

読替一覧

機械工学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
数学演習	1	1	前期					読替対応なし
基礎力学	3	1	前期	基礎力学I	2	1	2Q	
				基礎力学特別演習	1	1	2Q	
基礎力学I(-11)	3	1	前期	基礎力学I	2	1	2Q	
				基礎力学特別演習	1	1	2Q	
機械基礎数学	3	1	前期	機械基礎数学I	2	1	1Q	
				機械基礎数学特別演習	1	1	2Q	
原子物理学	2	1	前期	物理学概論I	2	1	2Q	
材料力学	3	1	後期	材料力学I	2	1	4Q	
				材料力学特別演習	1	1	4Q	
流体工学	3	2	前期	流体工学	2	2	1Q	
				流体工学特別演習	1	2	1Q	
熱力学I	3	1	後期	熱力学I	2	2	1Q	
				熱力学特別演習	1	2	1Q	
機械工学基礎	3	1	前期	初年次セミナー	1	1	1Q	履修に関しては注意点があるので 教学委員に連絡すること
				機械工学基礎	1	1	1Q	
				機械工学基礎特別演習	1	1	1Q	
生産プロセス工学	3	2	後期	製造プロセス工学I	2	2	3Q	
				生産プロセス工学特別演習	1	2	3Q	
機械力学I	3	2	後期	機械力学I	2	2	3Q	
				機械力学特別演習	1	2	3Q	
複素関数論演習	1	2	前期					読替対応なし
常微分方程式演習	1	2	前期					読替対応なし
連続体力学	2	2	後期					読替対応なし*
データ解析	2	2	後期	プログラミング演習I	1	3	1Q	
				プログラミング演習II	1	3	2Q	
機械工学実習	1	2	前期	機械工学実習I	1	1		履修に関しては注意点があるので 担当教員に連絡すること
機械製図	1	2		機械製図I	1	1		履修に関しては注意点があるので 担当教員に連絡すること
基礎力学II(-11)	2	1	後期	解析力学(12-)	2	2	後期	
材料工学I(-08)	2	2	前期	材料科学(09-)	2	2	4Q	
材料工学II(-08), 材料工学(09-)	2	2	後期	機械材料学	2	3	1Q	
生産機械工学(-08)	2	3	前期	製造プロセス工学II	2	3	2Q	
知能システム工学(-09)	2	3	後期	設計工学II	2	3	4Q	
システムシシス	2	3	前期	設計工学I	2	3	1Q	
量子力学	2	3	前期					読替対応なし*
計算力学	2	3	前期					読替対応なし*
マイクロプロセス工学(09~)	2	3	前期	製造プロセス工学II	2	3	2Q	
統計力学	2	3	後期	物理学概論II	2	3	2Q	
固体力学	2	3	後期	塑性力学	2	3	3Q	
シミュレーション工学	2	3	後期					読替対応なし*
システム工学	2	3	後期	設計工学II	2	3	4Q	
安全工学・工学倫理	2	3	後期	安全工学・工学倫理I	1	3	3Q	
				安全工学・工学倫理II	1	3	4Q	
工業経済	2	3	後期					読替対応なし

読替一覧

機械工学科

旧				新				備考
授業科目名	単位数	学年	学期	授業科目名	単位数	学年	学期	
機械工学実験	2	3	通年	機械工学実験	1	3	3Qまたは4Q	履修に関しては注意点があるので 教学委員に連絡すること
				機械工学実験特別演習	1	3	3Q	
機械創造設計演習I	4	3	前期	機械工学実習II	1	1	2Qまたは4Q	履修に関しては注意点がある ので教学教員に連絡すること
				機械製図II	1	1	2Qまたは4Q	
				機械設計製作演習I	1	3	2Q	
				機械設計製作演習II	1	3	3Q	
機械創造設計演習II	4	3	後期	プログラミング演習III	1	3	3Qまたは4Q	
				機械創造設計プロジェクトI	1	3	3Q	
				機械創造設計プロジェクトII	1	3	4Q	
				機械創造設計演習II特別演習	1	3	4Q	
応用機械工学演習	2	3	後期					読替対応なし
先端機械工学詳論I	2	3	前期	先端機械工学詳論	1	3	4Q	
				機械工学概論	1	2	2Q	
先端機械工学詳論II	2	3	前期					読替対応なし
先端機械工学詳論III	2	3	後期					読替対応なし
先端機械工学詳論IV	2	3	後期					読替対応なし
先端機械工学通論	2	3	後期					読替対応なし

* 履修を希望するものは教学委員に申し出ること。