

情報学科 カリキュラムフロー

【基礎教育課程】

	学修内容 朱文字:必修 、 青文字:選択必修 、 黒文字:選択	1年		2年		3年		4年							
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期						
初年次教育	<ul style="list-style-type: none"> ・自主的・継続的に学修し、社会に貢献できる人材となるための心構えを身につける ・自身の考えを論理的にまとめ、他者に伝えるために必要となる基礎的能力（記述力、口頭発表力、コミュニケーション能力）を身につける ・一定の制約下で個人やチームで計画的に課題に取り組み、解決する基礎的能力を身につける ・コンピュータに関する基礎知識を修得し、それらを活用する基礎的能力を身につける ・図形表現の技法を理解し、図形による基礎的なコミュニケーション能力を身につける 	SOJOセミナー① SOJO基礎I②	SOJO基礎II②												
キャリア教育	<ul style="list-style-type: none"> ・働くことの意義を理解し、自らのキャリアを具体的かつ継続的にデザインする基礎的能力を身につける ・身近な問題や実社会の課題を個人やチームで解決する基礎的な能力を身につける ・アントレプレナーシップ（起業家精神）とは何かを理解し、チームでビジネスプランを作成し発表する能力を身につける ・イノベーション創出のための課題解決手法とフレームワークを身につける 	アントレプレナーシップ入門② (夏期集中)	ベンチャービジネス②	キャリアレビュー②	インターンシップI① (夏期集中)	インターンシップII① (春期集中)	キャリアプロジェクト①	キャリアセミナー①							
人間と科学・外国語教育	<ul style="list-style-type: none"> ・社会人として求められる一般常識・基礎的汎用的能力を身につける ・自ら問題を発見し、それを論理的に解決して、他者に伝えるために必要な基礎的能力を身につける ・グローバルな視点から多面的に物事の本質を理解し、広く論理的に考える基礎的能力を身につける ・技術者が社会に対して負う責任を理解し、倫理観を身につける ・自らの人生を豊かに幸せに過ごすための大きな要素である「心と体の健康」について、理解を深め継続的に実践する能力を身につける 	健康スクーリング教育I①	日本語表現 日本文学 人間と心理 人間と哲学 人間と歴史 人間と環境 現代の社会と法 現代の社会と政治 現代の社会と経済 英語圏の文化と社会 中国語圏の文化と社会 韓国語圏の文化と社会 ドイツ語圏の文化と社会 フランス語圏の文化と社会 中国語 韓国語 ドイツ語 フランス語 アートとデザイン 健康科学概論 (★すべて②単位)	健康スクーリング教育II①	健康スクーリング実習①	科学技術者倫理②	日本国憲法②								
数理基礎教育	<ul style="list-style-type: none"> ・数理の基礎を学び、論理的思考力を養うとともに、理工学・技術の諸問題に応用・活用する基礎的能力を身につける ・実験に関する基本的な知識と技術を理解し、それらを活用した実験計画の立案と実施、観察、考察、報告する基礎的能力を身につける 	工学・情報系の基礎数理I③ (基礎数理+) 工学・情報系の基礎数理I③ (★リメディアルクラス対象)	工学・情報系の基礎数理II③	工学・情報系の数理I②	工学・情報系の数理II②	確率・統計②	微分方程式②	基礎物理学②	物理学②	物理学実験②	基礎化学I②	基礎化学II②			
英語・基礎・教日本語	<ul style="list-style-type: none"> ・自律的に英語を学修するための学修方法を身につける ・英語による基礎的コミュニケーション能力を身につける ・海外留学研修により英語コミュニケーション能力を実践し、グローバル社会で活躍する基礎的な能力を身につける 	イングリッシュコミュニケーションII② (基礎日本語I②)	イングリッシュコミュニケーションIII② (基礎日本語II②)	イングリッシュコミュニケーションIV② (基礎日本語III②)	イングリッシュコミュニケーションV② (基礎日本語IV②)	★基礎日本語は留学生必修		英語留学研修②	TOEIC演習②						
						アカデミック英語②									

