

## 卒業生推薦入試

募集人員	10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3年11月1日(月)～11月12日(金) 郵送必着	
出願資格	P.33をご覧ください	
出願書類	P.38～をご覧ください	
入学検定料	35,000円	
試験日	令和3年11月27日(土)	
合格発表日	令和3年12月1日(水) 15:00	
入学手続期間	令和3年12月1日(水)～12月8日(水) 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	

※学力試験全ての出願科目において「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	25名
出願期間	令和3年12月8日(水)～令和4年1月12日(水) 郵送必着	令和4年2月1日(火)～2月17日(木) 郵送必着
出願資格	P.34をご覧ください	
併願出願	P.40～をご覧ください	
出願書類	P.38をご覧ください	
入学検定料	35,000円	
試験日	令和4年2月5日(土)	令和4年3月6日(日)
合格発表日	令和4年2月9日(水) 15:00	令和4年3月8日(火) 15:00
入学手続期間	令和4年2月9日(水)～2月16日(水) 12:00(正午)まで	令和4年3月8日(火)～3月15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、TOC五反田メッセ 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

※学力試験全ての出願科目において「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