

情報システム系 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	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">数学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">物理(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">英語(2)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">職業社会論(2)</div>
系基礎学科	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">計算機工学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">確率・統計(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">線形代数(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">電気・電子工学概論(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">数値解析(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">応用数学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">デジタル工学(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ソフトウェア生産工学(4)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">安全衛生工学(2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">生産工学(2)</div>
系基礎実技	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">計算機命令実習(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ソフトウェア制作実習Ⅰ(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">数値計算実習(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">デジタル工学実習(4)</div>	
専攻学科			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">オペレーティングシステム(2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">データ構造・アルゴリズム(4)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報通信工学(2)</div>
専攻実技	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オペレーティングシステム実習(4)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">データ構造・アルゴリズム実習(4)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ソフトウェア制作実習Ⅱ(4)</div>	

	5 期	6 期	7 期	8 期
一般教育科目				キャリア形成論(1)
系基礎学科				
系基礎実技				
専攻学科	工場内ネットワーク (4)	計測制御システム(2) 図形処理工学(2)	デジタル信号処理(2) 生産画像工学(2)	
	生産データベース(4)			
専攻実技	システム分析・設計 実習(4)	計測制御実習(4)	デジタル信号 処理実習(2)	
	生産データベース実習(4)		図形処理実習(2)	
	工場内ネットワーク実習(4)		生産画像工学実習(4)	
			総合制作実習(12)	