

機械システム系(機械システム系学科) 2024年度 第1学期

・2024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	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		
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 [H27~R2] 091207	多田	5	フーリエ・ラプラス変換	[R3~]096201 [H27~R2] 091201	鈴木	5	機械工作法	[R3~]096213 [H27~R2] 091208	大橋岡田	4																			
	[R3~]096212 [H27~R2] 091276			(非)谷口 芝軒	13	[R3~]096202 [H27~R2] 091270		西	15	5																							
3年	機械工学 ロボティクス	エネルギー工学	[R3~]096615 [H26~R2] 091241	河原	3														振動工学	[R3~]096225 [H26~R2] 091206	塩田	5	振動工学	[R3~]096226 [H26~R2] 091275	神田	15							
火	1年	微分積分※ (微分積分I) (微分積分※)		掲示参照																													
	2年	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 [H26~R2] 090245	堀部岡田 (非)クレア	6 自然1 7	流体力学 I	[R3~]096227 [H27~R2] 091287	河内	大	創造工学実験※ (創造工学実験 I)	[R3~]096402 [H29~R2] 091283 [H26~R2] 091224	田中、坂本、榎永、坪井、高橋	6 他	創造工学実験※ (創造工学実験 I)	—	田中、坂本、榎永、坪井、高橋	6 他															
[R3~]095035 [H26~R2] 090247	(非)高森 (ね)・芝軒			15	[R3~]096228 [H27~R2] 091210	鈴木		4	システム工学総合 I	[R3~]096451 [H26~R2] 091244	亀川	4	システム工学総合 I	—	亀川	4																	
1年	<5-8限>工学基礎実験実習※ 講義番号：【R3~】095019 【H28~R2】090237 担当教員、教室は新入生用時間割表を参照してください。																																
水	2年	機械工学 ロボティクス	材料力学 I	—	多田	5	重積分 (偏微分方程式※)	[R3~]096301 [H27~R2] 091216 [H25~R2] 091008	芝軒	一般 A21	機械工作実習 I ※	[R3~]096205 [H27~R2] 091203	岡田、岡本、佐藤、劉	工作センター (1・2階目のみ 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階目のみ 自然大)															
	(非)谷口 芝軒			4																													
	3年	機械工学 ロボティクス	CAD(Aクラス)※	[R3~]096611 [H27~R2] 091282 [H25~R2] 091026	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 [H26~R2] 091213	小橋	大	機械システム工学 セミナー I	—	小橋	大															
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、補習教育 ほか								
木	2年	機械工学 ロボティクス	フーリエ・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 [H27~R2] 091274 [H23~R2] 091093	上森 塩田	(前期のみ 自然大 2 DX)	基本機械システム 製図※	—	上森 塩田	(前期のみ 自然大 2 DX)															
	(非)谷口 芝軒			4																													
	3年	機械工学 ロボティクス																															
	4年	機械工学 ロボティクス																															
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※ (線形代数I) (線形代数※)								掲示参照															
	2年	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 [H27~R2] 091237 [H25~R2] 091027	上森	DX																			
3年	機械工学 ロボティクス	振動工学	—	神田	15	専門英語	—	(非)高森 (ね)・芝軒	15																								

(集中講義)

授業科目	講義番号	担当教員	教室	日程	単位	対象者
学部ガイダンス科目 機械システム系概論・電気通信系概論・情報系概論・化学生命系概論		掲示参照			各0.5	H23~R2

<注1>工学倫理は、平成25~27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教育科目です。

<注2>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○講義室 大…工学部大講義室 DX…機械システムDXスペース 環○…環境理工科○講義室 自然○…自然科学研究科棟(2階)第○講義室 一般○…一般教育棟 講義室○ コモンズ…共創コモンズ講義室

機械システム系(機械システム系学科) 2024年度 第2学期

・2024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 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	
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 [H27~R2] 091211	芝軒	コモンズ	ベクトル・複素解析	[R3~]096203 [H27~R2] 091271	河内	15	熱力学Ⅰ	[R3~]096215 [H27~R2] 091209	河原	自然大					
	3年	機械工学 ロボティクス	計測工学	[R3~] 096307 [H26~R2] 091221	高橋(智)	一般E11													
火	1年		<small>微分積分※ (微分積分2)</small> 掲示参照				化学基礎				<5-8限> 授業科目 工学基礎実験実習※				講義番号 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					機械設計学	[R3~] 096605 [H26~R2] 091230	藤井(正)	5	生産システム学	[R3~] 096306 [H26~R2] 091220	柳川	15	認知工学	[R3~] 096660 [H26~R2] 091256	亀川	4	
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				
	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 (偏微分方程式※)	[R3~]096302 [H27~R2] 091217 [H25~26]1学期参照	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	
	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 [H26~R2] 091235	岡田	4	基本機械システム 製図※	-	脇元	5 DX	基本機械システム 製図※	-	脇元	5 DX	
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	コモンズ	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	
	3年	機械工学 ロボティクス			松野	一般E11	機械設計学	-	藤井(正)	5	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	
	4年		職業指導概説※	090001	小林	教育学部 講義棟 5405													
金	1年		化学基礎	掲示参照				知的理解、実践知・感性 ほか				<small>線形代数※ (線形代数2) (線形代数※)</small> 掲示参照							
	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 (画像センシング)	[R3~] 096657 [H26~R2] 091250	芝軒	コモンズ	システム制御Ⅱ	[R3~] 096658 [H26~R2] 091255	(非)平田 芝軒	16	ロボティクス基礎	[R3~] 096308 [H26~R2] 091222	(非)平田 芝軒	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	岡本・芝軒	企業等	2	3年	詳細は掲示します。	移動ロボット学 (知能ロボット学)	[R3~] 096667 [H26~R2] 091266	(非)野中・芝軒	未定	1	3年	詳細は掲示します。
インターンシップ(短期)				1	[R3~]3年								
職業指導概説※	-	小林	教育学部 講義棟 5405	1	4年	シラバス参照							

