

機械システム系学科 平成29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

学期	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	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～】 【H23～26】	091207 091004	多田	大	フーリエ・ラプラス 変換	【H27～】 【H23～26】	091201 091001	柳瀬	大	機械工作法	【H27～】 【H23～26】	091208 091005	大橋 岡田	4 5	電子回路(再履修 者用)※	【H23～26】 【H27のみ】	091096 091286	五福	16												
		【H27～】 【H23～26】		091276 091070	(非)谷口	一般 B32	【H27～】 【H23～26】		091270 091069	柳川, 早見	15																							
3年	機械工学 システム工学	エネルギー工学 (内燃機関)	【H26～】 【H23～25】	091241 091054	河原	3		システム信頼性工学	【H26～】 【H23～25】	091260 091042	鈴木	17	工学倫理	090051	(非)竹島	一般 E21																		
火	1年		微積分分1／線形代数 I (微積分分※／線形代数※)				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※ 【H28～】090233 新入生用時間割表を参照してください。 【H23～27】090031																							
	2年		知的理解、健康・スポーツ科学、ドイツ語中級				知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語(中級)				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 システム工学	専門英語	【H26～】 【H23～25】	090241 090061	堀部 岡田 (非)クレア	6 7 9	流体力学 I	【H27～】 【H23～26】	091210 091010	柳瀬	4	創造工学実験 I (創造工学実験※)	【H26～】 【H23～25】	091224 091046	大宮, 中田, 永田, 坪井, 橋		創造工学実験 I (創造工学実験※)	—		大宮, 中田, 永田, 坪井, 橋													
水	1年		学部ガイダンス科目				掲示参照				<4-7限> 工学基礎実験実習※ 講義番号:【H28～】090237 【H23～27】 090035 担当教員, 教室は新入生用時間割表を参照してください。																							
	2年		材料力学 I	—		多田	大	偏微分方程式 (偏微分方程式※)	【H27～】 【H23～26】	091217 091008	(非)春 木	大	機械工作実習 I (G1) ※ (機械工作実習※)	【H27～】 【H23～26】	091203 091009	岡田, 岡 本, 土井	初回のみ15 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	初回のみ15 創造工学セ ンター												
		(非)谷 口		一般 B32	【H27～】 【H23～26】	091287 091029	河内		5	基本機械システム製 図(G2)※	【H27～】 【H23～26】	091205 091003	脇元 永井	7 CAE	—		脇元 永井	7 CAE																
3年	機械工学 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～】 【H23～25】	091268 091045	渡邊(桂)	15	流体力学 I	—		柳瀬	4	機械システム工学セ ミナー I	【H26～】 【H23～25】	091213 091080	竹元	大	機械システム工学 セミナー I	—		竹元	大													
木	1年		全学ガイダンス／情報処理入門1				英語コミュニケーション3-1				知的理解				上級英語 ほか																			
	2年		フーリエ・ラプラス 変換	—		柳瀬	9	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※)	【H27～】 【H23～26】	091272 091092	岡田, 岡 本, 杉原	初回のみ2 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, 杉原	初回のみ2 創造工学セ ンター												
		(非)柳 川, 早見		15	基本機械システム製 図(G1)※	【H27～】 【H23～26】	091274 091093		上森 (非)飯 田	7 CAE	—		上森 (非)飯 田	7 CAE																				
	3年	機械工学 システム工学	ロボティクス基礎 (基礎ロボット制御)	【H26～】 【H23～25】	091222 091032	平田	大	工学倫理	—		(非)竹島	一般 E21																						
4年		職業指導概説 I ※	090001	小林	3																													
金	1年		工学部ガイダンス科目				掲示参照				線形代数 I / 微積分分1 (線形代数※ / 微積分分※)				掲示参照																			
	2年		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4-2、初修外国語				知的理解、健康・スポーツ科学、初修外国語				上級英語 ほか																			
	3年	機械工学 システム工学	専門英語	—		(非)高森	15	振動工学	—		堀部 岡田 (非)クレア	6 7 9	振動工学	【H26～】 【H23～25】	091206 091066	(非)木之下	一般 E11	振動工学	—		(非)木之下	一般 E11												

