

平成30年度春学期 大学院博士課程（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										
	3	機械情報処理特論(メカトロニクス特論)* [231] 鈴木(達)	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]						
	4										
	5	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 佐宗, 山本, 荒井, 稲守, 非常勤講師 [IB大講義室]							
	6										
	7										
	8										
	9										
火	1	医工連携セミナー [142] 各教員									
	2										
	3	実世界データ循環システム特論I [IB015] 各教員									
	4										
	5										
	6		高温エネルギー変換工学セミナー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), 村瀬, 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 [715] 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, 高木, 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), 稲垣, 奥田 (5-10限)		固体力学特別実験及び演習A [IB012] 未定
	7									システム制御特別実験及び演習A [222] 東, 浅井, 有泉	統計流体工学特別実験及び演習A [221] 酒井, 伊藤(靖), 岩野
	8										
	9										
水	1										
	2										
	3	分散システム特論(毎年開催) [242] 稲垣									
	4										
	5										
	6	高度総合工学創造実験 [創造工学センター]									
	7										
	8										
	9										
木	1										
	2										
	3	計算物理学特論(応用解析学特論)(毎年開催) [702] 高橋		高温エネルギー変換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						
	4										
	5										
	6	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] 永野								
	7										
	8										
	9										
金	1	宇宙研究開発概論 [241] リーディング大学院科目									
	2										
	3	反応性流体力学特論* [242] 山本									
	4										
	5										
	6		固体力学セミナー1A,1C [研究室] 奥村	統計流体工学セミナー1A,1C [242] 酒井, 伊藤(靖), 岩野	システム制御セミナー1A,1C [222] 東, 浅井, 有泉 (7-10限)	安全知能学セミナーセミナー1A,1C 同 特別実験及び演習A [714] 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及び演習A) [144] 井上, 高木, 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), 村瀬, 前田	バイオメカニクス特別実験及び演習A [研究室] 松本(健), 村瀬
	7										
	8										
	9										

* 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。