<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...共有共創コモンズ講義室

機械システム系(機械システム系学科) 2024年度 第3学期

・2024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	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				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	材料力学Ⅱ	[R3~]096601 [H27~R2] 091228 [H25~26] 091018	上森	大	工業力学	[R3~]096303 [H27~R2] 091218	岡安	15	[R3~]096603 [H27~R2] 091236 [H25~26] 091017	竹元	15	システム制御Ⅰ	[R3~]096217 [H27~R2] 091278	中村	コモンズ	[R3~]096652 [H27~R2] 091251	(非)永井 芝軒	DX 14	システム制御Ⅰ	[R3~]096218 [H27~R2] 091212	池崎	15										
	3年	流体力学Ⅱ	[R3~] 096607 [H26~R2] 091232	河内	大		<5~7限> 授業科目 数値シミュレーション※ (数値計算法※)	[R3~] 096610 [H26~R2] 091238	上森	坪井	1	ロボットダイナミクス※	[R3~] 096668 [H26~R2] 091259	松野	5																		
1年	知的理解、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				知的理解、実践知・感性、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか				知的理解、実践知・感性、上級英語、初修外国語、汎用的技能と健康 ほか																
2年	伝熱学	[R3~] 096606 [H26~R2] 091231	堀部	5					創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ※)	[H29~]1学期参照 [H26~28] 091225	田中、坂本、徳永、坪井、高橋	6 他	創造工学実験※ (創造工学実験Ⅱ※)	-	田中、坂本、徳永、坪井、高橋	6 他																	
3年	インターフェイス設計学	[R3~] 096669 [H26~R2] 091262	中澤	16	知的システム最適化	091289	西	16	<5~7限> 授業科目 システム工学総合Ⅱ※	[R3~] 096452 [H26~R2] 091245	下岡、山口、劉	5号館 106他	システム工学演習 [H26~R2] 091246	担当教員：山口、下岡、劉																			
水	1年	プログラミング※ (プログラミング1) (プログラミング※)								数理・データサイエンスの基礎 ほか				知的理解、汎用的技能と健康 ほか																			
	2年	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※	[R3~]096207 [H27~R2] 091204	岡田、岡本	工作センター (初回のみ)	機械工作実習Ⅱ※	-	岡田、岡本	工作センター (初回のみ)																
	3年	メカトロニクス基礎Ⅰ	[R3~] 096655 [H26~R2] 091268	真下	4					機械工作実習Ⅱ※	[R3~]096208 [H27~R2] 091273	戸田、他	16	機械工作実習Ⅱ※	-	戸田、他	16																
3年	高年次教養科目(〇〇系概論) <注1> 機械システム系概論 環境・社会基盤系概論 情報・電気・数値データサイエンス系概論 化学・生命系概論	担当教員 <注1> 鈴木(博)、佐藤、柳川 ハモード、柴田、未定、勝原 林、高里、相良、堀田、山下、未定、未定 木村(幸)、坂倉	講義室 コモンズ講義室、一般B33 環104、一般B11 自然大、一般B41 一般A21、一般A41	機械システム工学 セミナーⅡ	[R3~] 096223 [H26~R2] 091214	小橋	大	機械システム工学 セミナーⅡ	[R3~] 096224 [H26~R2] 091280	松野	大	機械システム工学 セミナーⅡ	-	松野	大																		
1年	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								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				上級英語、知的理解、初修外国語、実践知・感性 ほか																				
2年	工業力学	-	岡安	15	システム制御Ⅰ	-	中村	コモンズ	<5~7限> 授業科目 創成プロジェクト※	[R3~]096401 [H27~R2] 091223 [H25~26] 091016	担当教員 児玉	教室 大																					
3年	工業力学	-	神田	コモンズ	システム制御Ⅰ	-	池崎	15	システムCAD (Bクラス)	[R3~]096653 [H27~R2] 091288	(非)永井 芝軒	DX 14																					
3年	流体力学Ⅱ	-	河内	4					<5~7限> 授業科目 メカニカルデザイン基礎※ (機械設計製図※)	[R3~] 096608 [H26~R2] 091233	担当教員 多田 小橋 (非)徳永	教室 7 6 3																					
4年	オペレーションズ・リサーチⅡ	[R3~] 096664 [H26~R2] 091253	田中	1																													
4年	工業概論※	090002	教育学部 講義棟 5301																														
1年	生物学基礎※ (生物学基礎1) (生物学基礎)	掲示参照								物理学基礎(電磁気学)※ (物理学基礎(電磁気学)1) (物理学基礎(電磁気学+電子回路(直流))※)	掲示参照				工学安全教育	[R3~] 095024 [H28~R2] 090242	下岡 竹元	大	知的理解 ほか														
2年	知的理解、汎用的技能と健康 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、実践知・感性、初修外国語 ほか																
3年	機械工学英語※ (機械工学英語1)	[R3~] 096403 [H26~R2] 091226	河原 岡本 (非)クレア	6 7 2					伝熱学	-	堀部	5																					
3年									工学実践英語Ⅰ	[R3~] 096453 [H26~R2] 091247	(非)松岡 (非)高森 (非)芝軒	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)松尾 (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>他系(所属系以外)の概論を履修することになります。(詳細は別途掲示予定)
<注2>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...環境理工学〇講義室 自然...自然科学研究科(2階)第〇講義室 一般...一般教育棟講義室 コモンズ...共有共創コモンズ講義室

