

機械システム系 2026年度 第1学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学交流科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				情報処理入門1 (情報機器の操作を含む)																			
	2年	機械工学 ロボティクス	材料力学 I	096211	多田	5	フリーエ・ラプラス 変換	096201	鈴木	5	フリーエ・ラプラス 変換	096202	湯野	15	機械工作法	096213	大橋 岡田	4	機械工作法	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	096615	河原	3																			振動工学	096225	塩田	5	振動工学	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: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													必修英語																			
	3年	機械工学 ロボティクス	専門英語	095034	堀部 岡田 (非)クレア	6 7 2	流体力学 I	096227	河内	大	流体力学 I	096228	鈴木	4	創造工学実験※	096402	河内、坂 本、篠永、 坪井、横山	6 他	創造工学実験※	096402	河内、坂 本、篠永、 坪井、横山	6 他	創造工学実験※	—	田中(健)、 坂本、篠永、 坪井、横山	6 他	システム工学総合 I	096451	亀川	15	システム工学総合 I	—	亀川	15
水	1年										<5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号: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	5	重積分	096301	芝軒	一般 A21	重積分	096301	芝軒	一般 A21	機械工作実習 I ※	096205	岡田、篠 永、佐藤、 川本	工作セン ター (1・2回のみ 自然大)	機械工作実習 I ※	—	岡田、篠 永、佐藤、 川本	工作セン ター (1・2回のみ 自然大)	機械工作実習 I ※	—	岡田、篠 永、佐藤、 川本	工作セン ター (1・2回のみ 自然大)	基本機械システム 製図※	096210	松野、王	5 DX	基本機械システム 製図※	—	松野、王	5 DX
	3年	機械工学 ロボティクス	CAD(Aクラス)※	096611	塩田	DX	流体力学 I	—	河内	15	流体力学 I	—	鈴木	4	機械システム工学 セミナー I	096222	亀川	大	機械システム工学 セミナー I	096222	亀川	大	機械システム工学 セミナー I	—	上森	大	機械システム工学 セミナー I	—	上森	大				
木	1年		全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	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	フリーエ・ラプラス 変換	—	大橋 岡田	4	フリーエ・ラプラス 変換	—	大橋 岡田	4	基本機械システム 製図※	096209	上森 鈴木	(初回のみ 自然大 2 DX)	基本機械システム 製図※	—	上森 鈴木	(初回のみ 自然大 2 DX)	基本機械システム 製図※	—	上森 鈴木	(初回のみ 自然大 2 DX)	機械工作実習 I ※	096206	岡田、篠 永、佐藤、 川本	工作セン ター	機械工作実習 I ※	—	岡田、篠 永、佐藤、 川本	工作セン ター
	3年	機械工学 ロボティクス													工学倫理 <注1>	918014	(非)竹 島 ・戸田	コモンズ	工学倫理 <注1>	918014	(非)竹 島 ・戸田	コモンズ	工学倫理 <注1>	918014	(非)竹 島 ・戸田	コモンズ	ロボティクス基礎	096308	西村	15				
	4年		職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302																												
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													高年次英語																			
	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 7 1	専門英語	—	堀部 岡田 (非)クレア	6 7 1	CAD(Bクラス)※	096612	上森	DX	CAD(Bクラス)※	096612	上森	DX	CAD(Bクラス)※	096612	上森	DX	システム制御 II	096658	西村	15				

<注1>全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 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

