

## 卒業生推薦入試

募集人員	7名 ※募集人員に満たない場合の欠員は、他の入試区分の募集人員に加えます		
出願期間	令和4年11月1日(火)～11月11日(金) 郵送必着		
出願資格	P.34をご覧ください		
出願書類	P.39～をご覧ください		
入学検定料	35,000円		
試験日	令和4年11月26日(土)		
合格発表日	令和4年12月1日(木) 15:00		
入学手続期間	令和4年12月1日(木)～12月8日(木) 12:00(正午)まで		
選抜方法・配点	1. 基礎学力試験	【英 語】コミュニケーション英語Ⅰ	100点
		数学または国語の2教科から1教科選択 ※出願時に選択(出願後の変更は不可) 【数 学】数学Ⅰ(データの分析を除く) 【国 語】国語総合(現代文のみ)	100点
		【理 科】化学基礎・化学 ※【化学】は「無機物質の性質と利用」、「有機化合物の性質と利用」、「高分子化合物の性質と利用」の「天然高分子化合物」を出題範囲とする	100点
	2. 小論文	75点	
3. 面接	75点		
試験時間割	入 場 時 間 7:30～8:00 基礎学力試験 8:30～10:50(140分) 小 論 文 12:00～13:00(60分) 面 接 13:30～(約10分)		
試験場(P.54参照)	東京 昭和大旗の台キャンパス		

※学力試験の出題科目において「思考力・判断力・表現力」を評価するため、記述式問題を出題します

## 一般選抜入試

	I 期	II 期	
募集人員	95名 ※上位合格者95名は特待制度あり P.61、63をご覧ください	22名	
出願期間	令和4年12月7日(水)～令和5年1月18日(水) 郵送必着	令和5年2月1日(水)～2月21日(火) 郵送必着	
出願資格	P.35をご覧ください		
併願出願	P.41～をご覧ください		
出願書類	P.39をご覧ください		
入学検定料	35,000円		
試験日	令和5年2月5日(日)	令和5年3月5日(日)	
合格発表日	令和5年2月8日(水) 15:00	令和5年3月7日(火) 15:00	
入学手続期間	令和5年2月8日(水)～2月15日(水) 12:00(正午)まで	令和5年3月7日(火)～3月14日(火) 12:00(正午)まで	
選抜方法・配点	1. 学力試験	【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	100点
		数学または国語の2教科から1教科選択 ※出願時に選択(出願後の変更は不可) 【数 学】数学Ⅰ(データの分析を除く)、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列・ベクトル) 【国 語】国語総合(現代文のみ)	100点
		【理 科】化学基礎・化学	100点
	2. 面接	100点	
試験時間割	入 場 時 間	7:00～8:00	7:30～8:00
	英語・数学または国語	8:30～10:30(120分)	
	理 科	11:30～12:30(60分)	
面 接	13:30～(約6分)		
試験場(P.54～参照)	東京 五反田TOCビル 大阪 AP大阪淀屋橋 福岡 エルガーホール ※出願時に「東京・大阪・福岡」を選択(出願後の変更は不可)	東京 昭和大旗の台キャンパス	

※学力試験の出題科目において「思考力・判断力・表現力」を評価するため、記述式問題を出題します

※検定教科書の「発展的な学習内容」を出題する場合、設問中に補足事項等を記載するなどの配慮をします