

【平成25～令和2年度入学者】

機械システム系学科 2022年度 第1学期

・令和3年度以降入学生は、本時間割表の対象外 (令和3年度～入学者時間割表を確認すること)

■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

Table with columns for Day/Year, Course, Class, and various subjects like '材料力学I', 'エネルギー工学', '流体工学', 'CAD', etc. Includes a detailed schedule for Monday through Friday.

(集中講義) Table with columns: 授業科目, 講義番号, 担当教員, 教室, 日程, 単位, 対象者. Includes '学部ガイダンス科目' and '機械システム系概論'.

<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>原則、再履修者のみ履修可能。R3入学生およびR4の3年次編入生は、第2学期に開講の「電子回路」を履修のこと。
(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)第〇講義室 一般...一般教育棟 講義室〇

■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

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 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 【R2】091211 (【H27～R1】091211) (【H25～26】091007)	五福 芝野	15	ベクトル・複素解析	【R3～】096203 【H27～R2】091271 【H25～26】091067	河内	15	熱力学Ⅰ	【R3～】096215 【H27～R2】091209 【H25～26】091006	河原	自然大	電子回路 (再履修者用)※	—	五福 芝野	16																
	3年	機械工学 システム工学	計測工学	【H26～】091221	高橋 (智)	一般 A21																												
火	1年		微分積分※ (微分積分2) (微分積分3※)				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				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	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																			
	3年	機械工学 システム工学	システム制御Ⅱ	【H26～】091255	平田	16	機械設計学	【H26～】091230	藤井 (正)	5	生産システム学	【H26～】091220	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 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	—	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 システム工学	CAD(Aクラス)※	—	塩田	CAE	特殊加工学	【H26～】091235	岡田	4	基本機械システム製 図※	—	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		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 芝野	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																
	3年	機械工学 システム工学					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※	—	小林	教育学部 講義棟 5405																												
金	1年		化学基礎				知的理解、実践知・感性 ほか				線形代数※ (線形代数2) (線形代数3※)				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																			
	3年	機械工学 システム工学	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	CAE																				

(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	履修登録不要	岡本・脇元	企業等	2	3年	詳細は掲示します。
画像センシング	【H26～】091250	(非)早見	未定	1	3年	詳細は掲示します。

授業科目	講義番号	担当教員	教室	単位	対象者	日程
知能ロボット学	【H26～】091266	(非)野中	未定	1	3年	詳細は掲示します。

<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

■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

Table with columns for Day/Year, Course, and 8 time slots (1限 to 8限). Rows are categorized by month (月), fire (火), water (水), wood (木), and gold (金). Each row contains course names, lecture numbers, and instructor names.

(3・4学期)

Summary table with columns: 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. Row 1: 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

■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

Table with columns for Day/Year, Course, and 8 time slots (1限 to 8限). Rows are categorized by month (月), fire (火), water (水), wood (木), and metal (金). Each row contains course names, lecture numbers, and instructor names.

(3・4学期)

Summary table for 3rd and 4th semesters with columns: 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.

<注1>技術表現法は、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。
(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)第〇講義室 一般・・・一般教育棟 講義室〇