

【令和3年度～入学者】

# 機械システム系 2022年度 第1学期

・2022年度入学生は、**新入生時間割表**を見ること

■ 教養教育科目    ■ 専門基礎科目    ■ 系科目／コース科目    ※他の学期と連続する授業科目    赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目    斜体：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		
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、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				英語、初修外国語、上級英語、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、補習教育 ほか																				
	2年	機械工学 ロボティクス	材料力学 I		[R3~]096211	多田	一般 E21	フーリエ・ラプラス変換		[R3~]096201	鈴木	大	機械工作法		[R3~]096213	大橋 岡田	4																		
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 ほか				英語 ほか				知的理解、英語、初修外国語 ほか																				
水	1年										<5-8限> 工学基礎実験実習※ 講義番号：[R3~] 095023				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	4	重積分		[R3~]096301	芝軒	環104	機械工作実習 I ※		[R3~]096205	岡田,岡本 佐藤,劉	工作センター (1・2回目のみ 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回目のみ 自然大)	基本機械システム製図※		[R3~]096210	脇元 永井	5 CAE	基本機械システム製図※		-		脇元 永井	5 CAE
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、汎用的技能と健康 ほか				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、補習教育 ほか																				
	2年	機械工学 ロボティクス	フーリエ・ラプラス変換		-		鈴木	大	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	(初回のみ 自然大) 2 CAE	基本機械システム製図※		-		上森 塩田	(初回のみ 自然大) 2 CAE	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
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 ほか				英語、初修外国語、知的理解 ほか																				

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室    大・・・工学部大講義室    CAE・・・工学部CAE室    環〇・・・環境理工棟〇講義室    自然〇・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室    一般〇・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

# 機械システム系 2022年度 第2学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目    ■ 専門基礎科目    ■ 系科目／コース科目    ※他の学期と連続する授業科目    赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目    斜体：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	
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、初修外国語、上級英語、知的理解 ほか				上級英語、初修外国語、知的理解、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 (原則、初回のみ履修可能) <注1>		【R3~】096216		五福芝軒		15		ベクトル・複素解析		【R3~】096203		河内		15		熱力学 I		【R3~】096215		河原		自然大									
火	1年		微分積分※		掲示参照				化学基礎				掲示参照				<5-8限> 工学基礎実験実習※ 講義番号：1学期参照				担当教員、教室：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				上級英語、実践知、初修外国語、キャリア教育 ほか																			
水	1年										<5-8限> 工学基礎実験実習※ 講義番号：1学期参照				担当教員、教室：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	
木	1年		情報処理入門2				英語、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				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 (原則、初回のみ履修可能) <注1>		-		五福芝軒		15		基本機械システム製図※		-		上森塩田		1 CAE		基本機械システム製図※		-		上森塩田		1 CAE	
金	1年		化学基礎		掲示参照				知的理解、実践知・感性 ほか				線形代数※				掲示参照																	
	2年	機械工学 ロボティクス	知的理解、上級英語、初修外国語 ほか				知的理解、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																			

<注1>原則、R3入学生およびR4の3年次編入生のみ履修可能。再履修者は別の時間帯のものを履修すること。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室    大・・・工学部大講義室    CAE・・・工学部CAE室    環・・・環境理工棟〇講義室    自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室    一般・・・一般教育棟 講義室〇

【令和3年度～入学者】

# 機械システム系 2022年度 第3学期

・2022年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■ 教養教育科目    ■ 専門基礎科目    ■ 系科目/コース科目    ※他の学期と連続する授業科目    赤字授業科目名:成績評価が「保留」となる可能性のある科目    斜体: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		知的理解、汎用的技能と健康 ほか				上級英語、知的理解、実践知・感性、汎用的技能と健康 ほか				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				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	機械工学	材料力学Ⅱ	【R3～】096601	上森	大	工業力学	【R3～】096303	岡安	15	材料工学	【R3～】096603	竹元	15																				
		ロボティクス					【R3～】096304	神田	一般E21	システムCAD (Aクラス)	【R3～】096652	永井	CAE14																					
火	1年					微分方程式※	揭示参照				物理学基礎(力学)※	揭示参照				SDGs科目、知的理解 ほか																		
	2年	機械工学ロボティクス	知的理解、初修外国語 ほか				システム制御Ⅰ	【R3～】096217	中村	自然大	知的理解、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、上級英語、初修外国語 ほか																			
水	1年		プログラミング※	揭示参照							知的理解、汎用的技能と健康 ほか																							
	2年	機械工学	材料力学Ⅱ	—	上森	15	材料工学	—	竹元	15	機械工作実習Ⅱ※	【R3～】096207	岡田、岡本	工作センター(初回のみ1)	機械工作実習Ⅱ※	—	岡田、岡本	工作センター(初回のみ1)																
		ロボティクス								機械工作実習Ⅱ※	【R3～】096208	松野、他	16	機械工作実習Ⅱ※	—	松野、他	16																	
木	1年		数理・データサイエンスの基礎、上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、上級英語、知的理解、初修外国語、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、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか																			
	2年	機械工学	工業力学	—	岡安	15	システム制御Ⅰ	—	中村	自然大	<5～7限> 授業科目 創成プロジェクト※ 講義番号【R3～】096401 担当教員 児玉 教室 大																							
		ロボティクス	工業力学	—	神田	一般A41				システムCAD (Bクラス)	【R3～】096653	永井	CAE14	メカトロニクス基礎I	【R3～】096655	真下	4																	
金	1年		生物学基礎※	揭示参照				物理学基礎(電磁気学)※	揭示参照				工学安全教育	【R3】095024	竹元下岡	大	知的理解 ほか																	
	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、上級英語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか				上級英語、知的理解、初修外国語 ほか																			

(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	(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揭示に従って手続きをしてください。

(教室) 数字のみ・・・工学部第○講義室    大・・・工学部大講義室    CAE・・・工学部CAE室    環・・・環境理工棟○講義室    自然・・・自然科学研究科棟(2階)○講義室    一般・・・一般教育棟 講義室○

■ 教養教育科目    ■ 専門基礎科目    ■ 系科目／コース科目    ※他の学期と連続する授業科目    赤字授業科目名：成績評価が「保留」となる可能性のある科目    斜体：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	
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				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				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	機械工学 ロボティクス	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	システム制御Ⅰ	【R3～】096218	平田	15	ロボット機構学	【R3～】096654	脇元	15												
火	1年		数理データサイエンス(発展) 掲示参照				微分方程式※ 掲示参照				物理学基礎(力学)※ 掲示参照				SDGs科目、知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	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、上級英語 ほか				SDGs科目、知的理解、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																			
水	1年		プログラミング※ 掲示参照								知的理解 ほか																							
	2年	機械工学 ロボティクス					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																
木	1年		上級英語、知的理解、汎用的技能と健康 ほか				英語、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				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、実践知・感性、知的理解 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	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 児玉 教室 大				システム制御Ⅰ	—	平田	15	デジタル回路	—	永井	5	メカトロニクス基礎Ⅱ	【R3～】096656	真下	5								
金	1年		生物学基礎※ 掲示参照				物理学基礎(電磁気学)※ 掲示参照				知的理解 ほか				知的理解 ほか																			
	2年	機械工学 ロボティクス	知的理解、上級英語、初修外国語 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・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。

(教室) 数字のみ・・・工学部第〇講義室 大・・・工学部大講義室 CAE・・・工学部CAE室 環・・・環境理工棟〇講義室 自然・・・自然科学研究科棟(2階)〇講義室 一般・・・一般教育棟 講義室〇