機械システム系学科 平成29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

学期	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	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、初修外国語、健康スポーツ科学				英語コミュニケーション1-2、2-2				上級英語-2、知的理解、実践知、補習教育																			
	2年		電子回路 (原則、H28入学者のみ履修可能)	【H28】 091211 【(H27) 091211】 【(H23~26) 091007】	五福前山	1 15	ベクトル・複素解析	【H27~】 091271 【H23~26】 091067 【H27~】 091202 【H23~26】 091002	松野 河内	15 一般A41	熱力学I	【H27~】 091285 【H27~】 091209 【H23~26】 091006	佐藤(治) 富田	5 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	一般A21																								
火	1年		微分積分2/線形代数2 (微分積分※/線形代数)				<4-7限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 担当教員 教室 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-1、ドイツ語中級				知的理解、上級英語-1、初修外国語				知的理解、健康・スポーツ科学、上級英語-1、初修外国語				上級英語-2、実践知、英語特別演習-1、初修外国語																			
	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				<4-7限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 担当教員 教室 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	5 15	重積分 (偏微分方程式※)	【H27~】 091216 【H23~26】 1学期参照	早見	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)	大	認知工学	【H26~】 091256 【H23~25】 091062	村田	17	基本機械システム製図(G2)※	-	脇元永井	7 CAE	基本機械システム製図(G2)※	-	脇元永井	7 CAE																
木	1年		情報処理入門2				英語コミュニケーション3-2				知的理解、初修外国語				上級英語-2、知的理解、実践知、初修外国語、補習教育、健康・スポーツ科学																			
	2年		ベクトル・複素解析	-	松野 河内	15 一般A41	電子回路 (原則、H28入学者のみ履修可能)	-	五福前山	1 15	機械工作実習I(G2) ※(機械工作実習※)	-	岡田、岡本、杉原	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、杉原	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(非)飯田	7 CAE	基本機械システム製図(G1)※	-	上森(非)飯田	7 CAE																
	4年		職業指導概説I※	-	小林	3	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				微分積分2/線形代数2 (線形代数※/微分積分※)				掲示参照																							
	2年		知的理解、上級英語-2、初修外国語				知的理解、実践知、健康・スポーツ科学、上級英語-2、初修外国語				知的理解、上級英語-2、初修外国語				上級英語-2、知的理解、英語特別演習2-2、初修外国語																			
	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																								

