

2022年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年次 開講期	1 年 次										2 年 次																			
	前 期					後 期					前 期					後 期														
曜日 時限	授業科目名	担当者	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分 類	講義コード	備考									
月	1	●淀川と人間	谷(※1)		233	A3C027C0		材料力学 I	上辻		133	必	13AC02C0	研推	機械工学演習 I	井原・上辻・山浦		661		13CA14A0	Zコース	機械工学演習 III	松島・山浦		132	必	13CA16A0	Zコース		
	2	生物学	三橋	イ	332	A3C018C0		地球科学	田中(淳)	口	681		A3C017C1		キャリア・イングリッシュ I a	伊達	A	692		A1C009C0		キャリア・イングリッシュ I b	伊達	A	762		A1C010C0			
		化学	藤井(秀)	口	331	A3C016C1										鈴高	B	742		A1C009C1			鈴高	B	742		A1C010C1			
	3	●文章表現基礎	米田	イ	671	A0C002C0		●世界と人間	内田(浩)・川田(進)		232		A0C001C0		機械設計法	井原・原口		331	必	13AB10A0	Jコース	機械材料	山浦		132	必	13AB12A0	Jコース		
			北島	口	673	A0C002C1										流れ学	横山		332	必	13AD04A0		Zコース	熱工学	松島		133	必	13AD03B0	Zコース
4	●解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	白井	1	771	A3C004C0		●解析学 III 演習 (エンジニアリング系)	高田(一)	1	771		A3C006C0		流れ学	宮部		331	必	13AD04B0	Jコース	熱工学	松島		132	必	13AD03A0	Jコース			
		塚本	2	671	A3C004C1										白井	2	643		A3C006C1			機械設計法	井原・原口		332	必	13AB10B0	Zコース	機械材料	山浦
5	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館			A2C0011A	許可者のみ受講可	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本(真)	体育館			A2C0021A	許可者のみ受講可																
	基礎力向上講座 (数学)	中田			661	ARDA01C0	解析学 I 演習対応	基礎力向上講座 (数学)	尾形			743		ARDA01C2																
火	1	●キャリアデザイン キャリアデザイン I	野間	口	743	A3C002C1	2016~								キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
						A3C001C1	2015																							
	2	●キャリアデザイン キャリアデザイン I	野間	イ	743	A3C002C0	2016~								キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
							A3C001C0	2015																						
	3	●線形代数 I	栗屋	1	691	A3C007C0		●線形代数 II	丸井	1	661		A3C008C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
丸井			2	743	A3C007C1		栗屋		2	663		A3C008C1																		
4	●基礎情報処理 I	中西(真)・池田(徹)	A	第3	A3C022C0		●基礎情報処理 II	中西(真)・池田(徹)	A	第3	A3C023C0																			
		山内・和田(浩)	B	第4	A3C022C1			平岡・和田(浩)	B	第4	A3C023C1		キャリア形成支援	野間	イ	121		A3C004C0	2016~											
5	基礎力向上講座 (数学)	堂之本			691	ARDA01C1	解析学 II 演習対応																							
水	1	●解析学 II (エンジニアリング系)	板倉	1	671	A3C003C0		●解析学 III (エンジニアリング系)	塚本	1	671		A3C005C0		機械のデータサイエンス演習 I	上辻	イ	第4	13CA06A0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA03B0				
			早石	2	651	A3C003C1			板倉	2	651		A3C005C1			機械工作実習 a	羽賀(※3)	口	MLB	必		13AA02A0		機械のデータサイエンス演習 II	横山・山浦	口	第4	13CA07A0		
	2	●ベーシック・イングリッシュ a	金	A1	682	A1C001C0		●ベーシック・イングリッシュ b	金	A1	682		A1C002C0		設計製図 I	伊與田・熊谷	イ	第3 第7	13AB03A0		機械工作実習 b	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA03B0				
