

電子情報技術科の四半期編成例

	1 期	2 期	3 期	4 期
一般教育科目	<p>数学(2)</p> <p>物理(2)</p> <p>英語(2)</p>		<p>職業社会概論 (2)</p> <p>数学演習(2) 物理演習(2) 工業英語(2) から選択</p>	<p>キャリア形成概論(2)</p> <p>(選択必修科目)</p>
系基礎学科	<p>情報通信工学(2)</p> <p>電気回路(2)</p> <p>電子工学(2)</p> <p>安全衛生工学(2)</p>	<p>電子情報数学(3)</p> <p>電磁気学(2)</p> <p>電子回路(2)</p>	<p>データ構造・アルゴリズム(2)</p>	
系基礎実技	<p>電気電子工学実験(4)</p>	<p>情報通信工学実習(2)</p> <p>デジタル回路基礎実習(2)</p> <p>アナログ回路基礎実習(2)</p> <p>組込みソフトウェア基礎実習(4)</p>		<p>データ構造・アルゴリズム実習(2)</p> <p>機械工作実習(2)</p>
専攻学科			<p>マイクロコンピュータ工学(2)</p> <p>デジタル回路技術(2)</p> <p>アナログ回路技術(2)</p>	<p>ネットワーク技術(2)</p>
専攻実技			<p>マイクロコンピュータ工学実習(4)</p> <p>デジタル回路実習(2)</p> <p>アナログ回路実習(4)</p>	<p>電子回路設計製作実習(4)</p>

	5 期	6 期	7 期	8 期
一般教育科目				
系基礎学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">組み込みシステム工学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">生産工学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">環境・エネルギー概論(2)</div>		
系基礎実技				
専攻学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ファームウェア技術(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">インタフェース技術(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">センサ工学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組み込みオペレーティングシステム(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">組み込みソフトウェア応用技術(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">計測制御技術(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">高周波回路技術(2) <small>(受講推奨科目)</small></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DXと関連技術(2)</div>	
専攻実技	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">インタフェース製作実習(4)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ファームウェア実習(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組み込みソフトウェア応用実習(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">組み込み機器製作実習(5)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合制作実習(12)</div>	