

工学専攻 アドミッションポリシー（別表）：選抜方法と求める人材像との関連

入試方法及び選抜方法		推薦入学特別入試		一般入試・飛び級入試				社会人特別入試		外国人留学生特別入試			
		出願書類 (推薦書, 成績証明書, TOEIC スコアを 含む)	個別試験 (面接(口 頭試問を 含む))	出願書類 (志望理由書, 成績証明書を含む)		個別試験		出願書類 (志望理 由書, 成績 証明書, 推 薦書, 研究 計画書を 含む)	面接	出願書類 (成績証 明書を含 む)	個別試験		
				TOEIC スコア	その他の 出願書類	学力検査	面接				学力検査	面接	
アド ミ ッ シ ョ ン ポ リ シ ー	機械宇宙工学, 情報エレクトロニクス, 化学バイオまたは社会システム土木に関する学士課程相当の専門知識・技術等を身につけている人	◎	○	○			◎		○		○	◎	
	工学分野の多様化するニーズに対応できる知識・技術を学び, 研究活動を通じて両者を調和させて一体化することのできる広い視野と深い学識を身につけた技術者・研究者を目指す人		◎			○		◎		○			○
	高い倫理観を身につけて, 持続性社会の創造と発展に貢献する高度の専門性を有する技術者・研究者を目指す人		◎			○		◎		○			○
	持続性社会を創生する工学の問題に挑み, 対処するための高度な課題発見・解決力とコミュニケーション力を身につけようとする人		◎			○		◎		○			◎

◎ : 大いに該当している ○ : 該当している