

一般選抜(全学部)

詳細については、募集要項、慶應義塾大学ウェブサイトの
入学案内ページを必ずご確認ください。

2024年度 一般選抜 試験日程

学 部	第1次試験日	第1次合格発表日	第2次試験日	合格発表日	入学手続期間	
					入学金等振込期限	入学手続書類提出締切日
文学部	2月15日(木)			2月24日(土)	3月4日(月)	3月13日(水) (締切日消印有効)
経済学部 A方式 B方式	2月13日(火)			2月26日(月)	3月4日(月)	
法学部 法律学科 政治学科	2月16日(金)			2月21日(水)	3月1日(金)	
商学部 A方式 B方式	2月14日(水)			2月24日(土)	3月4日(月)	
医学部	2月19日(月)	2月26日(月)	3月1日(金)	3月5日(火)	3月12日(火)	
理工学部	2月12日(月・振休)			2月24日(土)	3月4日(月)	
総合政策学部	2月17日(土)			2月26日(月)	3月4日(月)	
環境情報学部	2月18日(日)			2月26日(月)	3月4日(月)	
看護医療学部	2月11日(日・祝)	2月17日(土)	2月20日(火)	2月26日(月)	3月4日(月)	
薬学部 薬学科 薬科学科	2月10日(土)			2月21日(水)	3月1日(金)	

2024年度 一般選抜 出願期間

次の①および②を行うことにより出願は完了します。
一方のみでは出願は受け付けられませんので注意してください。

- ①「出願登録(インターネット)」および「入学検定料の支払」
期間 2023年12月25日(月)10:00~2024年1月19日(金)17:00
- ②「出願書類の郵送」
期間 2024年1月4日(木)~1月19日(金)※締切日消印有効

2024年度 一般選抜要項

2023年11月上旬に
ウェブサイトで公開予定

※冊子での販売や配布は
行いません。



2024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」…………… 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</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」…… 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