

【平成17年度以降入学者(平成17年度編入学者および平成18年度3年次編入学者を除く)に適用】

機械システム分野		電子情報分野		物質工学分野	
B1	応用熱力学および演習	B8	数値計算法	B4	材料力学
	伝熱工学		システム工学		材料強度学
	熱エネルギー工学		コンピュータグラフィックス	B7	加工プロセス工学
B2	流体解析	B9	数値解析	B8	数値計算法
	流体応用		アルゴリズムとデータ構造		コンピュータグラフィックス
B4	材料力学		離散数学		数値解析
	材料強度学		ソフトウェア工学	B12	メカトロニクス
B5	設計情報工学	人工知能	B14	電気回路工学2	
B6	設計演習	B10 デジタル論理回路		電子回路工学	
B7	機械加工学	B11	コンピュータアーキテクチャ	B15	計測工学
	加工プロセス工学		確率論・情報理論		電子デバイス工学
B8	数値計算法	B12	情報通信工学基礎	B16	電磁波論
	システム工学		現代制御理論	B17	材料工学
	コンピュータグラフィックス	メカトロニクス	B18	量子力学1および演習	
	数値解析	電気機器工学		量子力学2	
B9	アルゴリズムとデータ構造	B13	パワーエレクトロニクス	B19	統計力学
B10	デジタル論理回路	B14	電気回路工学2	B20	物性工学1
B12	メカトロニクス		電子回路工学		物性工学2
B14	電子回路工学	B15	計測工学	B21	結晶工学
B15	計測工学		電子デバイス工学	B22	物質化学1
B17	材料工学	B16	電磁波論		物質化学2
		B18	量子力学1および演習		物質化学3
量子力学2	B23		高分子材料学		