



学習・教育 到達目標		授業科目名							
		4年		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-1	言語表現(○)								
	文学A(○)		文学A(○)						
	文学B・日本(◎)	文学B・外国(◎)	文学B・日本(◎)	文学B・外国(◎)					
	心理学(◎)		心理学(◎)						
	史学A(◎)	史学B(◎)	史学A(◎)	史学B(◎)					
	法学I(○)	法学II(○)	法学I(○)	法学II(○)					
	経済学I(○)	経済学II(○)	経済学I(○)	経済学II(○)					
	産業財産権論(○)	政治学(○)	産業財産権論(○)	政治学(○)					
	哲学・西洋(○)	哲学・東洋(○)	哲学・西洋(○)	哲学・東洋(○)					
B	国際関係論(◎)				環境マネジメント(◎)				
	英語IV B(○)	英語IV A(○)	英語V(○)	英語講読(○)					
	文学A(○)		文学A(○)						
	文学B・日本(○)	文学B・外国(○)	文学B・日本(○)	文学B・外国(○)					
	史学A(○)	史学B(○)	史学A(○)	史学B(○)					
	法学I(◎)	法学II(◎)	法学I(◎)	法学II(◎)					
	経済学I(◎)	経済学II(◎)	経済学I(◎)	経済学III(◎)					
	産業財産権論(◎)	政治学(◎)	産業財産権論(◎)	政治学(◎)					
	哲学・西洋(○)	哲学・東洋(○)	哲学・西洋(○)	哲学・東洋(○)					
	企業実習(○)								
B-3	国際関係論(○)		システム工学 I(◎)	システム工学 II(◎)	技術者倫理(◎)				
	法学I(○)	法学III(○)	法学I(○)	法学II(○)					
	経済学I(○)	経済学II(○)	経済学I(○)	経済学III(○)					
	産業財産権論(○)	政治学(○)	産業財産権論(○)	政治学(○)					
				生命科学(○)					

学習・教育 到達目標		授業科目名									
		4年		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		
C	C-1	言語表現(◎)									
		国際関係論(O)									
		文学A(◎)		文学A(◎)							
		哲学・西洋(◎)	哲学・東洋(◎)	哲学・西洋(◎)	哲学・西洋(◎)						
				卒業研究(O)			生産システム工学特別研究Ⅰ(◎)	生産システム工学特別研究Ⅱ(O)			
						生産システム工学特別ゼミナールⅠ(O)	生産システム工学特別ゼミナールⅡ(O)				
	C-2	英語Ⅳ B(◎)	英語Ⅳ A(◎)	英語Ⅴ(◎)		英語講読(O)					
		英語特講Ⅰ(O)	英語特講Ⅱ(O)	英語特講Ⅰ(O)	英語特講Ⅱ(O)						
		英会話Ⅰ(◎)	英会話Ⅱ(◎)	英会話Ⅰ(◎)	英会話Ⅱ(◎)	英語会話Ⅱ(◎)	英語会話Ⅰ(◎)				
		第二外国語Ⅰ(O)	第二外国語Ⅱ(O)	第二外国語Ⅰ(O)	第二外国語Ⅱ(O)						
	C-3	英語Ⅳ B(O)	英語Ⅳ A(O)	英語Ⅴ(O)	工業英語(◎)	英語講読(◎)					
		英語特講Ⅰ(◎)	英語特講Ⅱ(◎)	英語特講Ⅰ(◎)	英語特講Ⅱ(◎)						
第二外国語Ⅰ(◎)		第二外国語Ⅱ(◎)	第二外国語Ⅰ(◎)	第二外国語Ⅱ(◎)							

