、化学、生物、地学から1  英、独、仏、中、韓から1	外国語 その他	英 小論文	センター試験	80	120	70	50	80					400
						個別学力検査等					200	200			400	
[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]						計	240	120	150	50	240				800	
[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]						計	80	120	70	50	280	200			800	

  

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
発達コミュニケーション学科	前期 54人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	国語 理科 外国語	国語 国語 物理、化学、生物、地学から2 数学(文系) 英、独、仏、中から1	センター試験	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75					400
						個別学力検査等	*150		75	*150	175				400	
	後期 10人	地歴公民 理科 外国語	世B、日B、地理B、倫・政経から2と※1 物基、化基、生基、地基から2 又は 世B、日B、地理B、倫・政経から1と※2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	理科 その他	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	センター試験	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100					400
						個別学力検査等					200	200			200	
[5教科7科目]又は[5教科8科目]又は [6教科8科目]						計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200			600	

【注1】【個別学力検査等】欄

- 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- 「小論文」の内容については、16ページを参照してください。

【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- \*印は、いずれか1教科を選択します。
- グローバル文化学科の大学入試センター試験の「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 発達コミュニケーション学科の大学入試センター試験の「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	受験区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計			
前期 53人	文科系受験 23人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語	国語	国語	国語	センター試験	100	100	100	50	100						450	
			世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1	数学 数学(文系)	外国語	英、独、仏、中から1	個別学力検査等	150		100		200							450
			[5教科8科目]又は[6教科8科目]				計	250	100	200	50	300							900
後期 17人	文科系受験 8人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語	国語	その他	小論文	センター試験	50	100	50	50	100						350	
			世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物基、化基、生基、地基から2 英、独、仏、中から1	数学 理科 外国語	英、独、仏、中から1	個別学力検査等				150	200	200						550	
			[5教科7科目]				計	100	50	250	300	300						1000	
前期 53人	理科系受験 23人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語	国語	数学	数学(理系)	センター試験	100	◆50	100	100	100						450	
			世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	個別学力検査等				150	200	200						550	
			[5教科7科目]				計	100	50	250	300	300						1000	
後期 17人	理科系受験 9人	国語 地歴、公民 数学 理科 外国語	国語	国語	数学	数学(理系)	センター試験	50	◆50	50	100	100						350	
			世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中から1	個別学力検査等				250							250		
			[5教科7科目]				計	50	50	300	100	100						600	

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- 「小論文」の内容については、16ページを参照してください。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 国際人間科学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	受験区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
前期 39人	子ども教育学科	国語 数学 理科	国語	国語	国語	国語	センター試験	100	●100 ★50	75	●50 ★100	75						400
			数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	理科 物理、化学 生物、地学から2	外国語	英、独、仏、中から1	個別学力検査等	*150		75	*150	175						400
			[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科8科目]				計	100	●100 ★50	150	●50 ★100	250						800
後期 11人	子ども教育学科	外国語	英、独、仏、中から1	その他	小論文	センター試験	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100						400	
			[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科8科目]				個別学力検査等					200					200	
							計	100	●100 ★50	50	●50 ★100	100	200				600	

## 法学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	受験区分	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
			教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
前期 117人	法律学科	国語 地歴、公民 数学 理科	国語	国語	国語	国語	センター試験	100	100	75	50	100						425
			世B、日B、地理B、倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学 外国語	英、独、仏、中から1	個別学力検査等	150		75		150					375		
			[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科8科目]				計	250	100	150	50	250					800	
後期 60人	法律学科	外国語	英、独、仏、中、韓から1	その他	小論文	センター試験	100	100	100	50	100						450	
			[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]				個別学力検査等					250				250		
							計	100	100	100	50	100	250				700	

