

	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
必須選択科目 (技術系)	<p>コンピュータシステムⅠ / 9単位</p> <p>コンピュータシステムⅡ / 9単位</p> <p>コンピュータシステムⅢ / 10単位</p>	<p>プログラミング演習Ⅰ演習Ⅰ / 3単位</p> <p>Webプログラミング演習Ⅰ / 6単位</p> <p>コンピュータオペレーション演習Ⅰ / 2単位</p> <p>ネットワークⅠ / 2単位</p> <p>AI基礎 / 2単位</p>	<p>機械学習 / 6単位</p> <p>AIプログラミング演習 / 4単位</p> <p>統計学 / 2単位</p> <p>人工知能概論 / 2単位</p> <p>データベース演習 / 4単位</p> <p>Webプログラミング演習Ⅱ / 12単位</p>	<p>ディープラーニング演習</p> <p>システム開発演習Ⅰ / 3単位</p>	<p>ディープラーニング演習</p> <p>音声認識 / 2単位</p> <p>制御プログラミング演習 / 14単位</p> <p>電子回路 / 4単位</p>	<p>音声認識演習 / 4単位</p> <p>画像認識演習Ⅰ / 4単位</p> <p>自然言語処理 / 4単位</p> <p>IoT概論 / 2単位</p>	<p>AI開発演習 / 18単位</p> <p>卒業制作 / 5単位</p> <p>画像認識演習Ⅱ / 4単位</p> <p>シングルボードコンピュー</p> <p>ドローン制御演習 / 4単位</p>		
“(一般)	<p>ビジネスソフトウェア演習Ⅰ / 3単位</p> <p>一般教養Ⅰ / 3単位</p> <p>ゼミナールⅠ / 4単位</p> <p>GCBⅠ / 1単位</p>	<p>ビジネスコミュニケーションⅠ / 2単位</p> <p>ゼミナールⅡ / 4単位</p> <p>GCBⅡ / 1単位</p>	<p>ビジネスコミュニケーションⅡ / 2単位</p>	<p>ビジネスコミュニケーションⅢ / 2単位</p> <p>ゼミナールⅢ / 2単位</p>	<p>キャリアデザイン / 2単位</p>				
選択科目	<p>基礎数学 / 2単位</p> <p>情報処理試験対策Ⅰ / 1単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 2単位</p> <p>セキュリティ基礎 / 4単位</p> <p>一般教養ⅡA / 2単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 1単位</p> <p>クラウド / 2単位</p> <p>一般教養ⅡB / 2単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 2単位</p> <p>ロボット制御演習 / 6単位</p> <p>エンジコンピューター演</p> <p>一般教養ⅢA / 2単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 1単位</p> <p>組込みソフトウェア技術</p> <p>リアルタイムOS / 4単位</p> <p>一般教養ⅢB / 2単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 2単位</p> <p>モデルベース開発演習 / 4単位</p> <p>先端IT技術演習Ⅰ / 4単位</p>	<p>情報処理試験対策 / 1単位</p> <p>先端IT技術演習Ⅱ / 4単位</p> <p>ビジネスマナー / 2単位</p>		

