

2025年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年次	1 年 次										2 年 次																					
	前 期					後 期					前 期					後 期																
開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	授業コード	備考									
月	1		● 淀川学	谷(※1)		231		A3C0038C0		機械工学演習 I	井原・山浦		663		13CA014A0	Zコース	機械工学演習 III	松島・山浦		121		13CA016A0	Zコース									
																	材料強度学	西川(出)		研推室	必	13CC005B0	研推									
	2		生物学	遠坂	イ	121		A3C0018C0		地球科学	田中(淳)	口	121		A3C0017C1		キャリア・イングリッシュ I a	伊達	A	643		A1C0010C0										
			化学	福嶋	口	663		A3C0016C1									キャリア・イングリッシュ I b	鈴高	B	672		A1C0010C1										
	3		● 文章表現基礎	米田	イ	671		A0C0002C0		● 世界と人間	内田(浩) 川田(進)		232		A0C0001C0		機械設計法	井原・原口		321	必	13AB010A0		機械材料	山浦	681	必	13AB012A0	Jコース			
				北島	口	661		A0C0002C1									流れ学	宮部		研推室	必	13AD004B0	研推	熱工学	松島	683	必	13AD003B0	Zコース			
	4		● 解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	服部	1	641		A3C0004C0		● 解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	佐藤 悠介	1	641		A3C0006C0		流れ学	宮部		321	必	13AD004A0		熱工学	松島	681	必	13AD003A0	Jコース			
				岸本	2	671		A3C0004C1			服部	2	653		A3C0006C1		熱力学	桑原(一)		研推室	必	13AD002B0	研推	機械材料	山浦	683	必	13AB012B0	Zコース			
				白井	3	651		A3C0004C2			塚本	3	673		A3C0006C2																	
5		健康体育 I (アタフットコース)	瀬本(真)		体育館		A2C00011A	許可者のみ受講可	健康体育 II (アタフットコース)	瀬本(真)		体育館		A2C00021A	許可者のみ受講可																	
		基礎力向上講座 (数学)	中田				-	解析学 I 演習対応	基礎力向上講座 (数学)	尾形				-																		
火	1		● キャリアデザイン	野間	口	661		AYC0002C1		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																						
	2		● キャリアデザイン	野間	イ	661		AYC0002C0		工学コミュニケーション英語基礎 a	大塚	A	LL1		A1C0007C0		工学コミュニケーション英語基礎 b	大塚	A	LL1		A1C0008C0										
	3		● 線形代数学 I	栗屋	1	641		A3C0007C0		● 線形代数学 II	丸井	1	661		A3C0008C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
			丸井	2	681		A3C0007C1			栗屋	2	663		A3C0008C1																		
			塚本	3	643		A3C0007C2			高溝	3	653		A3C0008C2																		
4		● 基礎情報処理 I	山内・和田	A	BYOD1		A3C0004C0 A3C00022C0 A3C0004C1 A3C00022C1 A3C0004C2 A3C00022C2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	● 基礎情報処理 II	和田	A	BYOD1		A3C00042C0 A3C00023C0 A3C00042C1 A3C00023C1 A3C00042C2 A3C00023C2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	キャリア形成支援	野間	イ	121		AYC0004C0											
			豊浦・池田	B	BYOD2					豊浦	B	BYOD2																				
			越智	C	第2					平岡・池田	C	第2																				
5		基礎力向上講座 (数学)	和田				-	解析学 II 同演習対応																								
水	1		● 解析学 II (エンジニアリング系)	神代	1	671		A3C0003C0		● 解析学 III (エンジニアリング系)	塚本	1	683		A3C0005C0		機械のデータサイエンス演習 I	藤田	イ	第1		13CA006A0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA003A0			
				塚本	2	651		A3C0003C1			早石	2	673		A3C0005C1		機械工作実習 a	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA002B0		機械のデータサイエンス演習 II	横山・山浦	口	BYOD1		13CA007A0			
				早石	3	672		A3C0003C2			神代	3	643		A3C0005C2		設計製図 I	伊與田・田中(智)	イ	共製図第1	必	13AB003A0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA003A0			
	2		● ベーシック・イングリッシュ a	丸山	A1	682		A1C0001C0		● ベーシック・イングリッシュ b	丸山	A1	682		A1C0002C0		設計製図 I	伊與田・田中(智)	イ	共製図第1	必	13AB003A0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA003A0			