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- 「小論文」の内容については、16ページを参照してください。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- \*印は、いずれか1教科を選択します。
- 国際人間科学部子ども教育学科の大学入試センター試験の「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。ただし、「地歴、公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 法学部の大学入試センター試験の「理科」の配点等については、以下のとおりです。
  - 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点、又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
  - 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 経済学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	募集区分	選抜方式	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
				教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
前期 220人			数学選抜 30人	国語 数学	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学	数学(文系)	センター試験	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400	
								個別学力検査等			400								400
								計	100	●75 ★25	500	●25 ★75	100						800
								センター試験	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100						400
後期 7人			英数選抜 30人	地歴, 公民 理科	物理, 化学, 生物, 地学から1 又は 物理, 化学, 生物, 地学から2 ※1 又は 物理, 化学, 生物, 地学から1と ※2	数学	数学(文系)	センター試験	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400	
								個別学力検査等			200		200					400	
								計	100	●75 ★25	300	●25 ★75	300					800	
								センター試験	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100						400
総合選抜 160人			外国語	英	[5教科7科目]又は[5教科8科目] 又は[6教科7科目]又は[6教科8科目]	国語 数学 外国語 英	国語 数学(文系) 外国語 英	センター試験	100	●75 ★25	100	●25 ★75	100					400	
								個別学力検査等	125		125		150					400	
								計	225	●75 ★25	225	●25 ★75	250					800	

## 経営学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等												
			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計			
前期 220人		国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から2 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	国語 国語(漢文を除く) 数学 数学(文系) 外国語 英	センター試験	75	100	75	50	75							375
					個別学力検査等	100		100		150						350	
					計	175	100	175	50	225						725	

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② 経済学部の大学入試センター試験の「地歴, 公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
- 1) ●印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。  
ただし、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点。または「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
- 2) ★印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。  
ただし、「地歴, 公民」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 3) 「地歴, 公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴, 公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点。又は「地歴, 公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。
- ③ 経済学部の大学入試センター試験の「理科」の配点等については、以下のとおりです。
- 1) 「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目と「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の計3科目を受験した場合は、「物基」「化基」「生基」「地基」から2科目の合計点。又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目の得点のうち、高得点の成績を用います。
- 2) 「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ④ 経済学部及び経営学部の前期日程の入学者選抜方法は、10～11ページの(経済学部)及び(経営学部)を参照してください。

## 理学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
			教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
前期 21人		国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学 数学(理系) 理科 物理, 化学, 生物, 地学から2 外国語 英	センター試験	125	◆75	50	50	75						375
					個別学力検査等			150	150	125					425	
					計	125	75	200	200	200					800	
					センター試験	125	◆75	50	200	75					525	
後期 7人		理科 外国語	物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学 数学(理系) 外国語 英	センター試験	125	◆75	50	200	75					525	
					個別学力検査等			150		125				275		
					計	125	75	200	200	200				800		
前期 25人		国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学 数学(理系) 理科 物理と (化学, 生物, 地学から1)の2 外国語 英	センター試験	125	◆75	50	100	75					425	
					個別学力検査等			150	150	125				425		
					計	125	75	200	250	200				850		
後期 10人		国語 地歴, 公民 数学	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2	数学 数学(理系) その他 小論文	センター試験	60	◆40	50	200	200					550	
					個別学力検査等			150				400		550		
					計	60	40	200	200	200	400		1100			

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- ② 「小論文」の内容については、16ページを参照してください。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。



## 理学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
化学科	前期 24人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	100	75					425
				理科	化学と (物理、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125					425
	後期 6人	理科 外国語	化学と (物理、生物、地学から1)の2  英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	100	◆50	50	200	100					500
				外国語	英	個別学力検査等			150		100					250
						計	125	75	200	250	200					850
生物学科	前期 18人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
	後期 4人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2  英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	外国語	英	センター試験	125	75	200	250	200					850
				数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	100	75					425
						計	125	75	200	250	200					850
						計	125	75	150	100	175					625
惑星学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
	後期 8人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2  英	外国語	英	センター試験	50	◆50	50	200	100					450
				数学	数学(理系)	個別学力検査等			150		100					250
						計	50	50	200	200	200					700

