



学習・教育到達目標達成度点検表(専攻科)

学年	分類	科目名	単位数	単位修得	学習・教育到達目標											
					(A)	(B)					(C)	(D)			(E)	(F)
						数学・自然科学・情報	基礎工学					(D-1)	(D-2)	(D-3)		
①	②	③	④	⑤												
専攻科1年	一般科目	英語演習Ⅰ	2													
		技術者倫理	2													
	専門基礎科目	RS解析学	2													
		RS代数学・幾何学	2													
		RS現代物理学A	2													
		RS現代物理学B	2													
		RS一般化学	2													
		RS生命科学	2													
		RS応用情報処理	2													
		RSデータベースシステム	2													
	専門科目	特別研究	4													
		特別実験	4													
		Sセンサ工学	2													
		Sデジタル制御	2													
		Sシミュレーション工学	2													
		エネルギー変換工学	2													
		S流体力学	2													
		S伝熱工学	2													
		S物性工学	2													
		S電気電子回路工学	2													
S画像処理論		2														
S工学基礎演習		2														
専攻科1年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

専攻科2年	一般科目	英語演習Ⅱ	2												
		S地域産業経済論	2												
	専門共通科目	S環境工学特論	2												
		S材料科学	2												
		生産工学特論	2												
	専門科目	特別研究	10												
		特別実験	4												
		ロボット工学	2												
		S強度設計学	2												
		Sパワーエレクトロニクス特論	2												
専攻科2年科目数小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

本科4年単位数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
本科5年単位数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
専攻科1年単位数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
専攻科2年単位数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
専攻科合計			0				0				0					
専門基礎科目合計			0				0				0					
目標達成条件			4以上			1以上	1以上	1以上	1以上	1以上	M:6	3以上	3以上	3以上	6以上	4
						合計6以上					E:5	合計14以上				
						合計16以上						エネルギー変換工	ロボット工学	生産工学特論		

各学習・教育到達目標の総合評価基準

- (A) 全科目数(8)の2分の1以上の科目数の単位を取得し、かつ技術者倫理の単位を取得していること。
- (B) 全科目数(24)の3分の2以上の科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。さらに、基礎工学5群の各群から1科目以上、合計6科目以上の単位を修得していること。
- (C) 全ての科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目(6)と電気系科目(5)はどちらかを選択する。□
- (D) 全科目数(28)の2分の1以上の科目の単位を取得していること。□
- (D-1) 3科目以上の単位を取得し、かつエネルギー変換工学の単位を取得していること。
- (D-2) 3科目以上の単位を取得し、かつロボット工学の単位を取得していること。
- (D-3) 3科目以上の単位を取得し、かつ生産工学特論の単位を取得していること。
- (E) 全科目数(9)の3分の2以上の科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。さらに、英語演習Ⅰ・Ⅱの単位を取得し、TOEICで400点相当以上の能力を有すること。
- (F) 全ての科目の単位を取得していること。ただし、機械系科目と電気系科目についてはどちらかを選択する。□  
また、校外における研究発表を行うこと。