

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	a 判断・精神力・実践		100								
			100								
			100								
			100								
			100								
			100								
	b 知力 (人文・社会化学)		100								
			100								
			100								
			100								
			100								
			100								
	c 知力 (自然科学)				100						
					100						
					100						
					100						
					100						
					100						
	e コミュニケーション力	情報	情報活用基礎	2			100				
			情報科学入門	2			100				
		外国語	第一外国語 英語コアR	1		100					
			第一外国語 英語コアO	1		100					
			第一外国語 英語コアC	1		100					
			第一外国語 英語コアU	1		100					
			第一外国語 英語オープン	2		100					
			機械英語 I	2		100					
		d 身体力	体育健康科学理論B	1	100						
			体育健康科学実習 I	1	100						
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								
	日本事情 C	2	100								
卒業要件単位数 計		28(32)									
基礎教育科目	単独必修	線形代数学 I	2			100					
		線形代数学 II	2			100					
		微分積分学 A I	2			100					
		微分積分学 A II	2			100					
		物理学基礎 A I	2			100					
		物理学基礎 A II	2			100					
		物理学実験 A	2			100					
		統計学 I	2			100					
	選択 (2 単位以上)	生態学基礎	2			100					
		生命科学基礎	2			100					
		化学実験 B	1			100					
		生命科学実験 B	1			100					
		地学実験 B	1			100					
卒業要件単位数 計		16									
共通教育科目等 卒業要件単位数 計		44(48)									
専門科目	専門必修科目 (25 単位)	工学英語	2		100						
		機械英語 II	2		100						
		技術者倫理	2	100							
		確率と統計基礎 A&B	1			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		25									

専門科目	選択科目A群	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		
		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	3			50	25			25		
		電気電子工学基礎	2				100					
		応用数学II及び演習A&B	3			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	80											
卒業要件単位数 計	124 (128)											
最低必要単位数		14.0	12.0	24.2	33.0	6.0	3.6	10.8				
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

(注)単位数の欄の()内は外国人留學生の場合

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

(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。