

平成28年度入学者選抜方法は以下を予定しています。(一般選抜)
募集要項の配布等、詳細は本ホームページ上で行いますので、逐次ご確認ください。

※入学者の選抜は筆記試験，面接試験及び出願書類の審査の結果を総合して行います。

(前年度からの変更箇所/赤字・追加、取消し線・削除)

分野名	ユニット名	試験科目		備考
先進繊維・感性工学	先進繊維工学	外国語科目	筆記試験 ◎英語 ・一般英語	*辞書持込不可
			筆記試験 ◎英語 ・専門英語 (科学記事等の読解力と和訳，専門基礎に関連する問題)	*英和辞典(1冊)持込可
		専門科目	口述試験 ◎希望研究課題についての発表と試問 ◎研究分野の基礎学力試問 ◎その他一般的事項の試問	*卒業研究又は希望する研究課題の発表については，7分間程度のプレゼンテーションを課します。
	感性工学	外国語科目	筆記試験 ◎英語 ・一般英語	*辞書持込不可
			筆記試験 ◎英語 ・専門英語 (科学記事等の読解力と和訳，専門基礎に関連する問題)	*辞書持込不可
		専門科目	口述試験 ◎卒業研究(創作を含む)又は希望研究課題についての発表と試問 ◎研究分野の基礎学力試問 ◎その他一般的事項の試問	*卒業研究又は希望研究課題の発表については，パワーポイント(4~5枚程度)の説明資料を用意し，10分間以内で説明してください
機械・ロボット学	—	外国語科目	筆記試験 ◎英語(科学記事程度の英文の読解力について試験)	*英和辞典(1冊)持込可
		専門科目	口述試験 ◎研究分野の基礎学力試問(質点・剛体の力学，材料力学，熱力学，流体力学，制御工学，電気回路，細胞生物学から2科目選択) ◎希望研究課題についての発表と試問 ◎その他一般的事項の試問	*希望研究課題の発表については，パワーポイント(4~5枚程度)を用意し，説明してください。
化学・材料	ファイバー材料工学	外国語科目	筆記試験 ◎専門英語	*辞書持込不可
		面接票記入		
		専門科目	筆記試験 ◎化学基礎(4科目から3科目選択) ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学 ・化学工学 ◎材料化学工学コース専門(5科目から3問選択) →移動現象論 →反応工学 →分離工学 →無機材料化学 →有機材料化学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)と定規を持参してください。
		面接試問		
	機能高分子学	外国語科目	筆記試験 ◎専門英語	*辞書持込不可
		専門科目	筆記試験 ◎化学基礎 ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学 ○機能高分子学ユニット専門 (下記5科目から2問ずつ出題される10問のうち6問を選択解答) ・高分子合成 ・高分子物性 ・生物化学 ・物理化学 ・有機化学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)を持参してください。
		面接試問		
	応用分子化学	外国語科目	筆記試験 ◎専門英語	*辞書持込不可
		専門科目	筆記試験 ◎化学基礎 ・有機化学 ・熱力学 ・無機化学 ○応用分子化学ユニット専門 ・有機化学 ・物理化学 ・高分子化学	*関数電卓(プログラム機能のないもの)を持参してください。
		面接試問		
応用生物科学	—	外国語科目(英語)	TOEICスコアを換算します。	
		専門科目	筆記試験 ◎応用生物科学基礎科目(各関連分野から1問出題 全問必答) 有機化学 生化学 分子生物学 細胞生物学	
		面接試問		

(注) 1 ◎印は必須科目を示します。

2 先進繊維・感性工学分野を志望する方のうち，分野が課す一般英語を受験する代わりに，TOEICテスト(TOEIC IP, カレッジ TOEICを除く。以下同じ。)のスコアを一般英語の試験の得点に換算することを選択することができます。また，機械・ロボット学分野，化学・材料分野を志望する方のうち，これらの分野が課す外国語科目(英語又は専門英語)を受験する代わりに TOEIC テストのスコアを英語又は専門英語の試験の得点に換算することを選択できます。

応用生物科学分野は外国語科目の試験を行わず，TOEICテストのスコアを評価点とします。応用生物科学分野は平成28年度のみTOEIC IPを可とします。

換算する場合，当該 TOEIC テストのスコアが750点以上の場合は，評価点を100点満点とみなします。

また，TOEICテストのスコアが750点未満の場合は，次の換算式により評価点を算出します。

換算式：Y = (X - 500) / 5 + 50

注) X : TOEIC テストのスコア

Y : 換算点(100点満点における評価点)

※TOEIC テストのスコアは，平成26年4月1日以降に実施されたテストのものに限ります。

応用生物科学分野のみ，TOEIC テストのスコアは，平成24年4月1日以降に実施されたテストのものとしします。