

【令和3年度～入学者】

機械システム系 2023年度 第1学期

・2023年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は系科目／コース科目 ※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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
			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				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	材料力学Ⅰ	[R3~]096211	多田	5	フリーエ・ラプラス変換	[R3~]096201	鈴木	5	機械工作法	[R3~]096213	大橋岡田	4																				
	3年	機械工学 ロボティクス	エネルギー工学	[R3~]096615	河原	3												振動工学	[R3~]096225	塩田	5	振動工学	[R3~]096226	神田	15									
火	1年		微分積分※	掲示参照								<5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号：[R3~]095019				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	機械工学 ロボティクス	知的理解、汎用的技能と健康、初修外国語 ほか					知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				英語 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																		
	3年	機械工学 ロボティクス	専門英語	[R3~]095034	堀部岡田 (非)クレア	6 自然1 7	流体力学Ⅰ	[R3~]096227	河内	大	創造工学実験※	[R3~]096402	坂本、大宮、田中、坪井、橋	6他	創造工学実験※	—	坂本、大宮、田中、坪井、橋	6他																
水	1年											<5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号：[R3~]095023 [H28~R2]090241				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	機械工学 ロボティクス	材料力学Ⅰ	—	多田	5	重積分	[R3~]096301	芝軒	一般A21	機械工作実習Ⅰ※	[R3~]096205	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター (1・2限目のみ 自然大)	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター (1・2限目のみ 自然大)																
	3年	機械工学 ロボティクス	CAD(Aクラス)※	[R3~]096611	塩田	DX	流体力学Ⅰ	—	河内	15	機械システム工学セミナーⅠ	[R3~]096221	鈴木	大	機械システム工学セミナーⅠ	—	鈴木	大																
木	1年		全学ガイダンス／情報処理入門1				英語、上級英語、初修外国語、知的理解 ほか				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補修教育 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	フリーエ・ラプラス変換	—	鈴木	5	機械工作法	—	大橋岡田	4	基本機械システム製図※	[R3~]096209	上森塩田	(自然大) 2 DX	基本機械システム製図※	—	上森塩田	(自然大) 2 DX																
	3年	機械工学 ロボティクス			西	15					機械工作実習Ⅰ※	[R3~]096206	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター																
	4年	機械工学 ロボティクス	職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5405																												
金	1年		工学部ガイダンス科目「機械システム系入門」								線形代数※				掲示参照																			
	2年	機械工学 ロボティクス	知的理解、初修外国語 ほか					初修外国語、知的理解 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか				初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか																		
	3年	機械工学 ロボティクス	振動工学	—	塩田	5	専門英語	—	堀部岡田 (非)クレア	6 自然1 7	CAD(Bクラス)※	[R3~]096612	上森	DX																				

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。
 (教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 DX...機械システムDXスペース 環...環境理工棟〇講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)第〇講義室 一般...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共育共創コモンズ講義室

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は系科目／コース科目 ※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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20			
			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				上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	電子回路	[R3~]096216	芝軒	モンス	ベクトル・複素解析	[R3~]096203	河内	15	熱力学Ⅰ	[R3~]096215	河原	自然大																				
	3年	機械工学 ロボティクス	計測工学	[R3~]096307	高橋(智)	一般B41	メカトロニクス応用	[R3~]096666	真下	16																								
火	1年		微分積分※		揭示参照				化学基礎		揭示参照				<5-8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	機械工学 ロボティクス	知的理解、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				英語 ほか				実践知・感性、初修外国語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	3年	機械工学 ロボティクス	システム制御Ⅱ	[R3~]096658	平田	16	機械設計学	[R3~]096605	藤井(正)	5	生産システム学	[R3~]096306	柳川	15																				
水	1年													<5-8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	機械工学 ロボティクス	熱力学Ⅰ	—	河原	自然大	偏微分方程式	[R3~]096302	山田	大	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター	基本機械システム製図※	—	脇元、永井	5 DX	基本機械システム製図※	—	脇元、永井	5 DX								
	3年	機械工学 ロボティクス	CAD(Aクラス)※	—	塩田	DX	特殊加工学	[R3~]096609	岡田	4																								
木	1年		情報処理入門2				英語、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康、補習教育 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	ベクトル・複素解析	—	河内	15	電子回路	—	芝軒	モンス	基本機械システム製図※	—	上森、塩田	1 DX	基本機械システム製図※	—	上森、塩田	1 DX	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター	機械工作実習Ⅰ※	—	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター								
	3年	機械工学 ロボティクス					機械設計学	—	藤井(正)	5	生産システム学	—	柳川	15																				
	4年		職業指導概説※	—	小林	教育学部 講義棟 5405																												
金	1年		化学基礎		揭示参照				知的理解、実践知・感性 ほか				線形代数※				揭示参照																	
	2年	機械工学 ロボティクス	知的理解、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語、上級英語 ほか				知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか																			
	3年	機械工学 ロボティクス	計測工学	—	高橋(智)	一般A21	特殊加工学	—	岡田	4	CAD(Bクラス)※	—	上森	DX																				
						ロボットビジョン	[R3~]096657	芝軒	モンス	認知工学	—	村田	12																					

