

読替一覧

2021年12月6日教室会議【添付資料7】
教学委員 肥田、片岡

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。
	流体工学【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「流体工学」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
	システムシンセシス	2	3	設計工学I	2	3	1Q	
	量子力学	2	3					読替対応なし
	計算力学	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

2021年12月6日教室会議【添付資料7】
教学委員 肥田、片岡

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	
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点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