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 医学部

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
医学科	前期 92人	国語 地歴、公民 数学  理科 外国語	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2 物理、化学、生物から2 英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	80	◆40	80	80	80					360
				理科	物理、化学、生物から2	個別学力検査等			150	150	150				*	450
				外国語	英 面接	計	80	40	230	230	230				*	810
保健学科 看護学専攻	前期 70人	国語 数学  地歴、公民 理科	国語 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2  世B、日B、地理B、倫・政経から2と ※1 物理、化学、生物、地学から1 又は 世B、日B、地理B、倫・政経から1と ※2 物理、化学、生物、地学から2  英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]又は[6教科7科目]	数学	数学(文系)	センター試験	100	●100 ★50	100	100	100					450
				理科	物理、化学、生物から1	個別学力検査等			100	100	150					350
				外国語	英、独、仏、中から1	計	100	●100 ★50	200	●150 ★200	250					800
保健学科 看護学専攻	後期 8人	外国語	英、独、仏、中、韓から1  [5教科7科目]又は[6教科7科目]	外国語	英	センター試験	100	●100 ★50	100	●50 ★100	50					400
				その他	面接	個別学力検査等					150				50	200
				計	100	●100 ★50	100	●50 ★100	200					50	600	

### 【注1】【個別学力検査等】欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。
- ② 医学部医学科の2段階選抜は、大学入試センター試験の教科・科目の合計得点(900点満点中650点以上(「英語」の成績については、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点を合計得点200点満点に換算します。ただし、リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)の成績を用います。))方式を用います。

### 【注2】【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ③ \*印は、医師及び医学研究者となるにふさわしい適性を見るために面接を実施します。  
なお、面接の結果によって、医師及び医学研究者になる適性に大きく欠けると判断された場合は、筆記試験の得点にかかわらず不合格とします。
- ④ 保健学科看護学専攻の大学入試センター試験の「地歴、公民」と「理科」の配点等については、以下のとおりです。
- 印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※1のとおり受験した場合の配点です。
  - ★印は、「大学入試センター試験の利用教科・科目名」欄の※2のとおり受験した場合の配点です。
  - 「地歴、公民」から2科目と「理科」について「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目の計4科目を受験した場合は、「地歴、公民」の2科目と「理科」の第1解答科目の合計点、又は「地歴、公民」の第1解答科目と「理科」の2科目の合計点のうち、高得点の成績を用います。

## 医学部

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計		
保健 学 科	検査技術科学専攻	前期 28人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	100	◆50	100	100	100					450
					理科	物理、化学、生物から1	個別学力検査等			100	100	150					350
					外国語	英、独、仏、中から1	計	100	50	200	200	250					800
	理学療法専攻	後期 10人	外国語	理科 物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1	外国語 その他	英 面接	センター試験	100	◆50	100	100	50					400
					個別学力検査等					150				50	200		
					計	100	50	100	100	200				50	600		
理学療法専攻	前期 15人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学 理科	数学(文系) 物理、化学、生物から1	センター試験	100	◆50	100	100	100					450	
				外国語	英、独、仏、中から1	個別学力検査等			100	100	150				350		
				計	100	50	200	200	250					800			
理学療法専攻	後期 3人	外国語	理科 物理、化学、生物、地学から2 又は (物理、化学、生物、地学から1)と ※1 (物基、化基、生基、地基から2)の3 英、独、仏、中、韓から1	外国語 その他	英 面接	センター試験	100	◆50	100	100	50				400		
				個別学力検査等					150				50	200			
				計	100	50	100	100	200				50	600			

### 【注1】[大学入試センター試験の利用教科・科目名]欄

- ① ※1は、以下のことを注意してください。  
 (1) 「同一名称を含む科目」2科目を選択することはできません。  
 (2) 「同一名称を含む科目」2科目とは、「物理」と「物理基礎」、「化学」と「化学基礎」、「生物」と「生物基礎」、「地学」と「地学基礎」を指します。

