

	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	<b>4年間の土台をつくる基礎の学び</b> 基礎をしっかりと身につけられるように学びの土台をつくる				<b>専門基礎を学ぶ確実な学び</b> 所属する課程の専門分野の基礎知識をしっかりと学び、実験・実習の基礎技術を体得				<b>専門力を鍛える主体的学び</b> 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				<b>研究に専念する深く広い学び</b> 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				<b>大学院へ進学 先端理工学研究科</b> 充実した専門教育により専門性を深める
学びの全体像	<b>充実した初年次教育</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教養科目</li> <li>●フレッシュャーズセミナー</li> <li>●理工学のすすめ</li> <li>●情報基礎</li> </ul>				<b>R i Gap</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●留学</li> <li>●長期インターンシップなど</li> </ul>				<b>より専門的な研究で、高度な知識と技術を修得する</b>								
<b>サポート体制</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●オンライン学修システム Maple T.A.</li> <li>●到達度試験（数学）</li> </ul>				<b>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</b>					<b>チューター（学部）大学院生による個別指導</b>				<b>25の多彩なプログラム</b>				
グローバルな視点を養うSTEP	<b>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</b>																<b>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</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●海外留学研究プログラム</li> <li>●RUBeC演習の実施</li> </ul>
就職へのSTEP	<b>学修の仕方、学びに対する動機づけ</b>				<b>キャリア意識・職業観を育成</b>				<b>インターンシップなどで社会とのつながりを実感する</b>				<b>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</b>				<b>社会発展に貢献する世界水準の人材・研究者に</b>
	<b>社会的自立につながる実践的キャリア（人間力育成）教育を実施</b>																<b>就職</b>
	<b>就職を意識した初年次科目</b>				<b>デザインシンキング</b>				<b>理工インターンシップ</b> <b>プロジェクトリサーチ</b>								<b>就職</b>