

2021年度入学生用 情報学部共通履修期 履修フロー

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					
【第1期】総合文化科目	工学概論スタディーズ (1) 健康と身体 (1)		情報ロジカルライティング I (2) 情報ロジカルライティング II (2)		総合文化科目						
	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)				
	応用英語科目・第二外国語科目										
	身体・運動科学演習 I (1)		身体・運動科学演習 II (1)		生涯スポーツ科目						
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				
【第2期】専門共通科目	微分 (1) 積分 (1) 微分・積分演習 (1)		偏微分 (1) 重積分 (1)		線形代数1 (1) 線形代数2 (1) 線形代数演習 (1)		線形代数3 (1) 線形代数4 (1)				
	物理学I (1) 物理学2 (1) 物理学演習 I (1)		情報物理学A (1) 情報物理学B (1) 物理学演習 II (1)		物理学実験 (1)		生物学基礎論 (2)				
	化学 I (1) 化学 II (1)		情報処理入門 (2)								
	情報数学および演習1 (1.5) 情報数学および演習2 (1.5)		情報数学および演習3 (1.5) 情報数学および演習4 (1.5)		確率・統計 I (2)						
専門基礎科目	プログラミングおよび演習1 (1.5) プログラミングおよび演習2 (1.5)		プログラミングおよび演習3 (1.5) プログラミングおよび演習4 (1.5)		データ構造とアルゴリズム (2) データ構造とアルゴリズム演習 (1)		コンピュータアーキテクチャ (2)		電気回路理論 I (2) 電気回路理論演習 I (1)		
	情報学基礎論 I (2)		情報学基礎論 II (2)		情報学特別講義 (1)		情報学実験 (2)				
【第3期】専門専攻科目	<p>情報通信工学科の学生は情報通信工学科のページを参照のこと</p> <p>コンピュータ科学科の学生はコンピュータ科学科のページを参照のこと</p> <p>情報デザイン学科の学生は情報デザイン学科のページを参照のこと</p> <p>システム数理学科の学生はシステム数理学科のページを参照のこと</p>										

必修科目
選択必修科目
選択科目
卒業単位への非算入科目