### 【注2】[個別学力検査等]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注3】[大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等]欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点))を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。  
 ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 工学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
建築 学 科	前期 75人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	50	75					375
				理科 外国語	物理と化学 英	個別学力検査等			150	150	125				425	
				計	125	75	200	200	200					800		
	後期 16人	理科 外国語	物理と (化学、生物、地学から1)の2 英、独、仏、中、韓から1	数学	数学(理系)	センター試験	120	◆50	50	130	250				600	
				個別学力検査等				200					200			
				計	120	50	250	130	250				800			

### 【注1】[個別学力検査等]欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注2】[大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等]欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点))を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。  
 ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。

## 工学部

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
機械工学科	前期 88人	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理, 化学, 生物, 地学から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	センター試験	125	◆75	50	50	75					375
	個別学力検査等							150	150	125						425
計							125	75	200	200	200					800
後期 13人	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理と化学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	120	◆50	50	■180	120					520	
個別学力検査等									280						280	
計						120	50	330	180	120					800	
応用化学科	前期 78人	国語 地歴公民 数学 理科	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	センター試験	125	◆75	50	50	75				375	
	個別学力検査等							150	150	125					425	
計						125	75	200	200	200					800	
後期 26人	理科 外国語	物理, 化学, 生物から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	120	◆50	50	180	200					600	
個別学力検査等								200							200	
計						120	50	250	180	200					800	
情報知能工学科	前期 85人	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理と化学 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と化学 英	センター試験	125	◆75	50	50	50				350	
	個別学力検査等							150	150	150					450	
計						125	75	200	200	200					800	
後期 20人	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理と (化学, 生物から1)の2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	120	◆50	50	150	180					550	
個別学力検査等								250							250	
計						120	50	300	150	180					800	

### 【注1】(個別学力検査等)欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注2】(大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等)欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点))を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績をいいます。
- ③ ■印は、「物理」100点、「化学」80点とします。

## 農学部

学科等名及び募集人員	学力検査等の日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
食料環境システム学科 生産環境工学コース 前期20人 後期5人 食料環境経済学コース 前期5人 後期2人 資源生命科学科 応用動物学コース 前期20人 後期6人 応用植物学コース 前期22人 後期5人 生命機能科学科 応用生命化学コース 前期29人 後期7人 環境生物学コース 前期21人 後期8人	前期	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理, 化学, 生物, 地学から2 英	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理, 化学, 生物, 地学から2 英	センター試験	150	◆50	50	100	50					400
						個別学力検査等							150	150	150	
計						150	50	200	250	200					850	
後期	国語 外国語	数学(理系) 英	センター試験	150	◆50	75	200	75						550		
			個別学力検査等				150	150						300		
計						150	50	225	200	225				850		

## 海事科学部

学科等名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース ロジスティクスコース 海洋安全システム科学科 マリンエンジニアリング学科 機関マネジメントコース メカロニクスコース	前期 143人 後期 47人	国語 地歴公民 数学 理科 外国語	国語 世B, 日B, 地理B, 倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 物理と (化学, 生物, 地学から1)の2 英, 独, 仏, 中, 韓から1	数学 理科 外国語	数学(理系) 物理と (化学, 生物, 地学から1)の2 英	センター試験	125	◆75	100	100	100				500	
						個別学力検査等						150	200	150		
計						125	75	250	300	250				1000		
後期	国語	数学(理系) 英	センター試験	125	◆75	100	200	100					600			
個別学力検査等							200	200					400			
計						125	75	300	200	300				1000		

### 【注1】(個別学力検査等)欄

- ① 各教科・科目の出題方法等については、15～16ページを参照してください。

### 【注2】(大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等)欄

- ① 大学入試センター試験の「外国語」で「英語」を選択した者の「英語」の成績は、筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点250点満点(リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点))を各学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。
- ② ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績をいいます。