機械システム系 2026年度 第2学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は専門科目／コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学交流科目				情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				情報処理入門2(情報機器の操作を含む)			
	2年	機械工学 ロボティクス	電子回路	096216	宮本	コモンズ	ベクトル・複素解析	096203	河内	15	熱力学I	096215	小橋	15				
	3年	機械工学 ロボティクス																
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 1学期参照	担当教員 1学期参照	教室 1学期参照			
	2年	機械工学 ロボティクス									必修英語							
	3年	機械工学 ロボティクス				機械設計学	096605	塩田	1	生産システム学	096306	柳川	15	認知工学	096660	中谷	15	
水	1年									<5-8限> 授業科目 工学基礎実験実習※		講義番号 1学期参照	担当教員 1学期参照	教室 1学期参照				
	2年	機械工学 ロボティクス	熱力学I	—	小橋	自然大	偏微分方程式	096302	脇元	大	機械工作実習I※	—	岡田 篠永 佐藤 川本	工作センター	機械工作実習I※	—	岡田 篠永 佐藤 川本	工作センター
	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	096609	岡田	4	基本機械システム製図※	—	松野 王	5 DX	基本機械システム製図※	—	松野 王	5 DX
木	1年		情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				必修英語 / 全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目							
	2年	機械工学 ロボティクス	ベクトル・複素解析	—	河内	15	必修英語 / 全学共通科目	—	宮本	コモンズ	基本機械システム製図※	—	上森 鈴木	1 DX	基本機械システム製図※	—	上森 鈴木	1 DX
	3年	機械工学 ロボティクス					機械設計学	—	塩田	5	生産システム学	—	柳川	15	認知工学	096660	中谷	15
	4年		職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5302												
金	1年		化学基礎	揭示参照							線形代数※	揭示参照						
	2年	機械工学 ロボティクス												高年次英語				
	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	システム制御Ⅲ	096671	西村	15

(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	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) (インターンシップ)	履修登録不要	戸田	企業等	2	3年	詳細は揭示します。	移動ロボット学 (知能ロボット学)	096667	(非)渡邊	未定	1	3年	詳細は揭示します。
インターンシップ(短期)				1	3年								

<注1>全学共通科目、英語科目、全学交流科目の詳細は、全学共通科目、英語科目、全学交流科目 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

機械システム系 2026年度 第3学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目
※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学共通科目				全学共通科目				必修英語 / 全学共通科目				全学交流科目																			
	2年	機械工学 ロボティクス	材料力学Ⅱ	096601	上森	大	工業力学	096303	岡安	15	材料工学	096603	竹元	15	システム制御Ⅰ	096217	西村湯野	コモンズ																
	3年	機械工学 ロボティクス	エネルギー環境システム基礎論	096659	佐藤(治)	15	流体力学Ⅱ	096607	河内	一般E11	<5~7限> 授業科目 数値シミュレーション※				講義番号 096610	担当教員 上森, 坪井	教室 1																	
						知的システム最適化	096670	宮本	4	ロボットダイナミクス※	096668	松野	5																					
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																		
	2年	機械工学 ロボティクス								必修英語																								
	3年	機械工学 ロボティクス	伝熱学	096606	堀部	5				創造工学実験※	-	河内, 坂本, 篠永, 坪井, 横山	6他	創造工学実験※	-	田中(健), 坂本, 篠永, 坪井, 横山	6他																	
			インターフェイス設計学	096669	中澤	15				<5~7限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ				講義番号 096452	担当教員 下岡, 山口, 池崎	教室 5号館106他																		
水	1年		プログラミング※	揭示参照				数理・データサイエンスの基礎																										
	2年	機械工学 ロボティクス	材料工学(材料工学入門)	-	竹元	15	材料力学Ⅱ	-	上森	15	機械工作実習Ⅱ※	096207	岡田, 篠永	工作センター(初回のみ1)	機械工作実習Ⅱ※	-	岡田, 篠永	工作センター(初回のみ1)																
	3年	機械工学 ロボティクス	高年次教養科目(〇〇系概論) <注1>	担当教員 講義室				メカトロニクス基礎Ⅰ	096655	真下	4	機械工作実習Ⅱ※	096208	戸田, 他	16	機械工作実習Ⅱ※	-	戸田, 他	16															
			機械システム系概論	鈴木(博), 佐藤, 柳川	コモンズ講義室, 一般B33							096223	上森	大	機械システム工学セミナーⅡ	-	上森	大																
		環境・社会基盤系概論	ハモンド, 西村, 守田	環104, 一般B11							096224	田中(俊)	-		田中(俊)																			
木	1年		全学共通科目				全学共通科目				課題探究科目(知の探研) / 全学共通科目																							
	2年	機械工学 ロボティクス	工業力学	-	岡安	15				<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※	講義番号 096401	担当教員 大橋	教室 大																					
	3年	機械工学 ロボティクス	工業力学	-	神田	コモンズ	流体力学Ⅱ	-	河内	4	システムCAD	096653	出原	14																				
	4年	機械工学 ロボティクス	工業概論※	090002	赤木(徳), 依馬正(工), 石川, 登野, 野毛, 入江, 比江島(工)	教育学部 講義棟 5207	オペレーションズ・リサーチⅡ	096664	田中(俊)	1	<5~7限> 授業科目 メカニカルデザイン基礎※	講義番号 096608	担当教員 多田, 小橋, (非)徳永	教室 7, 6, 3																				
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	095024	下岡 竹元	大	SDGs科目																	
	2年	機械工学 ロボティクス																																
	3年	機械工学 ロボティクス	機械工学英語※	096403	河原橋(非)クレア	6 7 2				伝熱学	-	堀部	5																					
							知的制御システム	096661	戸田	17	工学実践英語Ⅰ	096453	(非)松岡, (非)高森(ね), 田中(俊)	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	(非)多賀, (非)船曳(非)藤原	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。

