

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

<p>数学基礎</p> <p>プログラミング入門I</p>	<p>情報数理</p> <p>離散数学I</p>	<p>論理数学</p> <p>数値解析</p>		<p>離散数学II</p> <p>言語理論とオートマトン</p> <p>論理学</p>		
	<p>計算機システムとハードウェア</p> <p>計算機システム序論</p>		<p>論理設計とスイッチング理論</p> <p>電気回路</p> <p>情報工学実験I</p>	<p>計算機アーキテクチャI</p> <p>情報工学実験II</p>	<p>計算機アーキテクチャII</p>	
	<p>ネットワーク</p>			<p>コンピュータネットワーク演習</p>	<p>情報ネットワーク</p> <p>情報伝送論</p>	
	<p>ソフトウェア</p> <p>プログラミング入門II</p>	<p>データ構造とアルゴリズム</p> <p>プログラミング演習I</p>	<p>プログラミング演習II</p>	<p>オペレーティングシステム</p> <p>コンパイラ</p> <p>プログラミング演習III</p>	<p>プログラミング言語論</p> <p>ソフトウェア工学</p>	<p>データベースシステム</p>
	<p>マルチメディア情報処理</p>	<p>応用数学</p>	<p>自動制御</p>	<p>信号処理</p> <p>マルチメディア概論</p>	<p>人工知能</p> <p>システム設計演習I~V</p>	<p>情報工学特別講義I~V</p>
	<p>人間と情報技術</p> <p>情報と倫理</p>				<p>ヒューマン・システム・インターフェース</p>	<p>認知科学</p> <p>発表技術</p>

卒業研究

共通専門基礎科目

線形代数及演習I

創成工学実践
線形代数及演習II

常微分方程式及演習
確率・統計I

複素関数論及演習
確率・統計II

情報理論
数値解析学

基盤教育科目

微積分学及演習I
Integrated English IA
Integrated English IB
情報処理基礎
スポーツと健康
新入生セミナー

微積分学及演習II
Integrated English IIA
Integrated English IIB

Advanced English I
(14科目から2科目2単位選択)

など

(下記科目は年次指定なし)

自然科学系科目 人文科学系科目 社会科学系科目 初習外国語系科目 など

凡例

<p>専門必修科目</p>	<p>専門選択科目A群</p>	<p>専門選択科目B群</p>	<p>共通専門基礎科目(必修)</p>	<p>共通専門基礎科目(選択)</p>
<p>基盤教育科目 初期導入科目</p>	<p>基盤教育科目 リテラシー科目</p>	<p>基盤教育科目 教養科目</p>	<p>基盤教育科目 専門導入科目</p>	

専門教育科目の関連性 (情報工学科 平成26年度入学者用)