	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	0 34	後期	前期	後期	
	1Q 2Q	3Q 4Q	1Q 2Q	3Q 4Q	1Q 2	Q 30	Q 4 Q	1Q 2Q	3Q 4Q	
4 年 間	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 [*]
の 流 れ	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 ログラムの履修も可能			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●教養科目●フレッシャーズセミナー●理工学のすすめ●情報基礎		6つの の専! 興味!				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 ●オンライン学修システム Maple T.A. ●到達度試験 (数学)		も学びの領域を広げ		長期インターンシップなど					
	チューター(学部) 大学院生による個別指導									
				プログラム						
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	
			ASEAN グローバルプログラム							学研究科 [*] の国際展開
					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
	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									人材・研究者に
					理エインターンシップ					
	就職を意識した初年次科目		デザインシンキング		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)。										