			中井	A2	692	A1C001C1			中井	A2	692		A1C002C1			機械工作実習 a	羽賀(※3)	口	MLB	必		13AA02A0		設計製図 II	井原・熊谷	口	第3 第7	13AB04A0		
	3	●機械工学入門 b 製図学	牛田・橋本(智)			6141	13CA21A0		●材料力学 I	上辻	イ	132	必	13AC02A0		機械工作実習 a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA02B0		設計製図 II	井原・熊谷	イ	第3 第6	13AB04B0			
鷗飼・井原			M院			13CB01B0	研推	●機械製法 I		伊與田	口	131		13CB08B0			設計製図 I	伊與田・熊谷	口	第3 第7	13AB03B0			機械工作実習 b	羽賀(※3)	口	MLB	必	13AA03A0	
4	●製図学	鷗飼・井原			6141	13CB01A0		●材料力学 I	上辻	口	131	必	13AC02B0		機械工作実習 a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA02B0		機械のデータサイエンス演習 II	横山・山浦	イ	第4	13CA07B0				
5	●機械基礎ゼミナール	全教員				13CA01A0		基礎力向上講座 (物理)	平野			751		ARDB01C1																
	研究推進ゼミナール	全教員				13CA22A0	研推																							
木	1	●健康体育 I	西脇・小田 橋・石道	体育館		A2C001C0		●健康体育 II	石道・小田 橋・西脇	体育館			A2C002C0		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(福)	1	661	A3C011C0		●物理学 b (エンジニアリング系)	林(正)	1	663		A3C012C0												キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等					
			平野	2	663	A3C011C1		小川	2	641		A3C012C1																		
	3	●解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	安達	1	661	A3C002C0		●機械製法 I	伊與田		M院		13CB08C0	研推	機械力学	吉田(準)		133	必	13AC08B0	2022~ Zコース	計測と制御	牛田		232	必	13AE01A0	2022~		
			堂之本	2	683	A3C002C1																							●開発プロセス基礎演習	羽賀・伊與田 鷗飼・原口・山浦
4	●機械工学入門 a 機械の数学	宮部・西川(出) 桑原(一)・山浦	イ 口	661 663	13CA20A0 13CA20B0		●エンジニアリング探求演習 (PBL)	上田	M院				13CA23A0	研推	●開発プロセス基礎演習	羽賀・伊與田 鷗飼・原口・山浦	(※2)	-	自習	材料力学 I (再履修)	上辻		133	必	13AC02D0					
5	基礎力向上講座 (物理)	平野			741	ARDB01C0																								
金	1	地球科学	谷	イ	683	A3C017C0		化学	小出(宏)	イ	332		A3C016C0		熱力学	桑原(一)		131	必	13AD02A0		流体力学	横山		131	必	13AD05A0			
			生物科学	小島	口	231		A3C018C1																						
	2	●オールラウンドコミュニケーション I a	スレーター	A1	771	A1C003C0		●オールラウンドコミュニケーション I b	スレーター	A1	771		A1C004C0		材料力学 II	上田(整)		131	必	13AC03A0		機械力学 II	吉田(準)		131	必	13AC07A0			
			レデスマ	A2	652	A1C003C1			レデスマ	A2	652		A1C004C1																	
	3	●物理学実験	藤元・原田(義) 寒川・山口(雅) 梶田	口	物実室		A3C015C1		●物理学実験	長谷川(尊)・寒川 小川・山口(雅) 梶田	イ	物実室		A3C015C0		微分方程式 I	白井	イ	691		A3C009C0		キャリア形成支援	野間	口	643		AYC004C1	2016~	
服部(哲)			口	643		A3C009C1		キャリアデザイン II																						
4	●物理学実験	藤元・原田(義) 寒川・山口(雅) 梶田	口	物実室		A3C015C1		●物理学実験	長谷川(尊)・寒川 小川・山口(雅) 梶田	イ	物実室		A3C015C0		微分方程式 II	岡井	イ	641		A3C010C0										
5								研究推進概論	全教員	M院			13CA24A0	研推																
土	1							物理学 a (再履修)	平野			743		A3C0111A	許可者のみ受講可															
	2							基礎力向上講座 (力学系)	平野			743		ARDB011A																
	3							基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村			742		ARDB011B																
	4																													

