

情報工学科、制御・情報システム工学専攻

学習・教育到達目標	授 業 科 目 名							
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A-1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">体育Ⅱ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">体育Ⅲ(◎)</div>					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">哲学(◎) 経済学(◎) 社会学(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">国文学(◎) 心理学(◎) 法学(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">人間と文化(◎)</div>			
(A-2)					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">環境工学通論(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">環境化学特論(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">現代文明(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">技術論(◎)</div>	
(B-1)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用数学A(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用数学B(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">統計学(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用物理Ⅲ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用物理特論(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用化学特論(◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用物理実験(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用物理Ⅱ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">理工学演習(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用数学特論(◎)</div>	
(B-2)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">オペレーティングシステム(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ソフトウェア設計(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">特別演習Ⅰ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">特別演習Ⅱ(◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">言語処理系(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">プログラミング演習Ⅲ(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">シミュレーション工学(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">学習制御(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">システム制御(◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電子計算機Ⅱ(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">計算機インターフェース(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">情報通信システム(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">半導体デバイス(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">集積回路工学(◎)</div>	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">計算機システム(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ヒューマンインターフェース(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">通信工学(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">情報通信工学(◎)</div>	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">情報理論(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">数値解析基礎論(◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ソフトウェア工学(◎)</div>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">数理モデリング(◎)</div>	

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。

学習・教育到達目標	授 業 科 目 名							
	本科 4 年		本科 5 年		専攻科 1 年		専攻科 2 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(B-3)					材料力学通論(◎) 回路工学(◎)	材料学通論(◎) コンピュータ科学(◎)	磁性材料工学(◎) 創造設計工学(◎)	地震防災工学通論(◎)
(B-4)	実験・実習 IV(◎)					特別実験(○)		
(C-1)	国語表現(◎)					人間と文化(○)		
(C-2)		課題研究(◎) ドキュメント書法演習(◎)	卒業研究(○)		特別研究 I(○)		特別研究 II(○)	
(C-3)	工業英語演習(◎) 英語演習 I(◎) 英会話 I(◎)		英語演習 II(◎) 英会話 II(◎)		英語総合(◎)	技術英語 I(◎)	技術英語 II(◎)	
	ドイツ語 II(◎) 中国語 I(◎)		ドイツ語 III(◎) 中国語 II(◎)		ドイツ語演習 I(○)	ドイツ語演習 II(○)		
(D-1)	学外実習(◎) 実験・実習 IV(○)	課題研究(○)			インターシップ(◎) 特別実験(◎) 問題解決技法(◎)		技術論(○)	
(D-2)			卒業研究(◎)		特別研究 I(◎)		特別研究 II(◎)	
(D-3)	実験・実習 IV(○) 電子計算機 II(○) プログラミング演習 III(○)				問題解決技法(◎)	人間と文化(○)		

(注) 科目が学習・教育到達目標に主体的に関与する場合は◎、付随的に関与する場合は○をつける。