

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果		
			出専 願時 区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数	合 格 者 数
●総合型選抜 ●FIT入試 ●AO入試 慶應義塾大学 <文学部・法学部> ★入学センター TEL(03)5427-1566 〒108-8345 東京都港区三田2-15-45 出願: ネット <理工学部> ★アドミッションズ・オフィス TEL(045)566-1800 〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1 出願: 郵送 <総合政策学部> <環境情報学部> ★アドミッションズ・オフィス TEL(0466)49-3407 〒252-0882 神奈川県藤沢市遠藤5322 出願: ネット <看護医学部> ★看護医学部担当 TEL(0466)49-6200 〒252-0883 神奈川県藤沢市遠藤4411 出願: 郵送	<総合型選抜> 文-人文社会 <FIT入試-A方式> 法-法律 -政治 <FIT入試-B方式> 法-法律 -政治	120 80 (一) (一)	専 現 4.1 × 一 浪 △ 一 浪 4.0 ×	本学部に入学する強い意志を持っている者 (1)本学部への志望理由、入学後の目標と構想が明確であり、第1志望として勉学を強く希望する者、(2)次のいずれかで優れた実績をあげた者。 (イ)日本語以外のさまざまな外国語の学習に熱心に取り組み、かつその成果を検定試験などで証明できる者、(ロ)文化・芸術・技芸・運動分野、(ハ)学外・課外活動でのリーダーシップ、(ニ)ボランティア・社会活動、(ホ)国際交流・開発途上国援助活動、(ハ)全般的な学業分野で成績優秀者、(ト)その他の分野でユニークな実績を持つ者 次の全条件。(1)A方式に同じ、(2)全体4.0以上で国・地歴・公・数・外が各4.0以上、(3)在籍または卒業した高校に現在在籍している教員より評価書1通を提出できる者	書類審査・総合考查I(小論文、120分)・総合考查II(与えられたテーマについての記述、60分) 1次=書類審査 2次=論述試験(45分-模擬講義<50分>後に実施) ・口頭試問 1次=書類審査 2次=総合考查(①資料の読み解き・まとめ<400字・45分-社会科学に必要な論理的な思考力、考察力を評価>、②小論文<400字・45分-創造力、独創性、発想力を評価>)・面接(個別、約10分)	- - - -	- - - -	10.15 & 11.4 8.11 & 9.3 8.11 & 9.3 8.11 & 9.26	11.21 9.18 11.2 9.18 11.2	11.26 12.17 12.17 12.17	通知 通知 通知 通知	(注)総合考查I→各種資料に対する理解力、文章構成・表現力、分析力などを考查 (注)同一学科でA方式・B方式の両方式出願可 (注)募集人員はB方式との合計で、各学科最大80名 (注)全国を北海道・東北、北関東・甲信越、南関東、北陸・東海、近畿、中国・四国、九州・沖縄の7ブロックに分け、各ブロックから各学科最大10名程度を合格とする。選考の結果、地域ブロックの定員の充足率に著しい偏りが生じた場合や、定員の充足が困難な場合は、総合成績を優先した調整を行う	350 248 184 300 240 183 56	125 39 58 40 7.5 3.3	2.8 6.4 3.2		

