

## 2021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(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)、ドイツ語、フランス語、中国語のうち1科目選択</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史B、日本史Bのうち1科目選択</p> <p>「小論文」…………… 資料を与えて、理解と表現の能力を総合的に問う。</p>	行わない
経済学部	A方式	<p>「外国語」…………… 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</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B            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Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。            数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。            上記範囲とその応用を出題する。</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。            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」…………… 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</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史B、日本史Bのうち1科目選択            世界史Bの出題範囲は1500年以降を中心とし、日本史Bの出題範囲は1600年以降を中心とする。2科目とも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。            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)、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B、日本史Bのうち1科目選択</p> <p>「論述力」…………… 資料を与えて、理解、構成、発想、表現の能力を問う。</p>	行わない
商学部	A方式	<p>「外国語」…………… 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</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史B、日本史B、地理Bのうち1科目選択</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B            数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。            数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p>	行わない
	B方式	<p>「外国語」…………… 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</p> <p>「地理歴史」…………… 世界史B、日本史B、地理Bのうち1科目選択</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。</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)のうち2科目選択</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B            数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。            数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p> <p>「外国語」…………… 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</p>	小論文 面接
理工学部		<p>「理科」…………… 物理(物理基礎・物理)、化学(化学基礎・化学)</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B            数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。            数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p> <p>「外国語」…………… 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</p>	行わない

学部・学科・方式	第1次試験	第2次試験
総合政策学部	<p>「数学または情報」あるいは「外国語」あるいは「数学および外国語」…… 「数学または情報」あるいは「外国語」あるいは「数学および外国語」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)</p> <p>数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B  数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。  数学Bからは「確率分布と統計的な推測」・「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p> <p>情報— 社会と情報・情報の科学  外国語— (a)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  (b)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・ドイツ語  (c)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・フランス語  の(a)、(b)、(c)のうち、いずれか1つを選択する。</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。</p> <p>注：①「数学または情報」と「小論文」、②「外国語」と「小論文」、③「数学および外国語」と「小論文」の3とおりの中から1つを選択する。  注：「数学または情報」については、試験当日に試験教室でどちらかを選択する。  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>「数学または情報」あるいは「外国語」あるいは「数学および外国語」…… 「数学または情報」あるいは「外国語」あるいは「数学および外国語」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)</p> <p>数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B  数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。  数学Bからは「確率分布と統計的な推測」・「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p> <p>情報— 社会と情報・情報の科学  外国語— (a)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  (b)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・ドイツ語  (c)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・フランス語  の(a)、(b)、(c)のうち、いずれか1つを選択する。</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。</p> <p>注：①「数学または情報」と「小論文」、②「外国語」と「小論文」、③「数学および外国語」と「小論文」の3とおりの中から1つを選択する。  注：「数学または情報」については、試験当日に試験教室でどちらかを選択する。  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」…………… 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</p> <p>「数学」あるいは「化学」あるいは「生物」…………… 「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)</p> <p>数学— 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B  数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。  数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p> <p>化学— 化学基礎・化学  生物— 生物基礎・生物</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。</p> <p>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)</p> <p>「外国語」…………… 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</p> <p>「数学」…………… 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B  数学Aからは「場合の数と確率」・「整数の性質」・「図形の性質」を出題範囲とする。  数学Bからは「数列」・「ベクトル」を出題範囲とする。</p>	行わない