				稲葉	A2	692		A1C0001C1			稲葉	A2	692		A1C0002C1		機械工作実習 a	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA002B0		設計製図 II	井原・田中(智)	口	第1第2	必	13AB004A0			
				寺田	B1	664		A1C0001C2			寺田	B1	662		A1C0002C2		機械工作実習 a	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA002B0		設計製図 II	井原・田中(智)	イ	第1第2	必	13AB004B0			
				尚	B2	644		A1C0001C3			尾田	B2	672		A1C0002C3		機械工作実習 a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA002A0		設計製図 II	井原・田中(智)	イ	第1第2	必	13AB004B0			
	3		● 機械工学入門 b	牛田・橋本(智)		6141		13CA021A0		● 材料力学 I	上田		131	必	13AC002A0		機械工作実習 a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA002A0		設計製図 II	井原・田中(智)	イ	第1第2	必	13AB004B0			
			製図学	鶴飼・井原		研推室		13CB001B0	研推	国際設計工学実習	宮部・鶴飼・近藤		研推室		13CA0025A0	研推	設計製図 I	伊與田・田中(智)	口	共製図第1	必	13AB003B0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA003B0			
	4		● 製図学	鶴飼・井原		6141		13CB001A0		● 機械製作法 I	伊與田		131		13CB008A0		機械工作実習 a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA002A0		機械のデータサイエンス演習 II	横山・山浦	イ	BYOD1		13CA007B0			
									材料力学 I	上田		研推室	必	13AC002C0	研推	機械のデータサイエンス演習 I	藤田	口	第1		13CA006B0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA003B0				
5		● 機械基礎ゼミナール	全教員		-		13CA001A0		基礎力向上講座 (物理)	平野		643		-																		
		研究推進ゼミナール	全教員		-		13CA022A0	研推																								
木	1		● 健康体育 I	西脇・藤田 牧野・橋		体育館		A2C0001C0		● 健康体育 II	中村・藤田 牧野・橋		体育館		A2C0002C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
	2		● 物理学 a (エンジニアリング系)	吉田	1	661		A3C0011C0		● 物理学 b (エンジニアリング系)	門内	1	682		A3C0012C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
				平野	2	683		A3C0011C1			小川	2	641		A3C0012C1																	
				岡村	3	642		A3C0011C2			根村	3	643		A3C0012C2																	
	3		● 解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	和田	1	683		A3C0002C0		● 機械製作法 I	伊與田		642		13CB008C0	研推	機械力学	吉田(準)		232	必	13AC008B0	2022~ Zコース	材料強度学	西川(出)		232		13CC005A0			
			安達	2	693		A3C0002C1									機械力学 I	上田(整)		研推室	必	13AC003B0	研推	計測と制御	牛田		研推室	必	13AE001B0	研推			
			尾形	3	663		A3C0002C2									材料力学 II	上田(整)		研推室	必	13AC003B0	研推	計測と制御	牛田		研推室	必	13AE001B0	研推			
4		● 機械工学入門 a	宮部・西川(出) 桑原(一)・山浦	イ 口	661 663		13CA020A0 13CA020B0		● 開発プロセス基礎演習	羽賀・伊與田 鶴飼・原口・山浦	※2			A3C00037C0 A3C00034C0	2022~ ~2021	機械力学	吉田(準)		232	必	13AC008A0 13AC006A0	2022~ Zコース ~2021	計測と制御	牛田		232		13AE001A0 13CE002A0	2022~ ~2021			
		機械の数学	上田		研推室		13CA023A0	研推	● エンジニアリング探求演習 (PBL)	羽賀・伊與田 鶴飼・原口・山浦	※2			-	自習	機械設計法	井原・原口	BYOD2				13AB010B0	研推	熱工学	松島	654	必	13AD003C0	研推			
5		基礎力向上講座 (物理)	平野		681		ARDB001C0		● 開発プロセス基礎演習	羽賀・伊與田 鶴飼・原口・山浦	※2			-	自習	材料力学 I (再履修)	上辻		133	必	13AC002D0											
金	1		地球科学	谷	イ	133		A3C0017C0		化学	小出(宏)	イ	651		A3C0016C0		熱力学	桑原(一)		131	必	13AD002A0		流体力学	横山	234	必	13AD005A0				
										生物科学	松崎	口	231		A3C0018C1										機械材料	山浦	研推室	必	13AB012C0	研推		
	2		● オーラル・コミュニケーション I a	チャールズ マーシャル ル・ブラ キタザワ	A1 A2 B1 B2	642 652 672 682		A1C0003C0 A1C0003C1 A1C0003C2 A1C0003C3		● オーラル・コミュニケーション I b	チャールズ マーシャル ル・ブラ キタザワ	A1 A2 B1 B2	664 652 662 682		A1C0004C0 A1C0004C1 A1C0004C2 A1C0004C3		材料力学 II	上田(整)		131	必	13AC003A0		機械力学応用	吉田(準) 橋本(智)		234		13CC009A0	2022~		
																	機械力学	吉田(準)		研推室	必	13AC008C0	研推	機械力学 II	吉田(準)			13AC007A0	~2021			
