

理系基礎科目 B群	○:必修 △:選択必修・選択	単位数	◎:関与が強い ○:関与する													
			(c)	(d)	(c)(d)	(g)(h)	(e)	(i)	(f)	(f)	(f)	(b)	(b)	(a)(b)		
			A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	D-1	D-2	D-3		
線形代数学1	△	2	◎													
線形代数学2	△	2	◎													
微分積分学1	△	2	◎													
微分積分学2	△	2	◎													
応用数理概論1	△	2	◎													
応用数理概論2	○	2	◎													
確率・統計	○	2	◎													
微分方程式	○	2	◎													
基礎電磁気学	△	2	◎													
熱・統計力学基礎	△	2	◎	○												
振動波動論	△	2	○	◎												
現代物理学		2	◎													
物理学概論		2	◎													
基礎有機化学		2	○													
基礎無機化学		2	○													
基礎物理化学		2	○													
物質・材料の化学		2	○													
最先端化学		2	○													
情報処理実習1	○	1			◎											
情報処理実習2	○	1			◎											
情報処理1		2			◎											
情報処理2		2			◎											
基礎電気回路1	△	2	◎													
基礎電気回路2		2	◎													
科学技術英語1		2								○	○					
科学技術英語2		2								○	○					

学科専門科目	○:必修 △:選択必修・選択	単位数	◎:関与が強い ○:関与する														
			(c)	(d)	(c)(d)	(g)(h)	(e)	(i)	(f)	(f)	(f)	(b)	(b)	(a)(b)			
			A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	D-1	D-2	D-3			
機械情報工学	○	2	◎														
工業力学1・演習	○	2		◎													
工業力学2・演習	○	2		◎													
材料力学1・演習	○	2		◎													
材料力学2・演習	△	2		◎													
機械力学1・演習	△	2		◎													
機械力学2	△	2		◎													
解析力学	△	2		◎													
流体力学	△	2		◎													
流体力学	△	2		◎													
工業熱力学	△	2		◎													
伝熱工学	△	2		◎													
エネルギー変換工学A		2		◎													
エネルギー変換工学B		2		◎													
数値処理演習	○	2			◎												
プログラム実習1	○	1			◎												
プログラム実習2	△	1			◎												
情報通信・ネットワーク		2			◎												
画像処理工学	△	2		◎	○												
AIプログラミング実習		1			◎												
統計解析	△	2	○	◎													
生産システム工学	△	2		◎													
工業統計学		2	○	◎													
加工学	△	2		◎													
材料学	△	2		◎													
基礎計測工学	△	2		◎													
応用計測工学	△	2		◎													
メカトロニクス	△	2		◎													
基礎制御工学・演習	○	2	○	◎													
制御工学1	△	2		◎													
制御工学2	△	2		◎													
システム制御工学		2		◎													
設計工学1	△	2		◎													
設計工学2・演習	△	2		◎													
ロボット機構学	△	2		◎													
ロボット工学	△	2		◎													
機械工学講座		2											○	◎	◎		
情報社会と情報倫理		2			◎								○				
情報と職業		2			○												
製図基礎	△	2		◎													
機械情報製図1	○	3				○											
機械情報製図2	○	3		◎		○											
メカトロ設計実習1	○	3		○		◎	○										
メカトロ設計実習2	○	3		○		◎	○										
機械情報工学実験1	○	3		◎		○	○	◎					◎				
機械情報工学実験2	○	3		◎		○	◎	◎					◎				
ゼミナール1	○	2							◎	○	○						
ゼミナール2	○	2							◎	○	○						
卒業研究1	○	4				◎	○			◎	○	○	○	○	○	○	○
卒業研究2	○	4				◎	○			◎	◎	◎	○	○	○	○	○

複合領域専門科目	○:必修 △:選択必修・選択	単位数	◎:関与が強い ○:関与する												
			(c)	(d)	(c)(d)	(g)(h)	(e)	(i)	(f)	(f)	(f)	(b)	(b)	(a)(b)	
			A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	D-1	D-2	D-3	
技術者倫理	○	2											◎		
環境と技術		2											○	◎	
環境計画		2											○	◎	
知的財産法		2											○		
科学技術史		2											○	○	
複合領域専門科目1		2													
複合領域専門科目2		2													
プロジェクト実習		1				○			○			○			
国際実習		1										○	○		◎