学習・教育 到達目標		授業科目名							
		4年		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
D-1	電子工学 I (○)	電子工学 II (○)			集積回路設計(◎)	固体電子工学(◎)	レーザー分光(◎)		
	加工学 I (○)	加工学 II (○)	自動加工学 I (◎)	自動加工学 II (◎)		材料工学特論(○)			
	ロボット機構学 I (◎)	ロボット機構学 II (◎)	メカトロニクス I (◎)	メカトロニクス II (◎)	生産システム工学(◎)	知脳機械(◎)	メカトロニクス特論(◎)		
	制御工学 I (◎)	制御工学 II (◎)	制御工学 III (◎)	制御工学 IV (◎)	システム制御工学(○)		情報セキュリティ概論(◎)		
			システム工学 I (○)	システム工学 II (○)					
	計算機援用設計製図 I (◎)	計算機援用設計製図 II (◎)	自動設計学 I (◎)	自動設計学 II (◎)		形状処理工学特論(◎)	画像処理工学(◎)		
	計測工学 I (◎)	計測工学 II (◎)			センサ工学(◎)				
	材料力学 I (◎)	材料力学 II (◎)	計算力学(○)		連続体力学(◎)				
	工業力学 I (○)	工業力学 II (○)	数値解析 I (○)	数値解析 II (○)			計算力学特論(○)		
	熱・流体工学 I (◎)	熱・流体工学 II (◎)				エネルギー工学特論(◎)	圧縮性流体力学(○)		
				電磁気学特論(◎)					
				電気回路特論(◎)					
企業実習(○)				生命科学(○)					
D	電子工学 I (○)	電子工学 II (○)			集積回路設計(○)	固体電子工学(○)	レーザー分光(◎)		
		加工学 II (○)	自動加工学 I (◎)	自動加工学 II (◎)					
	ロボット機構学 I (○)	ロボット機構学 II (○)	メカトロニクス I (○)	メカトロニクス II (○)	生産システム工学(◎)	知脳機械(◎)	メカトロニクス特論(◎)		
	制御工学 I (○)	制御工学 II (○)	制御工学 III (○)	制御工学 IV (○)	システム制御工学(○)		情報セキュリティ概論(◎)		
			システム工学 I (○)	システム工学 II (○)					
			自動設計学 I (◎)	自動設計学 II (◎)		形状処理工学特論(○)	画像処理工学(○)		
	計測工学 I (○)	計測工学 II (○)							
	工業力学 I (○)	工業力学 II (○)	計算力学(○)				計算力学特論(○)		
			数値解析 I (◎)	数値解析 II (◎)					
	熱・流体工学 I (○)	熱・流体工学 II (○)				エネルギー工学特論(◎)	圧縮性流体力学(○)		
				電磁気学特論(◎)					
				電気回路特論(◎)	工学情報処理演習(○)				
				生産システム工学特別実験(○)					
D-3							エンジニアリングデザイン(◎)		
			卒業研究(◎)			生産システム工学特別研究 I (◎)	生産システム工学特別研究 II (○)		
					生産システム工学特別ゼミナール I (◎)	生産システム工学特別ゼミナール II (◎)			

学習・教育 到達目標		授業科目名							
		4年		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
E	E-1	工学実験Ⅰ(O)	工学実験Ⅱ(O)	工学実験Ⅲ(O)		生産システム工学特別実験(◎)			
				卒業研究(O)		生産システム工学特別研究Ⅰ(O)	生産システム工学特別研究Ⅱ(◎)		
						生産システム工学特別ゼミナールⅠ(O)	生産システム工学特別ゼミナールⅢ(O)		
	E-2	工学実験Ⅰ(O)	工学実験Ⅱ(O)	工学実験Ⅲ(O)		生産システム工学特別実験(O)	エンジニアリングデザイン(O)		
				卒業研究(O)					
	E-3	企業実習(◎)				インターンシップ(◎)	エンジニアリングデザイン(O)	インターンシップ(◎)	
				卒業研究(O)		生産システム工学特別研究Ⅰ(O)	生産システム工学特別研究Ⅱ(O)		
						生産システム工学特別ゼミナールⅠ(O)	生産システム工学特別ゼミナールⅢ(O)		