

## 2026年度 一般選抜 試験教科・科目

学部・学科・方式		第1次試験	第2次試験
文学部		<p>「外国語」…………… 英語独自試験(英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ)、 (150点) 英語外部試験利用(英検CSE総合スコア2500以上)、ドイツ語、フランス語のうち1科目選択</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史(歴史総合・世界史探究)、日本史(歴史総合・日本史探究)のいずれかを選択 (100点)</p> <p>「小論文」…………… 資料を与えて、理解力、発想力、論理的構成力、表現力を総合的に問う。 (100点)</p>	行わない
経済学部	A方式	<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (200点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C (150点) 数学Ⅱの「微分・積分の考え」においては一般の多項式を扱うこととする。 数学Bからは「数列」を、数学Cからは「ベクトル」を出題範囲とする。 いずれも上記範囲および応用を問う。</p> <p>「小論文」…………… 高校生にふさわしい知識、理解力、分析力、構想力、表現力を問う。 (70点) 高等学校の特定の教科とは直接には関わらない。</p>	行わない
	B方式	<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (200点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史(歴史総合・世界史探究)、日本史(歴史総合・日本史探究)のいずれかを選択 (150点) いずれも、出題範囲は1500年以降を中心とし、基礎的理解並びに体系的理解を問う。</p> <p>「小論文」…………… 高校生にふさわしい知識、理解力、分析力、構想力、表現力を問う。 (70点) 高等学校の特定の教科とは直接には関わらない。</p>	行わない
法学部 法律学科 政治学科		<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (200点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史(歴史総合・世界史探究)、日本史(歴史総合・日本史探究)のいずれかを選択 (150点)</p> <p>「小論文」…………… 国家や社会の基本原則を中心とした諸問題について、高校卒業程度の知識を前提に、理解力、分析力、思考力、表現力を問い、論述形式で解答させる。資料やキーワードを与える場合がある。 (100点)</p>	行わない
商学部	A方式	<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (200点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史(世界史探究)、日本史(日本史探究)、地理(地理探究)のいずれかを選択 (100点)</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C (100点) 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、数学Bからは「数列」、数学Cからは「ベクトル」を出題範囲とする。</p>	行わない
	B方式	<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (200点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史(世界史探究)、日本史(日本史探究)、地理(地理探究)のいずれかを選択 (100点)</p> <p>「論文テスト」…………… 資料を与えて、論理的な理解力と表現力を問う。 (100点)</p>	行わない
医学部		<p>「理科」…………… 物理(物理基礎・物理)、化学(化学基礎・化学)、生物(生物基礎・生物)の3つの中から2つを選択 (200点)</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C (150点) 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、 数学Bからは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cからは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。</p> <p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (150点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p>	小論文 面接



学部・学科・方式	第1次試験	第2次試験
理工学部	<p>「理科」…………… 物理(物理基礎・物理)、化学(化学基礎・化学) (物理100点、化学100点の計200点)</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C (150点) 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、「数学と人間の活動」のうち「整数の性質」に関する部分、 数学Bからは「数列」、 数学Cからは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。</p> <p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (150点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p>	行わない
総合政策学部	<p>①「外国語」あるいは②「数学」あるいは③「外国語および数学」あるいは④「情報および数学」(200点) …… ①「外国語」、②「数学」、③「外国語および数学」、④「情報および数学」の4つの中から1つを選択(いずれも同一試験時間内実施) 外国語一次の(a)、(b)、(c)のうち、いずれか1つを受験時に選択する。 (a)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (b)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ ドイツ語 (c)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ フランス語</p> <p>数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、「数学と人間の活動」を、 数学Bからは「数列」、「統計的な推測」を出題範囲とする。 情報— 情報Ⅰ・情報Ⅱ</p> <p>「小論文」…………… 発想、論理的構成、表現などの総合的能力を問う。 (200点) 注:外国語の(a)、(b)、(c)については、試験当日に試験教室でいずれか1つを選択する。</p>	行わない
環境情報学部	<p>①「外国語」あるいは②「数学」あるいは③「外国語および数学」あるいは④「情報および数学」(200点) …… ①「外国語」、②「数学」、③「外国語および数学」、④「情報および数学」の4つの中から1つを選択(いずれも同一試験時間内実施) 外国語一次の(a)、(b)、(c)のうち、いずれか1つを受験時に選択する。 (a)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (b)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ ドイツ語 (c)英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ フランス語</p> <p>数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、「数学と人間の活動」を、 数学Bからは「数列」、「統計的な推測」を、 数学Cからは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。 ただし、③「外国語および数学」あるいは④「情報および数学」を選択した場合、数学Ⅲ、数学Cを出題範囲から除く。 情報— 情報Ⅰ・情報Ⅱ</p> <p>「小論文」…………… 発想、論理的構成、表現などの総合的能力を問う。 (200点) 注:外国語の(a)、(b)、(c)については、試験当日に試験教室でいずれか1つを選択する。</p>	行わない
看護医療学部	<p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (300点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「数学」あるいは「化学」あるいは「生物」(200点) …… 「数学」あるいは「化学」あるいは「生物」の3つの中から1つを選択(いずれも同一試験時間内実施) 数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、 数学Bからは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cからは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。 化学— 化学基礎・化学 生物— 生物基礎・生物</p> <p>「小論文」…………… 知識、理解力、分析力、構想力、表現力を問う。 注:①「外国語」と「数学」と「小論文」、②「外国語」と「化学」と「小論文」、③「外国語」と「生物」と「小論文」の3とおりの中から1つを選択する。 注:「小論文」は第1次試験の選考では使用せず、第2次試験の選考に使用する。</p>	面接
薬学部 薬学科 薬科学科	<p>「理科」…………… 化学(化学基礎・化学) (150点)</p> <p>「外国語」…………… 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ (100点) 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C (100点) 数学Aからは「図形の性質」、「場合の数と確率」、「数学と人間の活動」のうち「整数の性質」に関する部分、 数学Bからは「数列」、「統計的な推測」、 数学Cからは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする。</p>	行わない

※「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」は「英語コミュニケーションⅠ」「英語コミュニケーションⅡ」「英語コミュニケーションⅢ」を示す。

※「論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」は「論理・表現Ⅰ」「論理・表現Ⅱ」「論理・表現Ⅲ」を示す。