

学習・教育到達目標達成度点検表（平成 25 年度入学生）

学年	分類	科目名	単位数	単位 修得	学習・教育目標											
					(A)	(B)					(C)	(D)			(E)	(F)
						数学・自然科学 情報	基礎工学					①	②	③		
①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤	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	■												
		S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	0	
本科4年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
本科5年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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年科目数 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	
			0					0								
目標達成条件			4以上					M:6			4以上			3		
			1以上 1以上 1以上 1以上 1以上					E:5			3以上 3以上 3以上					
			合計6以上					合計14以上			エネルギー変換工 ロボット工学 生産工学特論					
			合計16以上													

各学習・教育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。3分野の各分野から最低3科目以上の単位を取得し、□エネルギー分野では「エネルギー変換工学」を、制御・情報分野では「ロボット工学」を、設計分野では「生産工学特論」を含むこと。また、大学評価・学位授与機構の試験及び審査に合格して、学士の学位を取得すること。
- (E) 全科目数(6)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) 全科目が「合」であること。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。

学習・教育到達目標達成度点検表（平成26年度入学生）

学年	分類	科目名	単位数	単位 修得	学習・教育目標												
					(A)	数学・自然 科学・ 情報	(B) 基礎工学					(C)	(D)			(E)	(F)
							①	②	③	④	⑤		①	②	③		
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														
		S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														
		S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	0			
本科4年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
本科5年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
専攻科1年科目数 小計			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
専攻科2年科目数 小計			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					0							
目標達成条件					4以上					3以上							
					1以上					3以上							
					合計6以上					合計14以上							
					合計16以上					エネルギー変換工学 ロボット工学 生産工学特論							

各学習・教育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。3分野の各分野から最低3科目以上の単位を取得し、□ エネルギー分野では「エネルギー変換工学」を、制御・情報分野では「ロボット工学」を、設計分野では「生産工学特論」を含むこと。また、大学評価・学位授与機構の試験及び審査に合格して、学士の学位を取得すること。
- (E) 全科目数(6)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) 全科目が「合」であること。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。