

メカトロニクス工学専攻 授業時間割表 (2023年度)

(1時限 9:10~10:40 2時限 10:50~12:20 3時限 13:10~14:40 4時限 14:50~16:20 5時限 16:30~18:00 6時限 18:10~19:40 7時限 19:50~21:20)

()は兼任

学 年		1・2年				学 年		1・2年					
曜日	時限	開講期	時間割 番号	授業科目名	担当者名	教室	曜日	時限	開講期	時間割 番号	授業科目名	担当者名	教室
月	1	前期					木	1	前期				
		後期							後期				
	2	前期	747101	知能計測システム学特論	畑 良幸	R4-103		2	前期	747108	バイオシステム特論	(前田 英次郎)	S-512
		後期							後期				
	3	前期						3	前期				
		後期							後期				
	4	前期	747102	ロボットシステムデザイン学特論	大原 賢一	E-603		4	前期				
		後期	747201	先端信号処理学特論	楊 剣鳴	E-103			後期				
	5	前期						5	前期				
		後期	747202	ナノ・マイクロ制御システム特論	市川 明彦	R4-103			後期				
	6	前期	RRRR01	知能計測システム学特論	畑 良幸	S-410		6	前期				
		後期	RRRR03	先端信号処理学特論	楊 剣鳴	S-209			後期				
	7	前期	RRRR06	ロボットシステムデザイン学特論	大原 賢一	E-603		7	前期	RRRR20	バイオシステム特論	(前田 英次郎)	S-512
		後期	RRRR05	ナノ・マイクロ制御システム特論	市川 明彦	S-410			後期				
火	1	前期	747103	マイクロロボット学特論	市川 明彦	N-221	金	1	前期				
		後期	747203	情報システム制御工学特論	畑 良幸	R4-102			後期				
	2	前期						2	前期	747109	知能システム制御工学特論	楊 剣鳴	E-202
		後期							後期	747208	ナノ・マイクロ知能システム特論	佐伯 壮一	S-211
	3	前期						3	前期				
		後期	747204	知能ロボット学特論	大原 賢一	R4-102			後期	747209	機能システム制御特論	芦澤 怜史	R4-102
	4	前期						4	前期				
		後期	747205	知能機械学特論	目黒 淳一	R4-102			後期				
	5	前期						5	前期	747110	応用電磁気学特論	井上 真澄	R4-102
		後期							後期	747210	電子デバイス学特論	井上 真澄	S-311
	6	前期						6	前期	RRRR21	応用電磁気学特論	井上 真澄	S-211
		後期	RRRR07	情報システム制御工学特論	畑 良幸	S-410			後期	RRRR22	電子デバイス学特論	井上 真澄	S-212
	7	前期	RRRR04	マイクロロボット学特論	市川 明彦	S-211		7	前期	RRRR12	知能システム制御工学特論	楊 剣鳴	S-212
		後期	RRRR09	知能機械学特論	目黒 淳一	E-405			後期	RRRR08	ナノ・マイクロ知能システム特論	佐伯 壮一	S-415
								RRRR17	機能システム制御特論	芦澤 怜史	S-311		
水	1	前期					土	1	前期				
		後期							後期				
	2	前期	747104	ナノ・マイクロシステム制御特論	佐伯 壮一	S-211		2	前期				
		後期							後期				
	3	前期	747105	機械情報システム学特論	目黒 淳一	R4-102		3	前期				
		後期							後期				
	4	前期	747106	計測システム学特論	関山 浩介	S-212		4	前期				
		後期	747206	制御工学特論	楊 剣鳴	S-503			後期				
	5	前期	747107	機能システム構築学特論	芦澤 怜史	R4-102		5	前期				
		後期	747207	制御システム学特論	関山 浩介	S-208			後期				
	6	前期	RRRR10	機能システム構築学特論	芦澤 怜史	S-208		6	前期				
			RRRR11	ナノ・マイクロシステム制御特論	佐伯 壮一	S-211							
	後期	RRRR13	機能システム構築学特論	芦澤 怜史	S-211	後期							
		RRRR14	機械情報システム学特論	目黒 淳一	E-405								
7	前期	RRRR16	計測システム学特論	関山 浩介	S-212	7	前期						
		RRRR18	制御システム学特論	関山 浩介	S-208								
前期	747195	特別講義 I [電気系]	市川 明彦	履修希望者は、4月6日(木)3時限(会場: E-203教室)のオリエンテーションに参加してください。 日程等は、後日掲示板でお知らせします。									
747196	特別講義 II [機械系]	市川 明彦											
747191	機能システム学特論	(田窪 朋仁)											
747192	情報メカトロニクス学特論	(坂本 武志)											
747291	医療機械システム特論	(丸山 央峰)											
747295	アドバンスト・インターンシップ	楊 剣鳴											

◎教室表示の見方について (例)E-303: 共通講義棟東 303演習室 (例)S-211: 共通講義棟南 211演習室

メカトロニクス工学専攻【1年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
747151	計測制御システム学特別演習・実験ⅠA	2	関山 浩介
747251	計測制御システム学特別演習・実験ⅠB	2	
747152	計測制御システム学特別演習・実験ⅠA	2	畑 良幸
747252	計測制御システム学特別演習・実験ⅠB	2	
747153	計測制御システム学特別演習・実験ⅠA	2	大原 賢一
747253	計測制御システム学特別演習・実験ⅠB	2	
747154	機能システム構築学特別演習・実験ⅠA	2	楊 剣鳴
747254	機能システム構築学特別演習・実験ⅠB	2	
747155	機能システム構築学特別演習・実験ⅠA	2	目黒 淳一
747255	機能システム構築学特別演習・実験ⅠB	2	
747156	機能システム構築学特別演習・実験ⅠA	2	芦澤 怜史
747256	機能システム構築学特別演習・実験ⅠB	2	
747157	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠA	2	井上 真澄
747257	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠB	2	
747158	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠA	2	市川 明彦
747258	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠB	2	
747159	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠA	2	佐伯 壮一
747259	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅠB	2	

メカトロニクス工学専攻【2年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
747171	計測制御システム学特別演習・実験ⅡA	2	関山 浩介
747271	計測制御システム学特別演習・実験ⅡB	2	
747172	計測制御システム学特別演習・実験ⅡA	2	畑 良幸
747272	計測制御システム学特別演習・実験ⅡB	2	
747173	計測制御システム学特別演習・実験ⅡA	2	大原 賢一
747273	計測制御システム学特別演習・実験ⅡB	2	
747174	機能システム構築学特別演習・実験ⅡA	2	楊 剣鳴
747274	機能システム構築学特別演習・実験ⅡB	2	
747175	機能システム構築学特別演習・実験ⅡA	2	目黒 淳一
747275	機能システム構築学特別演習・実験ⅡB	2	
747176	機能システム構築学特別演習・実験ⅡA	2	芦澤 怜史
747276	機能システム構築学特別演習・実験ⅡB	2	
747177	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡA	2	井上 真澄
747277	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡB	2	
747178	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡA	2	市川 明彦
747278	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡB	2	
747179	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡA	2	佐伯 壮一
747279	マルチスケールメカトロニクス特別演習・実験ⅡB	2	