(夏季集中講義)

(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
インターンシップ(長期)	履修登録不要	岡本・平田	企業等	2	3年	詳細は揭示します。
インターンシップ(短期)				1	[R3~]3年	

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
移動ロボット学	[R3~]096667	(非)野中・平田	未定	1	3年	詳細は揭示します。

<注1>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ...工学部第〇講義室 大...工学部大講義室 DX...機械システムDXスペース 環...環境理工棟〇講義室 自然...自然科学研究科棟(2階)第〇講義室 一般...一般教育棟 講義室〇 コモンズ...共育共創コモンズ講義室

■は教養教育科目 ■は専門基礎科目 ■は系科目/コース科目 ※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 - 9:30				2 限 9:40 - 10:30				3 限 10:45 - 11:35				4 限 11:45 - 12:35				5 限 13:25 - 14:15				6 限 14:25 - 15:15				7 限 15:30 - 16:20				8 限 16:30 - 17:20				
		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 ほか								上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								初修外国語、英語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								SDGs科目、初修外国語、上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								
	2年	熱力学Ⅱ	[R3~]096602	小橋	大	機械加工学	[R3~]096305	大橋	大	機構デザイン学	[R3~]096604	藤井(正)	4																					
	3年	塑性工学	[R3~]096614	上森	5	技術表現法	[R3~]096219	大西	5	<5~7限> 授業科目 数値シミュレーション※				講義番号	担当教員	教室																		
火	1年	数理データサイエンス(発展)	掲参考照			微分方程式※	掲参考照			物理学基礎(力学)※	掲参考照			SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																				
	2年	知的理解、初修外国語 ほか								知的理解、初修外国語、上級英語、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、実践知・感性、初修外国語 ほか								知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか								
	3年									創造工学実験※	—	坂本、大宮、田中、坪井、橋	6他	創造工学実験※	—	坂本、大宮、田中、坪井、橋	6他	<5~8限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ※										講義番号	担当教員	教室				
水	1年	プログラミング※	掲参考照							知的理解、汎用的技能と健康 ほか																								
	2年	メカトロニクス基礎Ⅱ	[R3~]096656	真下	4	デジタル回路	[R3~]096651	永井	5	機構デザイン学	—	藤井(正)	4	機械工作実習Ⅱ※	—	岡田、岡本	工作センター	機械工作実習Ⅱ※	—	岡田、岡本	工作センター													
	3年	材料応用学	[R3~]096613	岡安	3																													
木	1年	上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか								上級英語、英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか								知的理解、汎用的技能と健康 ほか								SDGs科目、上級英語、初修外国語、知的理解、実践知・感性 ほか								
	2年	機械加工学	—	大橋	大	熱力学Ⅱ	—	小橋	自然大	<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※				講義番号	担当教員	教室																		
	3年									システム制御Ⅰ	—	平田	15	デジタル回路	—	永井	5	<5~7限> 授業科目 メカニカルデザイン基礎※				講義番号	担当教員	教室										
	4年	工業概論※	—	河原、藤原正(2)、三川(3)、井、野本、入江、比呂島(2)	教育学部 講義棟 5301																													
金	1年	生物学基礎※	掲参考照			物理学基礎(電磁気学)※	掲参考照			知的理解、実践知・感性 ほか								実践知・感性 ほか																
	2年	上級英語 ほか								上級英語、初修外国語、知的理解 ほか								知的理解、上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか								上級英語、初修外国語、実践知・感性 ほか								
	3年	機械工学英語※	—	河原、岡本(非)クレア	6 7 1	潜熱移動学	[R3~]096616	堀部	3	技術表現法	[R3~]096219	大橋	5																					
									知的制御システム	[R3~]096661	戸田	17	工学実践英語Ⅱ	[R3~]096454	(非)松岡 (非)高森(中)・西	1 2	知能ロボット運用論	[R3~]096662	松野西	16														

(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	—	(非)多賀	14	2	1~4年	水曜5・6限	7月頃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>教養教育科目の詳細は、教養教育科目時間割表で確認してください。

(教室) 数字のみ…工学部第〇講義室 大…工学部大講義室 DX…機械システムDXスペース 環…環境理工〇講義室 自然〇…自然科学研究科棟(2階)第〇講義室 一般〇…一般教育棟 講義室〇 コモンズ…共育共創コモンズ講義室