

機械システム系学科 2019年度1学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30			
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室				
月	1年		全学ガイダンス/情報処理入門1				初修外国語科目 他				英語 ほか				上級英語 ほか																			
	2年		材料力学 I	【H27～】 091207 【H23～26】 091004	多田	一般 E21	フーリエ・ラプラス変換	【H27～】 091201 【H23～26】 091001	柳瀬	大	機械工作法	【H27～】 091208 【H23～26】 091005	大橋 岡田	4 5	電子回路(再履修者用)※	【H27～29】 091286 【H23～26】 091096	五福	16																
		【H27～】 091276 【H23～26】 091070		(非)谷口	一般 B32	【H27～】 091270 【H23～26】 091069		柳川, 戸田	15																									
	3年	機械工学	エネルギー工学(内燃機関)	【H26～】 091241 【H23～25】 091054	河原	3	振動工学	【H26～】 091206 【H23～25】 091066	塩田	5	工学倫理 <注1>	【H28～】 918031 【H23～27】 090051	(非)竹島	一般 E21																				
	システム工学	振動工学	【H26～】 091275 【H23～25】 091078	神田	5																													
火	1年		微分積分1(微分積分※)	【H28～】 090202 【H23～27】 090012	神田	5	<4-7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 工学基礎実験実習※ 【H28～】090233 新生入用時間割表を参照してください。 【H23～27】090031																											
	2年		知的理解、ドイツ語中級				知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語				英語コミュニケーション4-1、初修外国語、知的理解				上級英語 ほか																			
	3年	機械工学	専門英語	【H26～】 090241 【H23～25】 090061	堀部 岡田 (非)クレア	6 7 9					創造工学実験※(創造工学実験 I)	【H29】 091283 【H26～28】 091224 【H23～25】 091046	坪井, 坂本, 大宮, 永田, 橋		創造工学実験※(創造工学実験 I)	—	坪井, 坂本, 大宮, 永田, 橋																	
	システム工学		【H26～】 090246 【H23～25】 090076	(非)高森(ね)	15					システム工学総合 I(システム工学実験)	【H26～】 091244 【H23～25】 091038	亀川	情報統括センター マルチメディア教室1	システム工学総合 I(システム工学実験)	—	亀川	情報統括センター マルチメディア教室1																	
水	1年		工学部ガイダンス科目	掲参参照			<4-7限> 工学基礎実験実習※ 講義番号:【H28～】090237 【H23～27】 090035 担当教員, 教室は新生入用時間割表を参照してください。																											
	2年		材料力学 I	—	多田 大 (非)谷口	一般 B32	重積分(偏微分方程式※)	【H27～】 091216 【H23～26】 091008	早見	大	機械工作実習 I(G1)※(機械工作実習※) 基本機械システム製図(G2)※	【H27～】 091203 【H23～26】 091009	岡田, 岡本, 土井	創造工学センター (1・2回のみ自然研大)	機械工作実習 I(G1)※ (機械工作実習※)	—	岡田, 岡本, 土井	創造工学センター (1・2回のみ自然研大)																
		【H27～】 091205 【H23～26】 091003		脇元 永井	7 CAE	基本機械システム製図(G2)※		—	脇元 永井	7 CAE																								
	3年	機械工学					流体力学 I	【H27～】 091287 【H23～26】 091028	河内	4	機械システム工学セミナー I	【H26～】 091213 【H23～25】 091080	岡本	大	機械システム工学セミナー I	—	岡本	大																
	システム工学	メカトロニクス基礎論 I(メカトロニクス基礎論※)	【H26～】 091268 【H23～25】 091045	渡邊(桂)	15		【H27～】 091210 【H23～26】 091010	柳瀬	5		【H26～】 091279 【H23～25】 091084	村田			—	村田																		
木	1年		全学ガイダンス/情報処理入門1				英語 ほか				知的理解、健康・スポーツ科学、実践知				上級英語 ほか																			
	2年		フーリエ・ラプラス変換	—	柳瀬 一般 E21 柳川, 戸田	15	機械工作法	—	大橋 岡田	4 5	機械工作実習 I(G2)※(機械工作実習※) 基本機械システム製図(G1)※	【H27～】 091272 【H23～26】 091092	岡田, 岡本, 佐藤(治)	創造工学センター	機械工作実習 I(G2)※(機械工作実習※)	—	岡田, 岡本, 佐藤(治)	創造工学センター																
		【H27～】 091274 【H23～26】 091093		上森 塩田	7 CAE	基本機械システム製図(G1)※		—	上森 塩田	7 CAE																								
	3年	機械工学	振動工学	—	塩田	5	ロボティクス基礎(基礎ロボット制御)	【H26～】 091222 【H23～25】 091032	平田	大	工学倫理	—	(非)竹島	一般 E21	流体力学 I	—	河内	4																
	システム工学													—	柳瀬	5																		
金	1年		工学部ガイダンス科目	掲参参照			線形代数1(線形代数※) 【H28～】 090223 【H23～27】 090027 岡安 5																											
	2年		知的理解、フランス語中級				英語コミュニケーション4-2、初修外国語、知的理解				知的理解、初修外国語				上級英語 ほか																			
	3年	機械工学	専門英語	—	堀部 岡田 (非)クレア	6 7 9																												
	システム工学	専門英語	—	(非)高森(ね)	15	振動工学	—	神田	15																									

