

2020年度春学期 大学院博士前期課程 授業時間割表

機械システム工学専攻

月	1	流体解析特論(数値流体解析特論) [231] 酒井																			
	2		固体力学特論(計算固体力学特論)*[221] 奥村			工学のセキュリティと倫理 [IB大講義室]															
	3	制御工学特論* [221] 東	バイオマテリアル特論(数値解析法特論)* [222] 村瀬	安全・信頼性工学 山本, 荒井, 稲守, 非常勤講師 [IB大講義室]																	
	4																				
	5																				
火	1	医工連携セミナー [121] 各教員																			
	2	実世界データ循環システム特論I [IB015] 各教員																			
	3		環境・エネルギー工学セミナー1A,1C [研究室] 成瀬, 義家, 植木	伝熱・燃焼工学セミナー1A,1C [242] 長野, 山本, 上野	バイオメカニクスセミナー1A,1C [研究室] 松本(健), 前田	ヒューマンメカニクスセミナー1A,1C [研究室] 水野, 伊藤(大)	計算力学セミナー1A,1C 同 特別実験及び演習A [IB081] 松本(敏), 高橋, 飯盛 (5-10限)	機械力学セミナー1A,1C (メカトロダイナミクスセミナー1C) 同 特別実験及び演習A [144] 井上, 藪井 (5-10限)	モビリティシステムセミナー1A,1C 同 特別実験及び演習A [232] 鈴木(達), 奥田 (5-10限)												
	4																				固体力学特別実験及び演習A [IB012] 奥村, 松原
	5																				統計流体力学特別実験及び演習A [221] 酒井, 伊藤(靖), 岩野
水	1	機械情報処理特論(メカトロニクス特論)* [231] 鈴木(達)																			
	2																				
	3																				
	4	イノベーション体験プロジェクト (高度総合工学創造実験) [創造工学センター]																			
	5																				
木	1																				
	2	計算物理学特論(応用解析学特論)(毎年開催) [243] 高橋	環境・エネルギー工学特別実験及び演習A [研究室] 成瀬, 義家, 植木	伝熱・燃焼工学特別実験及び演習A [研究室] 長野, 山本																	
	3																				
	4	機械システム工学特論第1, 2 (集中講義) [243]	ベンチャービジネス特論I [IB大講義室]																		
	5																				
金	1	宇宙研究開発概論 [ES034] リーディング大学院科目																			
	2	反応性流体力学特論* [242] 山本																			
	3		固体力学セミナー1A,1C [研究室] 奥村, 松原	統計流体力学セミナー1A,1C [242] 酒井, 伊藤(靖), 岩野																	
	4				システム制御セミナー1A,1C [222] 東, 浅井, 有泉 (7-10限)	支援ロボティクスセミナー1A,1C 同 特別実験及び演習A [オークマオープン] 山田, 岡本, 秋山 (5-10限)	機械力学特別実験及び演習A (メカトロダイナミクス特別実験及び演習A) [144] 井上, 藪井 (5-10限)	生体システム制御セミナー1A,1C 同 特別実験及び演習A [322] 田地 (5-10限)	ヒューマンメカニクス特別実験及び演習A [研究室] 水野, 伊藤(大)	バイオメカニクス特別実験及び演習A [研究室] 松本(健), 前田											
	5																				

* システム安全特論は29年度入学者シラバスでは春学期開講となっているが、秋学期に開講する。

* 統計流体力学特論はシラバスでは春学期開講となっているが、秋学期に開講する。

* 実世界データ循環システム特論 I は、2019年度以前の入学者向けに開講される