(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・松野	企業等	2	3年	詳細は掲示します。

機械システム系学科 平成29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

学期	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	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		上級英語一-2、知的理解、初修外国語、情報教育、健康・スポーツ科学				知的理解、初修外国語、健康・スポーツ科学				英語コミュニケーション1-1、2-1				上級英語一-1、知的理解、実践知、芸術知																			
	2年	機械工学	材料力学Ⅱ	【H27～】 【H23～26】	091228 091018	上森 大	工業力学				【H27～】 【H23～26】	091218 091013	岡安 15	材料工学 (材料工学入門)	【H27～】 【H23～26】	091236 091017	竹元 15	生産システム基礎論	【H23～26】	091089	早見 7													
	システム工学												システムCAD	【H27～】 【H23～26】	091251 091022	永井 CAE 14																		
3年	機械工学					流体力学Ⅱ	【H26～】 【H23～25】	091232 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)	17	極限ロボット工学 (福祉機械工学)	【H25～】 【H23～24】	091267 091086	亀川 17	ロボットダイナミクス	【H26～】	091259	見浪 9																					
火	1年		確率統計1 (確率統計※)				掲示参照				微分方程式1 (微分方程式※)				掲示参照				物理学基礎(力学)1 (物理学基礎1(力学)※)				掲示参照											
	2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、初修外国語				英語コミュニケーション5-1.6-1				上級英語一-1、英語特別演習1-1、初修外国語																			
	機械工学	伝熱学	【H26～】 【H23～25】	091231 091035	堀部 5	CAD(Aクラス)※	【H27～】 【H23～26】	091237 091027	上森 CAE	創造工学実験Ⅱ※ (創造工学実験※)	【H26～】 【H23～25】	091225 1学期参照	大宮、中田、永田、坪井、楊	創造工学実験Ⅱ※ (創造工学実験※)	-	大宮、中田、永田、坪井、楊																		
3年	システム工学	インターフェイス設計学	【H26～】 【H23～25】	091262 091059	五福 6	<4～7限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ※ (ロボット工学実験※)				講義番号 【H26～】 091245 【H23～25】 091056	担当教員 崎山、岡野、土井				教室 システム工学演習 【H26～】 091246 担当教員：崎山、岡野、土井																			
3 水	1年		プログラミング1 (プログラミング※)				掲示参照																											
	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～】 【H23～26】	091204 1学期参照	岡田、岡本	創造工学センター	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																	
	システム工学								機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	【H27～】 【H23～26】	091273 1学期参照	杉原 16	機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	-	杉原 16																			
3年	機械工学				CAD(Bクラス)※	【H27～】 【H23～26】	091282 091026	未定 CAE	機械システム工学 セミナーⅡ	【H26～】 【H23～25】	091214 091047	竹元 大	機械システム工学 セミナーⅡ	-	竹元 大																			
システム工学									【H26～】 【H23～25】	091280 091085	村田		-	村田																				
木	1年		上級英語一-1、知的理解、初修外国語、情報教育				上級英語一-1、知的理解、初修外国語、実践知、健康・スポーツ科学				上級英語一-1、知的理解、初修外国語、情報教育				上級英語一-1、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					<5～7限> 授業科目 教室 講義番号 担当教員 創成プロジェクト※ 【H27～】 091223 大西																								
	システム工学	生産システム基礎論	-	早見 7					【H23～26】 091016																									
3年	機械工学	工業力学	-	神田 一般A41					システムCAD				-	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※				講義番号 【H26～】 091233 【H23～25】 091050	担当教員 多田 3 未定 6 (非)飯田 7																					
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～】 【H23～25】	091253 2学期参照	有菌 17	ロボットダイナミクス	-	見浪 9																							
金	1年		生物学基礎1 (生物学基礎)				掲示参照				物理学基礎(電磁気学)1 (物理学基礎2(電磁気学+電子回路(電流))※)				掲示参照				工学安全教育※				【H28～】 【H23～27】	090238 090041	高橋智他 大	工学安全教育※	-	高橋智他 大						
	2年		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5-1.6-1								上級英語一-1、英語特別演習2-1、初修外国語																			
	機械工学	機械工学英語1 (機械工学英語※)	【H26～】 【H23～25】	091226 091048	河原 岡本 (非)クレア	2 3 1					伝熱学				-	堀部 5																		
3年	システム工学								知能ロボット学	【H26～】 【H23～25】	091266 091044	前山 16	工学実践英語1 (工学実践英語※)	【H26～】 【H23～25】	091247 091039	(非)松岡 (非)高森	1 2																	

