

		1年次				2年次				3年次				4年次				卒業後の進路
		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
4年間の流れ		4年間の土台をつくる基礎の学び 基礎をしっかり身につけられるように学びの土台をつくる				専門基礎を学ぶ 確実な学び 所属する課程の専門分野の基礎知識をしっかり学び、実験・実習の基礎技術を体得				専門力を鍛える 主体的学び 専門科目が本格化。自身の興味関心に応じて他分野プログラムの履修も可能				研究に専念する 深く広い学び 4年間の集大成、卒業研究がスタート。進路を明確にして具体的な活動を行う				大学院へ進学 先端理工学研究科* 充実した専門教育により専門性を深める
学びの全体像		充実した初年次教育 ●教養科目 ●フレッシュャーズセミナー ●理工学のすすめ ●情報基礎 サポート体制 ●オンライン学修システム Maple T.A. ●到達度試験（数学）				6つの課程でそれぞれの専門性を高めつつ、興味に応じて他分野にも学びの領域を広げる				R i Gap ●留学 ●長期インターンシップなど				より専門的な研究で、高度な知識と技術を修得する 				
		チューター(学部) 大学院生による個別指導																
		25の多彩なプログラム																
グローバルな視点を養うSTEP		英語コミュニケーション能力とグローバル実践力を養成																
						ASEANグローバルプログラム								グローバル人材育成プログラム				さらなる国際性と倫理観を養う先端理工学研究科*の国際展開 ●海外留学研究プログラム ●RUBeC 演習の実施
就職へのSTEP		学修の仕方、学びに対する動機づけ				キャリア意識・職業観を育成				インターンシップなどで社会とのつながりを実感する				実社会への理解を深め、進路目標に即して求められる能力を知り、身につける				社会発展に貢献する世界水準の 人材・研究者に
		社会的自立につなげる実践的キャリア(人間力育成)教育を実施																
		就職を意識した初年次科目				デザインシンキング				理工インターンシップ				プロジェクトリサーチ				就職

*2024年4月開設予定(2023年4月、文部科学省へ設置届出書類提出)。