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程						備 考		2021年度入試結果			
			出専 願頃 時の分 区区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 前 体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数 (受験者数)	競 争 率		
●AO入試 慶應義塾大学 (続)	<AO入試> 理工	若干	—	現	4.1	○	次の全条件。(1)本学部での勉学を強く希望し、明確な目標をもって、本学部を第1志望とする者、(2)高校在学中に優れた活動実績をあげた者、(3)欠席日数が30日以内の者、(4)次の成績・履修基準を満たす者。(i)全体4.1以上、(ii)数I・II・III・A・Bがすべて4以上で計15単位以上、物基・物・化基・化がすべて4以上で計12単位以上、(iv)外はC英I IIを含み計14単位以上、(4)-(iv)でC英基礎の単位を修得単位に含めることはできない。英語以外の外国語の場合は相談のこと	1次=書類審査 2次=面接(数・物・化に関する口頭試問含む)	—	—	10.5 ~ 10.8	<1次> — <2次> 12.12	10.22 12.17	通知			7	3	2.3
	<夏秋AO> 総合政策-総合政策	150	—	浪	×	×	次の全条件。(1)各学部への志望理由や入学後の構想が明確であり、第1志望として各学部での勉学を希望する者、(2)各学部の学習・研究環境を積極的に活用し、入学後の目標や構想をより高いレベルで実現するに十分な意欲と能力を有する者、(3)大学教育を受けるに足る日本語能力もしくは英語能力を有する者 (注)募集人員はAO入試の合計	1次=書類審査 2次=面接(個別、約30分 - 日本語または英語) (注)3分間のプレゼンテーションビデオを提出すること (注)面接→本学または遠隔面接で実施	—	—	8.10 ~ 9.2	<1次> — <2次> 11.6 11.7 (指定)	10.28 11.30	1.12	(注)小泉信三賞高校生小論文コンテスト、三田文学新人賞、日本数学オリンピック、高校生科学技術チャレンジ、化学グランプリ、日本生物学オリンピック、全国物理コンテスト 物理チャレンジ、日本情報オリンピック、日本学生科学賞、全国高校生ドイツ語スピーチコンテスト、仮検査1級等は1次試験を免除(全て個人での受賞を対象とする <各賞の成績基準は要項確認>) (注)ほかに9月入学・春AO入学を実施 (注)総合政策学部と環境情報学部の併願不可	<夏AO> 781	82	9.5	
	環境情報-環境情報	150	—	浪	×	×			—	—	8.10 ~ 9.2	<1次> — <2次> 11.27 11.28 (指定)	10.28 11.30	1.12		<夏AO> 685	88	7.8	
																<秋AO> 517	34	15.2	
																<夏AO> 494	34	14.5	

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法		2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果		
			出専 願時 区分	現 浪 区分	成 績 基 準	取活 得動 資実 績	特定条件・その他	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	工 期 ト リ 間	事 前 面 接 業	体 驗 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 学 切 続 日	合否判定評価法(調査書重 視項目), 新設, その他	出 願 者 (エ ント リ ー) 数	合 格 者 数
●AO入試 慶應義塾大学 (続)	<AO入試-A方式> 看護医療-看護	若干	-	浪	×	△	次の全条件。(1)本学部への志望理由や入学後の構想が明確であり、第1志望として本学部での勉学と入学を強く志望する者、(2)本学部の学習・研究環境を積極的に活用し、入学後の目標や構想をより高いレベルで実現するに十分な意欲と能力を有する者、(3)学業を含めたさまざまな活動に積極的に取り組み、その成果が次の1つ以上に該当すると自己評価できる者(注)	1次=書類審査 2次=面接	-	-	9.22 9.27	<1次> - <2次> 10.23	10.18 11.1	12.10	(注)A方式の出願資格→(3)の活動成果=(イ)看護・医療・保健・福祉に関連した国内外での活動で見聞を広めた経験、(ウ)社会活動実績、(エ)コミュニケーション能力やコンピュータ技術等の高度な資格・技術取得、(オ)学術・文化・芸術・スポーツ分野などで社会的評価、(カ)学業優秀で創造的、積極的な学習姿勢、(ハ)学業・人物ともに優れ、地域社会・高校等で指導的役割、(ト)自由研究や自主学習などの成果	89	4	22.3
	<AO入試-B方式> 看護医療-看護	若干	-	浪	4.5	×	次の全条件。(1)本学部での勉学を強く志望し、第1志望として入学を志す者、(2)本学部の学習・研究環境を積極的に活用し、自己の志願理由や学習計画上の目標・構想を実現するに十分な意欲と能力を有する者	1次=書類審査 2次=面接	-	-	9.22 9.27	<1次> - <2次> 10.23	10.18 11.1	12.10	(注)A方式の出願資格→(3)の活動成果=(イ)看護・医療・保健・福祉に関連した国内外での活動で見聞を広めた経験、(ウ)社会活動実績、(エ)コミュニケーション能力やコンピュータ技術等の高度な資格・技術取得、(オ)学術・文化・芸術・スポーツ分野などで社会的評価、(カ)学業優秀で創造的、積極的な学習姿勢、(ハ)学業・人物ともに優れ、地域社会・高校等で指導的役割、(ト)自由研究や自主学習などの成果	24	4	6.0