

機械システム工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	履修登録方法	備考
材料システム工学	弾性力学特論	R01078002	2	宮崎 達二郎	1		木	2	工2-516	半年	Web申請	
	結晶成長理論 I *	R01136002	2	斉藤 正敏	1		木	4	工4-318	半年	〃	
	腐食防食特論	R01069002	2	押川 渡	1		水	1	工4-112	半年	〃	
熱流体工学	伝熱工学特論 I	R01459002	2	瀬名波 出	1		月	5	工4-318	半年	〃	
数理機械工学	機械基礎工学特論 II	R01147002	2	近藤 了嗣	1		金	3	工4-112	半年	〃	
	機械信号処理工学特論	R00021002	2	大城 尚紀	1		水	2	工2-516	半年	〃	
	知的制御工学特論	R01552002	2	中園 邦彦	1		金	2	工2-516	半年	〃	
共 通	機械システム工学特別研究 I	R00711002	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	許可コード	
	機械システム工学特別研究 II	R00712002	1.5	〃	1					半年	〃	
	機械システム工学特別研究 III	R00713002	1.5	〃	2					半年	〃	
	機械システム工学特別研究 IV	R00714002	1.5	〃	2					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 I	R00715002	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	許可コード	
	機械システム工学特別演習 II	R00716002	1.5	〃	1					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 III	R00717002	1.5	〃	2					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 IV	R00718002	1.5	〃	2					半年	〃	

【履修登録方法】 Web申請→登録申請(仮登録)期間内にWeb履修申請が可能。登録調整期間にて許可コードによる登録・取消の調整を行う。
許可コード→登録調整期間内のみ許可コードによるWeb登録・取消が可能。

* を付した科目名は理工学研究科特別プログラムで英語による授業も提供しており、希望者は特別プログラム便覧に指定された下記の授業科目を履修することができる。

機械: Saitou, Masatoshi: Advanced Theory of Crystal Growth I