

2023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I期】総合文化科目	総合文化科目 工学概論スタディーズ (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II期】専門共通科目	共通基礎科目 微分及び演習 (1.5) 積分及び演習 (1.5) 偏微分及び演習 (1.5) 重積分及び演習 (1.5) 線形代数学及び演習 I (1.5) 線形代数学及び演習 II (1.5) 線形代数学及び演習 III (1.5) 線形代数学及び演習 IV (1.5) 物理学及び演習 I (1.5) 物理学及び演習 II (1.5) 物理学及び演習 III (1.5) 物理学及び演習 III C (1.5) 物理学及び演習 III D (1.5) 物理学及び演習 III E (1.5) 化学及び演習 I (1.5) 化学及び演習 II (1.5) 物理学実験 (1) 情報処理入門 (2) 生物学基礎論 (2)											
	専門基礎科目 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) 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及び演習 (3) 論理回路 (2) コンピューターアーキテクチャ (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)						<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>情報科学科（旧 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