<注1>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途揭示予定)

<注2>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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 環〇...環境理工棟〇講義室 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...共有共創コモンズ講義室

機械システム系 2026年度 第4学期

・2026年度入学生は、新入生時間割表を見ること

■は全学共通科目／英語科目／教養教育科目 ■は全学交流科目 ■は専門基礎科目 ■は系専門科目／コース専門科目

※は他の学期と連続する授業科目です。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です。斜体の授業科目名は、クラス分けが行われる科目です。

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		全学共通科目				全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目																			
	2年	機械工学 ロボティクス	熱力学Ⅱ	096602	河原	大	機械加工学	096305	大橋	大	機構デザイン学	096604	脇元	4	システム制御Ⅰ	096217	西村湯野	コモンズ																
	3年	機械工学 ロボティクス	塑性工学	096614	上森	5	技術表現法	096219	横山	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																			
	2年	機械工学 ロボティクス									必修英語																							
	3年	機械工学 ロボティクス									創造工学実験※		—	河内, 坂本, 篠永, 坪井, 横山	6 他	創造工学実験※	—	田中(健), 坂本, 篠永, 坪井, 横山	6 他															
水	1年		プログラミング※ 掲示参照																															
	2年	機械工学 ロボティクス					機構デザイン学	—	脇元	4	機構工作実習Ⅱ※	—	岡田篠永	工作センター	機構工作実習Ⅱ※	—	岡田篠永	工作センター																
	3年	機械工学 ロボティクス	材料応用学	096613	岡安	3	メカトロニクス基礎Ⅱ	096656	真下	5	機構工作実習Ⅱ※	—	戸田, 他	16	機構工作実習Ⅱ※	—	戸田, 他	16																
木	1年		全学交流科目				必修英語 / 全学共通科目				全学共通科目				全学共通科目																			
	2年	機械工学 ロボティクス	機械加工学	—	大橋	大	熱力学Ⅱ	—	河原	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	機械工学 ロボティクス					ロボット機構学	096654	脇元	15	デジタル回路		096651	芝軒		16																		
	4年	機械工学 ロボティクス					オペレーションズ・リサーチⅢ	096665	田中(俊)	1	<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																			
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				SDGs科目																							
	2年	機械工学 ロボティクス																																
	3年	機械工学 ロボティクス	機械工学英語※	—	河原楊(非)クレア	6 7 2	潜熱移動学	096616	堀部	3	知的制御システム演習		096661	戸田	17	工学実践英語Ⅱ	096454	(非)松岡(非)高森(非)田中	1 2	知能ロボット運用論	096662	亀川	15											

(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, (非)船曳, (非)藤原	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>全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目の詳細は, 全学共通科目, 英語科目, 全学交流科目 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