

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		
1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q		
4 年間の流れ	4年間の土台をつくる基礎の学び				専門基礎を学ぶ 確実な学び				専門力を鍛える 主体的学び				研究に専念する 深く広い学び				大学院へ進学 先端理工学研究科
	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				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学修も可能				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				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				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				
	サポート体制																
	● 教養科目 ● フレッシュヤーズセミナー ● 理工学のすすめ ● 情報基礎																
	● オンライン学修システム Maple T.A. ● 到達度試験（数学）																
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																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
					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								● 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