※1 谷・井原・廣田・三橋・岡山・上久保・内田(浩)
※2 教室: 765・671・672・673・674・681・682・683・684

※3 羽賀・原口・岩田・布施・加藤・辻田・上山・池田・菅原

2022年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年次 開講期	3 年 次										4 年 次															
	前 期					後 期					前 期					後 期										
曜日 時限	授業科目名	担当者	組 教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	講義コード	備考		
月	1	機械製作法Ⅱ	羽賀	121	必	13AB09A0 13CB09A0	2018~ ~2017																			
	2	流体機械	宮部	121		13CD06A0		CAD/CAM概論	井原	322 第4	13CB02A0															
	3	航空・宇宙工学	鶴飼・萩本・鳥居	121		13CA11A0		自動車工学	内田(敏)	322	13CA12A0															
	4	工学倫理	内田(浩)	イ 121		A3C019C0		メカトロニクス	原口	322	13CE06A0															
	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	井原(※4)	第4 MLB	13CA18A0	Jコース	(通年)																			
		設計演習a	松島	イ 644	13CB05A0	Zコース	設計演習b	鶴飼	イ 第2	13CB06A0	Zコース															
			鶴飼	□ 第2	13CB05B0	Zコース		松島	□ 644	13CB06B0	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														
	開発プロセス発展演習	井原(※4)	第4 MLB	13CA18A0	Jコース	(通年)																				
	設計演習a	松島	イ 644	13CB05A0	Zコース	設計演習b	鶴飼	イ 第2	13CB06A0	Zコース																
		鶴飼	□ 第2	13CB05B0	Zコース		松島	□ 644	13CB06B0	Zコース																
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) 鶴飼	761		13CA15A0	Zコース	機械工学演習Ⅳ	井原・鶴飼	121	13CA17A0	Zコース														
	2	工学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	B1 761		13CA19A0		工学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	A1 742	13CA19C0															
	3	工学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	B2 131		13CA19B0		工学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	A2 742	13CA19D0															
	4	実験計画法	松島	131		13CA09A0 13CA09B0	Jコース Zコース	システム制御理論	橋本(智)	121	13CE08A0	~2021														
	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	234		13CB11A0		内燃機関	桑原(一)	131	13CD07A0															
	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・上辻	121		13CA26A0		先端技術論	上杉(憲)	132	13CA10A0															
	3	ロボット工学	牛田	121		13CE07A0		計算力学	上辻	132 第5	13CA08A0															
4	応用数学Ⅰ	小川	642		A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川	662	A4C0081F																
5																										
金	1	振動工学	吉田(準)	322		13CC08A0		基礎電気回路	牛田	321	13CE05A0															
	2	システム制御 計測と制御Ⅱ	橋本(智)	322		13CE09A0 13CE03A0	2022~ ~2021	工学倫理	内田(浩)	□ 321	A3C019C1															
	3	機械工学実験a	鶴飼(※5)	イ - 必	13AA04A0		機械工学実験b	鶴飼(※6)	イ メカラボ 必	13AA05B0																
		機械工学実験b	鶴飼(※6)	□ メカラボ 必	13AA05A0		機械工学実験a	鶴飼(※5)	□ - 必	13AA04B0																
	4	機械工学実験a	鶴飼(※5)	イ - 必	13AA04A0		機械工学実験b	鶴飼(※6)	イ メカラボ 必	13AA05B0																
	機械工学実験b	鶴飼(※6)	□ メカラボ 必	13AA05A0		機械工学実験a	鶴飼(※5)	□ - 必	13AA04B0																	
5																										
土	1	3次元CAD演習	君家	□ 第4	13CB07A0		3次元CAD演習	君家	イ 第4	13CB07B0																
	2	3次元CAD演習	君家	□ 第4	13CB07A0		3次元CAD演習	君家	イ 第4	13CB07B0																
	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・鶴飼・牛田・桑原・西川・羽賀・橋本(智)・原口・松島・宮部・山浦・横山・吉田(準)															13A002A0	2018~
															13A001A0	~2017

※4 井原・上辻・上田(整)・牛田・桑原(一)・西川(出)・羽賀・橋本(智)・宮部・吉田(準)・伊與田・原口・横山・山浦・足立(守)・小家・藤田(和)・岩田・近藤・池田
 【後期のみ】布施・加藤(敦)・辻田・上山・菅原・岩水
 ※5 鶴飼・上田(整)・西川(出)・橋本(智)・横山・吉田(準)・加藤(大)
 ※6 鶴飼・牛田・桑原(一)・宮部・松島・越智(秀)・志水