<注1>工学倫理は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。

<注2>教室の「自然研大」は自然科学研究科棟2階の大講義室のこと。

機械システム系学科 2019年度2学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:40		2 限 9:50 - 10:50		3 限 11:00 - 12:00		4 限 12:50 - 13:50		5 限 14:00 - 15:00		6 限 15:10 - 16:10		7 限 16:20 - 17:20		8 限 17:30 - 18:30	
			授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室	授業科目	講義番号	担当教員	教室
月	1年		情報処理入門2				知的理解、健康スポーツ科学、キャリア教育、上級英語-2				英語 ほか				上級英語-2、知的理解、実践知、補習教育 ほか			
	2年		電子回路 (原則、H30入学者のみ履修可能)	【H30】091211 【H27～29】091211 【H23～26】091007	五福岡野	15	ベクトル・複素解析	【H27～】091271 【H23～26】091067	松野	一般A41	熱力学I	【H27～】091285	佐藤(治)	15	電子回路 (再履修者用)※	—	五福	16
	3年	機械工学 システム工学	計測工学	【H26～】091221 【H23～25】091079	高橋(智)	一般A21	画像センシング (画像認識学)	【H26～】091250 【H23～25】091030	早見	5								
火	1年		微分積分2 (微分積分※)		【H28～】090210 【H23～27】1学期参照	神田	5	<4-7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 工学基礎実験実習※ 1学期参照 1学期参照 1学期参照										
	2年		知的理解、健康・スポーツ科学、上級英語、ドイツ語中級				知的理解、上級英語、初修外国語、健康・スポーツ科学				知的理解、上級英語、初修外国語、キャリア教育、芸術知				上級英語-2、実践知、初修外国語、知的理解、情報教育、英語 ほか			
	3年	機械工学 システム工学	特殊加工学	【H26～】091235 【H23～25】091037	岡田	9	機械設計学	【H26～】091230 【H23～25】091034	藤井(正)	5	生産システム学 (生産システム知能化論)	【H26～】091220 【H23～25】091081	柳川	15				
水	1年		化学基礎		掲示参照				<4-7限> 授業科目 講義番号 担当教員 教室 工学基礎実験実習※ 1学期参照 1学期参照 1学期参照									
	2年		熱力学I	—	佐藤(治) 富田	15 大	偏微分方程式 (偏微分方程式※)	【H27～】091217 【H23～26】1学期参照	山田	大	機械工作実習I(G1)※ (機械工作実習※)	—	岡田岡本、土井	創造工学センター	機械工作実習I(G1)※ (機械工作実習※)	—	岡田岡本、土井	創造工学センター
	3年	機械工学 システム工学	メカトロニクス基礎論II (メカトロニクス基礎論※)	【H26～】091269 【H23～25】1学期参照	渡邊(桂)	16	認知工学	【H26～】091256 【H23～25】091062	村田	17								
木	1年		情報処理入門2				英語 ほか				知的理解、実践知				上級英語-2、知的理解、実践知、初修外国語、補習教育			
	2年		ベクトル・複素解析	—	松野 河内	一般A41 15	電子回路 (原則、H30入学者のみ履修可能)	—	五福岡野	15	機械工作実習I(G2)※ (機械工作実習※)	—	岡田岡本、佐藤(治)	創造工学センター	機械工作実習I(G2)※ (機械工作実習※)	—	岡田岡本、佐藤(治)	創造工学センター
	3年	機械工学 システム工学					機械設計学	—	藤井(正)	5	基本機械システム製図 (G1)※	—	上森塩田	7 CAE	基本機械システム製図 (G1)※	—	上森塩田	7 CAE
	4年		職業指導概説I※	—	小林	3												
3年	機械工学 システム工学					ロボット機構学	【H26～】091249 【H23～25】091040	脇元	4	生産システム学 (生産システム知能化論)	—	柳川	15					
金	1年		化学基礎		掲示参照				線形代数2 (線形代数※)				【H28～】090231 【H23～27】1学期参照	岡安	5			
	2年		知的理解、上級英語、健康・スポーツ科学、フランス語中級				知的理解、芸術知、初修外国語、英語 ほか				知的理解、初修外国語、英語 ほか				知的理解、実践知、初修外国語、英語 ほか			
	3年	機械工学 システム工学	特殊加工学	—	岡田	9	計測工学	—	高橋(智)	一般A21	認知工学	—	村田	9				

(夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
インターンシップ	履修登録不要	竹元・佐藤(治)	企業等	2	3年	詳細は掲示します。
知能ロボット学	【H26～】091266 【H23～25】091044	(非)衣笠	未定	1	3年	詳細は掲示します。

(2学期集中講義もしくは夏季集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
システム信頼性工学	【H26～】091260 【H23～25】091042	(非)山田	未定	2	3年	開講学期も含め 詳細は掲示します。

機械システム系学科 2019年度3学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 赤字の授業科目名は、成績評価が「保留」となる可能性のある科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	コース	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30									
			授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室							
月	1年		知的理解、情報教育、健康・スポーツ科学								知的理解、実践知、情報教育、上級英語-1								初修外国語、知的理解、健康・スポーツ科学、英語 ほか								上級英語-1、実践知、芸術知、初修外国語 ほか													
	2年	機械工学	材料力学Ⅱ	[H27~] 091228 [H23~26] 091018	上森	大					工業力学	[H27~] 091218 [H23~26] 091013	岡安	15	材料工学 (材料工学入門)	[H27~] 091236 [H23~26] 091017	竹元	15																						
	システム工学												神田	一般A41	システムCAD (Aクラス)	[H27~] 091251 [H23~26] 091022	永井	CAE 14																						
3年	機械工学									流体力学Ⅱ	[H26~] 091232 [H23~25] 091049	河内	大																											
システム工学	エネルギー環境システム基礎論	[H26~] 091257	佐藤(治)	1						極限ロボット工学 (福祉機械工学)	[H25~] 091267 [H23~24] 091086	亀川	17	ロボットダイナミクス	[H26~] 091259	見浪	6																							
火	1年		確率統計1 (確率統計※)				掲参考照				微分方程式1 (微分方程式※)				掲参考照				物理学基礎(力学)1 (物理学基礎1(力学)※)				掲参考照																	
	2年	機械工学	知的理解、ドイツ語中級								知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語、情報教育								英語コミュニケーション5-1.6-1、初修外国語								上級英語-1、初修外国語、知的理解、アカデミックライティング、英語 ほか													
	システム工学																																							
3年	機械工学	伝熱学	[H26~] 091231 [H23~25] 091035	堀部	5					CAD(Aクラス)※	[H27~] 091237 [H23~26] 091027	上森	CAE	創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ)	[H23~25.H29]1学期参照 [H26~28] 091225	堀井、坂本、大宮、永田、堀								創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ)	-		堀井、坂本、大宮、永田、堀													
システム工学	インターフェイス設計学	[H26~] 091262 [H23~25] 091059	五福	16						<4~7限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ※ (ロボット工学実験※)	[H26~] 091245 [H23~25] 091056					岡野、土井、永井、戸田													システム工学演習 [H26~] 091246 担当教員:岡野、土井、永井、戸田											
水	1年		プログラミング1 (プログラミング※)				掲参考照																																	
	2年	機械工学	材料力学Ⅱ	-	上森	大				材料工学 (材料工学入門)	-		竹元	15	機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	[H27~] 091204 [H23~26]1学期参照	岡田、岡本	創造工学センター (初回のみ1)	機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	-							岡田、岡本	創造工学センター (初回のみ1)												
	システム工学																																							
3年	機械工学								CAD(Bクラス)※	[H27~] 091282 [H23~26] 091026	塩田	CAE																												
システム工学														機械システム工学セミナーⅡ	[H26~] 091214 [H23~25] 091047	岡本	大	機械システム工学セミナーⅡ	-								岡本	大												
木	1年		知的理解、情報教育、健康・スポーツ科学、アカデミックライティング								知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学、英語 ほか								知的理解、実践知、健康・スポーツ科学、英語 ほか								上級英語、知的理解、初修外国語、実践知													
	2年	機械工学	工業力学	-	岡安	15				システム制御Ⅰ (基礎制御理論)	[H27~] 091278 [H23~26] 091029	中村	14	<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※	[H27~] 091223 [H23~26] 091016																									
	システム工学	工業力学	-	神田	一般A41									システムCAD (Bクラス)	[H27~] 091288 [H23~26] 091097	永井	CAE 14																							
	機械工学									流体力学Ⅱ	-	河内	大	<5~7限> 授業科目 機械設計製図※	[H26~] 091233 [H23~25] 091050																									
システム工学									オペレーションズ・リサーチⅡ (生産システム情報学※)	[H26~] 091253 [H23~25]2学期参照	有菌	17	ロボットダイナミクス	-	見浪	6																								
4年		職業指導概説Ⅱ※	090002	小林	14																																			
金	1年		生物学基礎1 (生物学基礎)				掲参考照				物理学基礎(電磁気学)1 (物理学基礎2(電磁気学+電子回路(直流))※)				掲参考照				工学安全教育※				[H28~] 090238 [H23~27] 090041				竹元 他	大	工学安全教育※	-		竹元 他	大							
	2年	機械工学	知的理解、健康・スポーツ科学、フランス語中級								英語コミュニケーション5-1.6-1、知的理解、初修外国語								システム制御Ⅰ (基礎制御理論)								-				中村	14	初修外国語、知的理解、英語 ほか							
	システム工学																																							
3年	機械工学	機械工学英語1 (機械工学英語※)	[H26~] 091226 [H23~25] 091048	河原 岡本(非)クレア	6 7 3									伝熱学	-	堀部	5																							
システム工学														工学実践英語1 (工学実践英語※)	[H26~] 091247 [H23~25] 091039	(非)松岡 (非)高藤(他)	1 2																							

