

●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				特 定 条 件 ・ そ の 他	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	2024年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 格 級			期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	出 願 者 数 (正 付 け 数)	合 格 者 数	競 争 率
●自己推薦型選抜 ●探究成果活用型選抜 工 学 院 大 学 ★アドミッションセンター TEL(03)3340-0130 〒163-8677 東京都新 宿区西新宿1-24-2	<自己推薦型選抜>																		
	先進工-生命科学	2	1浪	○	×	次の全条件。(1)学校長より推薦を受けた方、(2)航空理工学専攻→普通科・理数科=3.7以上、専門学科=4.2以上、その他→普通科・理数科=3.2以上、専門学科=3.5以上、(3)航空理工学専攻→次の全条件。(4)物基・物数IⅡⅢABの履修者、(5)英検CSE2050点、TOEIC500点以上等いずれかの有資格者 (注)既卒者は学校長の推薦は不要	書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分)・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	11.3	11.17	11.27	基礎学力調査200点	15	9	1.7		
	-応用化学	2													16	5	3.2		
	-環境化学	2													13	13	1.0		
	-応用物理	2													12	9	1.3		
	-機械理工 <機械理工学>	2													2	2	1.0		
	<航空理工学>	2	1	1	1.0														
	工-機械工	9	併	○	×	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	37	24	1.5		
	-機械システム工	6													27	16	1.7		
	-電気電子工	10													15	9	1.7		
	建築-まちづくり	11	併	○	×	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	145	17	8.5		
	-建築デザイン																		
	情報-情報通信工	5	1浪	○	×	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	27	9	3.0		
	-コンピュータ科学	5													39	5	7.8		
-情報デザイン	4	37													5	7.4			
-情報科学	3	21													4	5.3			
<探究成果活用型選抜>																			
先進工-生命科学	2	併	現	×	○	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	2	1	2.0		
-応用化学	2														0	-	-		
-環境化学	2														0	-	-		
-応用物理	2														0	-	-		
-機械理工 <機械理工学>	2														0	-	-		
工-機械工	3	併	現	×	○	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	0	-	-		
-機械システム工																3	1	3.0	
-電気電子工																1	1	1.0	
建築-まちづくり	6	併	現	×	○	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	12	5	2.4		
-建築デザイン																			
情報-情報通信工	2	併	現	×	○	次の全条件。(1)理数系分野に興味をもち、教科学習および総合的な学習の時間などにおいてテーマ設定をして探究活動を行い、学内外の研究発表会や成果報告会等で発表経験のある方、(2)その経験や成果を活かし、進学後も学科の専門分野を学びながら、技術者、研究者を目指す意欲がある方	1次=書類審査・基礎学力調査(数・100点・50分、英・100点・40分) 2次=探究活動に関するプレゼンテーション・面接(口頭試問含む) 出題数=IⅡAB(数列・ベクトル)、英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ	-	-	10.2 ~ 10.13	<1次> 11.3 <2次> 11.25	11.17 12.1	12.15	基礎学力調査200点	3	3	1.0		
-コンピュータ科学	2														3	1	3.0		
-情報デザイン	1														4	1	4.0		
-情報科学	1														2	0	-		