	3		● 物理学実験	長谷川(尊)・寒川 山口・長野・西岡	A	物実室		A3C0015C1		● 物理学実験	藤元・寒川・山口 小川・長野	B	物実室		A3C0015C0		微分方程式 I	佐藤 悠介	イ	643		A3C0009C0		キャリア形成支援	野間	口	651		AYC0004C1			
4		● 物理学実験	長谷川(尊)・寒川 山口・長野・西岡	A	物実室		A3C0015C1		● 物理学実験	藤元・寒川・山口 小川・長野	B	物実室		A3C0015C0												白井	イ	651		A3C0010C0		
																									佐藤 悠介	口	653		A3C0010C1			
5									研究推進概論	全教員		研推室																				

2025年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年次	3 年 次										4 年 次														
	前 期					後 期					前 期					後 期									
開講期	曜日	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	授業コード	備考		
月	1		機械製作法Ⅱ	羽賀		233	必	13AB009A0																	
	2		流体機械	宮部		233		13CD006A0		CAD/CAM概論	井原		第2		13CB002A0										
	3		航空・宇宙工学	鶴岡・鳥居		121		13CA011A0		自動車工学	石田		121		13CA012A0										
	4		工学倫理	内田(浩)	イ	121		A3C0039C0 A3C0019C0	2024~ ~2023	メカトロニクス	原口		121		13CE006A0										
	5																								
火	1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		開発プロセス発展演習	横山(※4)		BYOD1 第1 MLB		13CA018A0	Jコース		(通 年)															
		設計演習 a	松島	イ	BYOD2		13CB005A0	Zコース	設計演習 b	鶴岡	イ	第3		13CB006A0	Zコース										
			鶴岡	ロ	第3		13CB005B0	Zコース		松島	ロ	644		13CB006B0	Zコース										
	2	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
3	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
4																									
5																									
水	1	機械工学演習Ⅱ	井原・橋本(智) 横山		673		13CA015A0	Zコース	機械工学演習Ⅳ	井原・鶴岡		133		13CA017A0	Zコース										
	2	工学コミュニケーション 英語応用	瀧川	B1	673		13CA019A0		工学コミュニケーション 英語応用	瀧川	A1	691		13CA019C0											
	3	工学コミュニケーション 英語応用	瀧川	B2	652		13CA019B0		工学コミュニケーション 英語応用	瀧川	A2	642		13CA019D0											
	4	実験計画法	松島		121		13CA009A0 13CA009B0	Jコース Zコース																	
	5																								
木	1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		生産システム工学	皆川		131		13CB011A0		内燃機関	桑原(-)		133		13CD007A0											
	2	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等													
		機械のAI	西川		131		13CA026A0		先端技術論	上杉(憲)		133		13CA010A0											
	3	ロボット工学	牛田		131		13CE007A0																		
4	応用数学Ⅰ	小川		662		A4C00071F		応用数学Ⅱ	小川		692		A4C00081F												
5																									
金	1	振動工学	吉田(準)		322		13CC008A0		基礎電気回路	牛田		133		13CE005A0											
	2	システム制御	橋本(智)	322			13CE009A0	2022~	工学倫理	内田(浩)	ロ	133	A3C0039C1	2024~											
	計測と制御Ⅱ	13CE003A0					~2021	A3C0019C1					~2023												
	3	機械工学実験 a	橋本(智)(※5)	イ	-	必	13AA004A0		機械工学実験 b	橋本(智)(※6)	イ	-	必	13AA005B0											
		機械工学実験 b	橋本(智)(※6)	ロ	-	必	13AA005A0		機械工学実験 a	橋本(智)(※5)	ロ	-	必	13AA004B0											
4	機械工学実験 a	橋本(智)(※5)	イ	-	必	13AA004A0		機械工学実験 b	橋本(智)(※6)	イ	-	必	13AA005B0												
	機械工学実験 b	橋本(智)(※6)	ロ	-	必	13AA005A0		機械工学実験 a	橋本(智)(※5)	ロ	-	必	13AA004B0												
5																									
土	1	3次元CAD演習	君家	ロ	第2		13CB007A0		3次元CAD演習	君家	イ	第2		13CB007B0											
	2	3次元CAD演習	君家	ロ	第2		13CB007A0		3次元CAD演習	君家	イ	第2		13CB007B0											
	3																								
	4																								

卒業研究の担当教員																講義コード	備考
上田(整)・井原・伊與田・上辻・鶴岡・牛田・桑原(-)・西川(出)・羽賀・橋本(智)・宮部・吉田(準)・原口・山浦・河野・中村・岩田・布施・加藤・辻田・近藤・川浦																13A0002A0	2018~

※4 横山・上田(整)・井原・伊與田・上辻・牛田・桑原(-)・西川(出)・羽賀・橋本(智)・宮部・吉田(準)・原口・山浦・河野・中村・岩田・布施・加藤・辻田・近藤・川浦
 【後期のみ】岩水・竹村・中原
 ※5 橋本(智)・鶴岡・上田(整)・西川(出)・横山・吉田(準)・大見
 ※6 橋本(智)・牛田・桑原(-)・宮部・松島・越智(秀)・中田