

# 読替一覧

## 機械工学科

区分等	旧			新			備考	
	授業科目名	単位数	学年	授業科目名	単位数	学年		学期
専 門 科 目	数学演習	1	1				読替対応なし	
	基礎力学【2N201】	3	1	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第2Q開講の「基礎力学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	機械基礎数学【1N201】	3	1	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第1Q開講の「機械基礎数学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	材料力学【4N201】	3	1	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第4Q開講の「材料力学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	流体力学【1N202】	3	2	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第1Q開講の「流体力学」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	熱力学I【1N203】	3	1	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第1Q開講の「熱力学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	機械工学基礎【1N204】	3	1	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第1Q開講の「初年次セミナー」および「機械工学基礎」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	生産プロセス工学【3N201】	3	2	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第3Q開講の「製造プロセス工学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	機械力学I【3N202】	3	2	* 備考参照			履修登録希望者は申し出ること。 第3Q開講の「機械力学Ⅰ」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。	
	複素関数論演習	1	2				読替対応なし	
	常微分方程式演習	1	2				読替対応なし	
	連続体力学	2	2				読替対応なし	
	原子物理工学	2	1	物理学概論Ⅰ	2	1	2Q	
	データ解析	2	2	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	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
	解析力学(12-)	2	2					読替対応なし
	システムシナシス	2	3	設計工学Ⅰ	2	3	1Q	
	量子力学	2	3					読替対応なし
計算法学	2	3					読替対応なし	
統計力学	2	3	物理学概論Ⅱ	2	3	2Q		
固体力学	2	3	塑性力学	2	3	3Q		

# 読替一覧

## 機械工学科

区分等	旧			新			備考
	授業科目名	単位数	学年	授業科目名	単位数	学年	
	シミュレーション工学	2	3				読替対応なし
	システム工学	2	3	設計工学II	2	3	4Q
	安全工学・工学倫理	2	3	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				読替対応なし
	機械工学実験【3N203】	2	3	* 備考参照	履修登録希望者は申し出ること。 第3Q/4Q開講の「機械工学実験」に合格し、かつ別途課す課題の合格をもって単位を付与する。 また、履修に関しては注意があるので教学委員に連絡すること。		
	機械創造設計演習I【2N202】	4	3	* 備考参照	履修登録希望者は申し出ること。 出席すべき演習科目については教学教員に問い合わせること。		
	機械創造設計演習II【3N204】	4	3	* 備考参照	履修登録希望者は申し出ること。 出席すべき演習科目については教学教員に問い合わせること。		
	応用機械工学演習	2	3				読替対応なし
	先端機械工学詳論I	2	3	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				読替対応なし
	先端機械工学詳論III	2	3				読替対応なし
	先端機械工学詳論IV	2	3				読替対応なし
	先端機械工学通論	2	3				読替対応なし