

電気電子工学科、機械・電子システム工学専攻

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>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">技術倫理 (◎)</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C (◎)</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;">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;">電気磁気学Ⅲ (◎)</div>						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">応用数学特論 (◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電気数学演習A (◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電気数学演習B (◎)</div>							
(B-2)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">情報伝送工学 (◎)</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;">電気回路Ⅲ (◎)</div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">生産工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">トライボロジー (◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電子回路Ⅰ (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">半導体工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">高周波回路工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">システム制御工学 (◎)</div>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電気機器 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">コンピュータ工学Ⅲ (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電磁波工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">可視化情報工学 (◎)</div>	
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">制御工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">エネルギー工学 (◎)</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">半導体物性 (◎)</div>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">オプトメカトロニクス工学 (◎)</div>	
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電気機械エネルギー変換工学 (◎)</div>	

隔年開講につき履修する順序は入学年度で異なる

(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(◎)	材料学通論 (◎)	磁性材料 工学(◎)	
					回路工学 (◎)		創造設計 工学(◎)	地震防災工 学通論(◎)
						コンピュ ータ科学(◎)		
(B-4)	実験実習Ⅲ(◎)		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 (◎)	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Ⅱ (◎)		英語総合 (◎)	技術英語Ⅰ (◎)	技術英語Ⅱ (◎)	
	英語演習Ⅰ(◎) 英会話Ⅰ(◎)		英会話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 (◎)	課題研究 (○)			インター シップ(◎)	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Ⅲ(○)		コンピュータ工学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。