

# 入学試験案内

慶應義塾では、国内は全国各地から、また海外からも広く、多様性のある優秀な入学者の受け入れを目指しています。その実現のために、受験生の学歴背景を尊重し、一人ひとりの能力・適性などを多面的に評価する、さまざまな入学試験制度を構築しています。

## 2020年度 入学試験制度・募集人員一覧

学 部	学科・学門		一般入学試験		その他の入学試験							
			p.129	自主応募制による推薦入試 p.136	FIT入試(AO入試) p.138	AO入試 p.140~145	帰国生入試 p.146	IB入試 p.146	留学生入試 p.146	PEARL入試 p.147	指定校による推薦入試 p.147	
文学部	人文社会学科		580名	120名	—	—	若干名	—	若干名	—	—	
経済学部	経済学科	A方式	420名	630名	—	—	—	20名	—	20名	100名程度	—
		B方式	210名									
法学部	法律学科		230名	460名	—	最大80名	—	20名※		20名	—	160名
	政治学科		230名									
商学部	商学科	A方式	480名	600名	—	—	—	若干名	—	若干名	—	200名
		B方式	120名									
医学部	医学科		66名	—	—	—	若干名	—	若干名	—	—	
理工学部	学門A(物理・電気・機械分野)		130名	650名	—	—	若干名	若干名	—	若干名	—	195名
	物理学科 物理情報工学科 電気情報工学科 機械工学科											
	学門B(電気・情報分野)		110名									
	電気情報工学科 情報工学科 物理情報工学科 システムデザイン工学科											
	学門C(情報・数学・データサイエンス分野)		140名									
	情報工学科 数理科学科 管理工学科 生命情報学科											
学門D(機械・システム分野)		140名										
機械工学科 システムデザイン工学科 管理工学科												
学門E(化学・生命分野)		130名										
化学科 応用化学科 生命情報学科												
総合政策学部	総合政策学科		275名	—	—	100名	若干名	—	若干名	—	—	
環境情報学部	環境情報学科		275名	—	—	100名	若干名	—	若干名	—	—	
看護医療学部	看護学科		70名	—	—	若干名	—	—	—	—	—	
薬学部	薬学科(6年制)		100名	150名	—	—	—	若干名	—	若干名	—	30名
	薬科学科(4年制)		50名									—

〈その他〉塾内進学 1401名(全学部合計) p.147

※帰国生入試とIB入試との合計

## 一般入学試験(全学部)

一般入学試験によって選抜される方式で、第1学年入学者全体の6割近くの学生が、この方式で入学しています。  
試験科目は、学部ごとに、学ぶ内容や必要とされる能力によってそれぞれ異なっています。

### 2020年度 一般入学試験 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(土)			2月25日(火)	3月4日(水)	3月12日(木) (消印有効)
経済学部 A方式 B方式	2月13日(木)			2月26日(水)	3月5日(木)	
法学部 法律学科 政治学科	2月16日(日)			2月21日(金)	3月2日(月)	
商学部 A方式 B方式	2月14日(金)			2月25日(火)	3月4日(水)	
医学部	2月19日(水)	2月26日(水)	2月29日(土)	3月4日(水)	3月11日(水)	
理工学部	2月12日(水)			2月22日(土)	3月3日(火)	
総合政策学部	2月17日(月)			2月26日(水)	3月5日(木)	
環境情報学部	2月18日(火)			2月26日(水)	3月5日(木)	
看護医療学部	2月11日(火・祝)	2月17日(月)	2月20日(木)	2月26日(水)	3月5日(木)	
薬学部 薬学科 薬科学科	2月10日(月)			2月21日(金)	3月2日(月)	

#### 2020年度 一般入学試験 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 2019年12月25日(水)～2020年1月20日(月)  
※締切日は17:00まで

②「出願書類の郵送」  
期間 2020年1月4日(土)～1月20日(月)※締切日消印有効

#### 2020年度 一般入学試験要項

2019年11月上旬に  
入学センターウェブサイトにて公開予定

<https://www.keio.ac.jp/ja/admissions/>  
※冊子での販売や配布は行いません。

## 2020年度 一般入学試験 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