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限	備考
実践コミュニケーション論	履修登録不要	前田	14	2	1~4年	水曜5・6限	7月に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。

機械システム系学科 2019年度4学期

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は学科専門科目/コース専門科目 ※は他の学期と連続する授業科目 斜体は、クラス分けが行われる授業科目

曜日	学年	1 限 8:40 - 9:40				2 限 9:50 - 10:50				3 限 11:00 - 12:00				4 限 12:50 - 13:50				5 限 14:00 - 15:00				6 限 15:10 - 16:10				7 限 16:20 - 17:20				8 限 17:30 - 18:30															
		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室		授業科目		講義番号		担当教員		教室													
月	1年	知的理解、健康・スポーツ科学								知的理解、健康・スポーツ科学、上級英語-2、キャリア教育								知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語、英語 ほか								上級英語、知的理解、実践知、芸術知、キャリア教育、アカデミックライティング、初修外国語																			
	2年	機械工学								機械加工学									熱力学Ⅱ							機構学																			
	システム工学																																												
火	3年	機械工学								技術表現法 (注1)									<5~7限> 授業科目 数値計算法				講義番号 【H26~】091238 【H23~25】091051				担当教員 上森				教室 7														
	システム工学																		システム保全性工学																										
水	1年	確率統計2 (確率統計※)				掲参照				微分方程式2 (微分方程式※)				掲参照				物理学基礎(力学)2 (物理学基礎1(力学)※)				掲参照																							
	2年	知的理解、ドイツ語中級								知的理解、初修外国語、情報教育、キャリア教育								英語コミュニケーション5-2、6-2、知的理解、芸術知、健康・スポーツ科学								初修外国語、知的理解、実践知、英語 ほか																			
	3年	機械工学								CAD(Aクラス)※									創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ)							創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ)																			
木	1年	プログラミング2 (プログラミング※)				掲参照																15・16回目のみ大講義室																							
	2年	機械工学								機構学									機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)							機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)																			
	システム工学																																												
金	3年	機械工学								材料応用学 (機械材料工学)																																			
	システム工学																																												
	1年	知的理解、キャリア教育、情報教育、健康・スポーツ科学、アカデミックライティング								知的理解、芸術知、キャリア教育、健康・スポーツ科学、初修外国語、英語 ほか								上級英語-2、知的理解、健康・スポーツ科学、実践知、アカデミックライティング								上級英語、初修外国語、実践知、知的理解																			
木	2年	機械工学								熱力学Ⅱ									<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※				講義番号 -				担当教員 児玉				教室 大														
	システム工学																																												
金	3年	機械工学								技術表現法									<5~7限> 授業科目 機械設計製図※				講義番号 -				担当教員 多田 (非)飯田				教室 3 7														
	システム工学																																												
金	4年	職業指導概説Ⅱ※																																											
	1年	生物学基礎2 (生物学基礎※)				掲参照				物理学基礎(電磁気学)2 (物理学基礎2(電磁気+電気回路(直流)))				掲参照				工学安全教育※				-				竹元 他				工学安全教育※				-				竹元 他				大 14			
	2年	知的理解、フランス語中級								英語コミュニケーション5-2、6-2、初修外国語								知的理解、初修外国語、実践知								上級英語、実践知、初修外国語、英語 ほか																			
金	3年	機械工学								機械工学英語2 (機械工学英語※)									潜熱移動学																										
	システム工学																																												
金	3年	機械工学								ロボット設計論									工学実践英語Ⅱ (工学実践英語※)																										
	システム工学																																												

(3・4学期)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	曜日・時限	備考
実践コミュニケーション論	-	前田	14	2	1~4年	水曜5・6限	7月に募集を行うので希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。

<注1>技術表現法は、平成23～27年度入学生は専門基礎科目、平成28年度以降入学生は教養科目です。