

授業科目名		単位数	学習・教育到達目標に対する関与の程度, %							評価
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
共通教育科目	初年次教育 科目(必修)	初年次セミナー I	2						100	
		初年次セミナー II (留学生は不要)	2						100	
		大学と地域	2	100						
		体育・健康科学理論	1	100						
		体育・健康科学実習	1	100						
		情報活用	2			100				
	グローバル教育 科目(必修)	英語 I A	1		100					
		英語 I B	1		100					
		英語 II A	1		100					
		英語 II B	1		100					
		英語 III	1		100					
		英語 IV	1		100					
		異文化理解	2	100						
	外国人留学生	日本語 I	1	60	40					
		日本語 II	1	60	40					
		日本語 III	1	60	40					
		日本語 IV	1	60	40					
		日本事情 A	2	100						
		日本事情 B	2	100						
	必修科目 卒業要件単位数 計		18(20)							
	教養基礎科目	人文・社会科学	〇〇〇〇	2	100					
			〇〇〇〇	2	100					
					100					
					100					
					100					
		自然科学	基礎統計学入門	2			100			
			〇〇〇〇	2			100			
							100			
							100			
							100			
教養活用科目	統合 I	2	100							
	統合 I (2科目目)	2	100							
	統合 II	2	100							
	統合 II (2科目目)	2	100							
選択必修科目 卒業要件単位数 計		12								
共通教育科目 卒業要件単位数 計		30(32)								
学部共通科目	工学基礎教育強化	微分積分学 I	2			100				
		線形代数学 I	2			100				
		物理学基礎 I	2			100				
	工学概論系	工学概論	2	60	40					
		分野融合	環境保全と防災	2	100					
			科学技術と生産	2	60	40				
工学のための地球科学	2			100						
学科共通科目	分野融合	環境生体センシング技術	2			100				
		先端計測学	2			100				
		生命工学	2			100				
		核エネルギーと放射線の基礎とその利用	2			100				
		化学技術と工学	2			100				
		工学基礎情報	2			100				
		計算機ハードウェア技術	2			100				
		エネルギー変換工学	2			100				
工学材料の微小構造と性質	2			100						
学部・学科共通科目 卒業要件単位数 計		14								

工学基礎 教育強化	微分積分学Ⅱ	2			100					
	線形代数学Ⅱ	2			100					
	物理学基礎Ⅱ	2			100					
	就業力育成	工学倫理	2	100						
	分野 基礎 科目 (24 単位)	必修科目	工学英語	2		100				
		機械英語	2			100				
		フレッシュマンセミナーⅡ	1				60		40	
		機械製図A&B	1			60				40
		機械工作実習A&B	1			60				40
		機械工学実験	1				60			40
		機械工学セミナーⅠ	2					60		40
		機械工学セミナーⅡ	2					60		40
		応用機械設計	2				60			40
		数値計算とプログラム	2			100				
		創造機械設計	2				60			40
	卒業論文	6					40	40	20	
	必修科目 卒業要件単位数 計		32							
	機械工学 プログラム 科目	選択 必修 科目	工業力学Ⅰ及び演習A&B	3		25	50			25
			工業力学Ⅱ及び演習A&B	2		25	50			25
			材料力学基礎及び演習A&B	3			60			40
工業熱力学基礎及び演習A&B			3			60			40	
応用数学Ⅰ及び演習A&B			2		50	25			25	
電気電子工学基礎			2			100				
応用数学Ⅱ及び演習A&B			2		50	25			25	
機械力学基礎及び演習A&B			3			60			40	
流体力学基礎及び演習A&B			3			60			40	
機械材料学基礎			2			100				
機械制御工学基礎及び演習A&B			3			60			40	
3次元CAD基礎			2				60		40	
機械設計工学A&B			2			100				
選択必修科目 卒業要件単位数 計		28								
分野 専門 科目	選択 科目	フレッシュマンセミナーⅠ	1					60	40	
		材料力学	2			100				
		機構学	2			100				
		計測工学	2			100				
		工業熱力学	2			100				
		機械材料学	2			100				
		機械力学	2			100				
		生産工学Ⅰ	2			100				
		弾性力学	2			100				
		熱機関	2			100				
		流体力学	2			100				
		生産工学Ⅱ	2			100				
		機械制御工学	2			100				
		ロボット工学	2			100				
		メカトロニクス	2			100				
		流体機械	2			100				
		伝熱工学	2			100				
工場見学	1					60		40		
インターンシップ	1					60		40		
分野専門科目 卒業要件単位数 計		48								
機械工学プログラム科目 卒業要件単位数		80								
卒業要件単位数 計		124 (126)								
最低必要単位数			17.2	10.0	25.5	32.5	6.0	6.8	11.1	
修得単位数			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
修得評価単位数			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

修得単位数	0
累積GP	0
累積GPA	0.00

学習・教育到達目標の達成度%						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(注) 単位数の欄の()内は外国人留学生の場合

(達成度の算出方法)

$$\text{達成度} = \text{修得評価単位数} / \text{最低必要単位数}$$

(注) 修得単位数が最低必要単位数を超えた場合

達成度の算出式の分母の最低必要単位数を修得単位数に置き換える。