<実践コミュニケーション論について>

第3・4学期火曜3・4限又は水曜5・6限に開講します。7月に募集を行いますので、履修希望者は募集掲示に従って手続きをしてください。履修登録は不要です。

機械システム系学科 平成29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

学期	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	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、初修外国語、健康・スポーツ科学				英語コミュニケーション1-2、2-2				上級英語-2、知的理解、実践知																			
	2年	機械工学	システム制御 I (基礎制御理論)	【H27~】 091278 【H23~26】 091029	中村	大	機械加工工学	【H27~】 091219 【H23~26】 091014	大橋	大	熱力学Ⅱ	【H27~】 091229 【H23~26】 091019	河原	大	機構学	【H27~】 091234 【H23~26】 091021	藤井(正)	大																
	システム工学	システム制御 I (基礎制御理論)	【H27~】 091212 【H23~26】 091011	平田	15																													
3年	機械工学	塑性工学	【H26~】 091240 【H23~25】 091053	上森	5	技術表現法	090071	大西	5	<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										技術表現法	090072	脇元	4																					
火	1年		確率統計2 (確率統計※)	掲示参照			微分方程式2 (微分方程式※)	掲示参照			物理学基礎(力学)2 (物理学基礎1(力学)※)	掲示参照																						
	2年	機械工学	知的理解				知的理解、初修外国語				英語コミュニケーション5-1、5-2				上級英語-2、英語特別演習1-2、初修外国語																			
	3年	機械工学	認知神経科学入門	【H27】 091243	呉	7	CAD(Aクラス)※	-	上森	CAE	創造工学実験Ⅱ※ (創造工学実験※)	-	大宮 中田 永田 坪井 橋		創造工学実験Ⅱ※ (創造工学実験※)	-	大宮 中田 永田 坪井 橋																	
システム工学						<4~7限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ※ (ロボット工学実験※) 講義番号 - 担当教員 崎山、岡野、土井 教室 -																												
水	1年		プログラミング2 (プログラミング※)	掲示参照																														
	2年	機械工学	システム制御 I (基礎制御理論)	-	中村	大	機構学	-	藤井(正)	大	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	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																
	システム工学	システム制御 I (基礎制御理論)	-	平田	15	デジタル電子回路	【H27~】 091258 【H23~26】 091025	前山	15	機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	-	杉原	16	機械工作実習Ⅱ※ (機械工作実習※)	-	杉原	16																	
3年	機械工学	材料応用学 (機械材料工学)	【H26~】 091239 【H23~25】 091052	岡安	3	CAD(Bクラス)※	-	未定	CAE																									
システム工学						知的制御システム (知的制御システム論)	【H26~】 091264 【H23~25】 091061	松野	9																									
木	1年		上級英語-2、知的理解、キャリア教育、情報教育				上級英語-2、知的理解、芸術知、キャリア教育、健康・スポーツ科学				上級英語-2、知的理解、初修外国語、キャリア教育、健康・スポーツ科学				上級英語-2、初修外国語、実践知																			
	2年	機械工学	機械加工工学	-	大橋	大	熱力学Ⅱ	-	河原	大	<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※ 講義番号 - 担当教員 大西 教室 大																							
	システム工学					デジタル電子回路	-	前山	15					生産システム基礎論 (H26以前入学再履修用)	-	村田	未定																	
	3年	機械工学	技術表現法	-	大西	5					<5~7限> 授業科目 機械設計製図※ 講義番号 - 担当教員 多田 未定 (非)飯田 教室 3 6 7																							
システム工学		システム安全性工学	【H26~】 091261 【H23~25】 091043	鈴木	16	オペレーションズ・リサーチⅢ (生産管理学)	【H26~】 091263 【H23~25】 091060	有蘭	17	技術表現法	-	脇元	4																					
4年		職業指導概説Ⅱ※	-	小林	3																													
金	1年		生物学基礎2 (生物学基礎※)	掲示参照			物理学基礎(電磁気学)2 (物理学基礎2(電磁気学+電気回路(直流)))	掲示参照			工学安全教育※	-	高橋智他	大 14	工学安全教育※	-	高橋智他	大 14																
	2年	機械工学	知的理解、初修外国語				英語コミュニケーション5-2、6-2				知的理解、初修外国語				上級英語-2、知的理解、初修外国語																			
	機械工学	機械工学英語2 (機械工学英語※)	【H26~】 091227 【H23~25】3学期参照	河原 岡本 (非)クレア	2 3 1	潜熱移動学	【H26~】 091242 【H23~25】 091055	堀部	5																									
3年	システム工学				ロボット設計論	【H26~】 091265 【H23~25】 091063	渡邊(桂)	16	工学実践英語Ⅱ (工学実践英語※)	【H26~】 091248 【H23~25】3学期参照	(非)松岡 (非)高森	1 2	知能ロボット運用論	【H27~】 091254 【H23~26】 091023	村田	15																		