

2021年度入学生用 先進工学部大学院接続型 履修フロー（参考例）

カテゴリー 授業のねらい	1年 前期		1年 後期		2年 前期		2年 後期		3年 前期		3年 後期		4年 前期		4年 後期	
	1年 1Q	1年 2Q	1年 3Q	1年 4Q	2年 1Q	2年 2Q	2年 3Q	2年 4Q	3年 1Q	3年 2Q	3年 3Q	3年 4Q	4年 1Q	4年 2Q	4年 3Q	4年 4Q
総合文化科目	ロジカルライティングⅡ(2)※		ロジカルライティングⅡ(2)※		人間の探求(2)×12科目		社会の科学(2)×15科目		世界と日本(2)×12科目		芸術と表現(2)×12科目		科学と文明(2)×11科目			
外国語科目	Basic English I(1) Basic Communication I(1)		Basic English II(1) Basic Communication II(1)		Basic Academic English I(1)		Basic Academic English II(1)									
保健体育科目	身体・運動科学演習Ⅰ(1)		身体・運動科学演習Ⅱ(1)								生涯スポーツⅠ(1)		生涯スポーツⅡ(1)		生涯スポーツⅢ(1)	
キャリア支援科目							キャリアデザイン(2)						キャリア支援科目(2)×4科目			
【I群】 総合文化科目																
	<p>【化学系の場合】概論 → 主要専門基礎科目の履修へ移行 例えは、生命化学科の場合</p>															
	<p>【応用物理系、機械系の場合】序論あるいは概論 → 主要専門基礎科目の履修へ移行 例えは、応用物理学科の場合</p>															
	<p>第Ⅲ群専門科目は、学科により指定科目が異なる。 詳細は、各学科の履修表を確認すること。 例えは、応用物理学科の場合、2年次2Qに開講される学部共通科目と連続で履修することで学習効果の向上が期待される。</p>															
	<p>【化学系の場合】基礎実験 → 主要専門実験科目、並行して主要分野の演習科目を履修 例えは、生命化学科の場合</p>															
	<p>【応用物理系、機械系の場合】主要な実験、実習は2年次以降に開講 例えは、応用物理学科の場合</p>															
	<p>学部共通</p>															

※この履修フローでは、2年次2Qまでの一例を示している。

○ 1年次は自然科学5分野(数学, 物理学, 化学, 生物学, 地学)に関連する科目の履修を通じて、自然科学の基礎を固めること。

○ 1年次後期からは履修モデルを参考に、主軸の分野の必修科目等を履修すること。

○ 2年次以降は、配属された学科を主たる専門分野とし、各学科の履修規定に従い、科目履修を進めること。

【分野横断】

本コース生は、特定分野の専門性に加えて、幅広い知識と俯瞰的視野を養うためにも、配属された学科以外で開講されている関連科目(副専攻科目)も積極的に履修すること。

分野横断的な学びは、低学年での履修に固執せず、教育年限を柔軟に考え、必要な知識を効率的に自分のものとする。

※: 必修ではないが自動履修登録科目
学部共通必修科目
選択科目
生命化学科・必修科目
応用物理、機械工・必修科目
生命化学 選択必修科目
応用物理 選択必修科目