

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	2	100					
					100					
					100					
					100					
					100					
					100					
		自然科学	基礎物理学実験	1			100			
			基礎統計学入門	2			100			
			〇〇〇	2			100			
							100			
							100			
							100			
							100			
						100				
教養活用	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		13								
共通教育科目 卒業要件単位数 計		31(33)								
基礎教育科目	必修科目	微分積分学 A I	2			100				
		線形代数学 I	2			100				
		物理学基礎 A I	2			100				
		微分積分学 A II	2			100				
		線形代数学 II	2			100				
		物理学基礎 A II	2			100				
	卒業要件単位数 計		12							
専門科目	必修科目 (26単位)	工学英語	2		100					
		機械英語 I	2		100					
		機械英語 II	2		100					
		技術者倫理	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	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		26						
		選択	フレッシュマンセミナー I	1				60	40	
		工業力学 I 及び演習 A&B	3			25	50	25		

科目A群	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
選択科目A群	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			
	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		
	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		
	材料工学セミナー	2					100		
	生産工学セミナー	2					100		
	熱工学セミナー	2					100		
流体工学セミナー	2					100			
機械システム設計解析セミナー	2					100			
機械システム計測制御セミナー	2					100			
選択科目A群 卒業要件単位数 計	48								
選択科目B群	情報工学通論	2				100			
	情報システム	2				100			
	化学基礎	2				100			
	地球科学基礎	2				100			
	原子力・放射線と環境	2			60	40			
	工場見学	1						60	40
	インターンシップ	1						60	40
	生産工学論	2					100		
	エレクトロニクス論	2					100		
	エネルギー工学論	2					100		
	環境工学論	2	100						
	材料科学論	2					100		
	科学技術論	2	60				40		
選択科目B群 卒業要件単位数 計	4								
選択科目 卒業要件単位数 計	55								
専門科目 卒業要件単位数 計	81								
専門教育科目 卒業要件単位数 計	93								
卒業要件単位数 計	124 (126)								
最低必要単位数		16.0	12.0	23.7	32.5	6.0	5.6	10.3	
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)

達成度 = 修得評価単位数 / 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。