



## 2021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	複 数 担 当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複 数 担 当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複 数 担 当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複 数 担 当	組	教室	分 類	講義コード	備考			
月	1	●淀川と人間	谷	○		233		A3C027C0										機械工学演習Ⅰ	井原	○		662		13CA14A0	Zコース	機械工学演習Ⅲ	松島	○		132		13CA16A0	Zコース			
	2	生物科学	三橋		イ	671		A3C018C0			地球科学	田中(淳)			口	681		A3C017C1		キャリア・ イングリッシュⅠa	伊達		A	692		A1C009C0		キャリア・ イングリッシュⅠb	伊達		A	752		A1C010C0		
																					鈴嵐		B	752		A1C009C1				鈴嵐		B	742		A1C010C1	
	化学	藤井(秀)			口	741		A3C016C1													西邨		C	652		A1C009C2				西邨		C	652		A1C010C2	
																					藤井(佳)		D	762		A1C009C3				藤井(佳)		D	642		A1C010C3	
	3	●文章表現基礎	米田		イ	671		A0C002C0			●世界と人間	内田(浩)	○			232		A0C001C0		機械設計法	井原	○		332	必	13AB10A0	Jコース	機械材料	山浦			132	必	13AB12A0	Jコース	
			川那邊			口	673		A0C002C1											流れ学	横山			331	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)	高田(一)		1	771		A3C004C0			●解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	高田(一)		1	641		A3C006C0		機械設計法	井原	○		332	必	13AB10B0	Zコース	機械材料	山浦			133	必	13AB12B0	Zコース		
			塚本		2	671		A3C004C1			白井		2	643		A3C006C1																				
			岸本		3	673		A3C004C2			服部(哲)		3	743		A3C006C2		流れ学	宮部			331	必	13AD04B0	Jコース	熱工学	松島			132	必	13AD03A0	Jコース			
5	健康体育Ⅰ (アダプテッドコース)	瀬本(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)	瀬本(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	野間	口	743			AYC002C1	2016～										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
		キャリアデザインⅠ						AYC001C1	～2015																											
	2	●キャリアデザイン	野間	イ	743			AYC002C0	2016～								工学コミュニケーション 英語基礎a	大塚(生)		A	762		A1C007C0		工学コミュニケーション 英語基礎b	大塚(生)		A	652		A1C008C0					
		キャリアデザインⅠ						AYC001C0	～2015														安保			B	752		A1C007C1			安保		B	752	
	3	●線形代数学Ⅰ	栗屋		1	691		A3C007C0		●線形代数学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																				
		福永		3	653		A3C007C2		塚本			3	653		A3C008C2																					
	4	●基礎情報処理Ⅰ	山内	○	A	第4		A3C022C0		●基礎情報処理Ⅱ	平岡	○	A	第4		A3C023C0																				
中西(真)			○	B	第5		A3C022C1		中西(真)		○	B	第5		A3C023C1																					
越智(徹)			○	C	第6		A3C022C2		館野		○	C	第6		A3C023C2																					
5	基礎力向上講座 (数学)	堂之本			691		ARDA01C1	解析学Ⅱ・ 同演習 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)	和田(康)		1	671		A3C005C0		機械情報工学演習Ⅰ	上辻		イ	第4		13CA06A0		機械情報工学演習Ⅱ	横山		口	第4		13CA07A0				
			早石		2	672		A3C003C1			板倉		2	651		A3C005C1		機械工作実習a	羽賀	○	口	MLB	必	13AA02A0		機械工作実習b	羽賀	○	イ	MLB	必	13AA03B0				
			和田(康)		3	673		A3C003C2			早石		3	673		A3C005C2																				
	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	○	イ	第3 共製図	必	13AB03A0		設計製図Ⅱ	井原	○	口	第3 第7	必	13AB04A0						
			中井	A2	692		A1C001C1			中井	A2	692		A1C002C1																						
			寺田	B1	652		A1C001C2			寺田	B1	662		A1C002C2		機械工作実習a	羽賀	○	口	MLB	必	13AA02A0		機械工作実習b	羽賀	○	イ	MLB	必	13AA03B0						
		開高	B2	642		A1C001C3			開高	B2	672		A1C002C3																							
	3	●機械工学入門b	牛田	○		6141	13CA21A0		●材料力学Ⅰ	上辻		イ	132	必	13AC02A0		設計製図Ⅰ	伊與田	○	口	第3 共製図	必	13AB03B0		設計製図Ⅱ	井原	○	イ	第3 第6	必	13AB04B0					
								●機械製作法Ⅰ	伊與田		口	131		13CB08B0		機械工作実習a	羽賀	○	イ	MLB	必	13AA02B0		機械工作実習b	羽賀	○	口	MLB	必	13AA03A0						
	4	●製図学	鶴飼			6141	13CB01A0		●材料力学Ⅰ	上辻		口	131	必	13AC02B0		機械情報工学演習Ⅰ	上辻		口	第3		13CA06B0		機械情報工学演習Ⅱ	横山		イ	第4		13CA07B0					
●機械製作法Ⅰ								伊與田		イ	132		13CB08A0		機械工作実習a	羽賀	○	イ	MLB	必	13AA02B0		機械工作実習b	羽賀	○	口	MLB	必	13AA03A0							
5	●機械基礎ゼミナール	牛田	○		-	13CA01A0		基礎力向上講座 (物理)	兵庫			751		ARDB01C1																						
木	1	●健康体育Ⅰ	西脇	○		体育館		A2C001C0		●健康体育Ⅱ	石道	○		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)	野澤		1	663		A3C012C0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																		
			兵庫		2	663		A3C011C1			小川		2	641		A3C012C1																				
			岡村		3	681		A3C011C2			根村		3	643		A3C012C2																				
	3	●解析学Ⅰ演習 (エンジニアリング系)	山田(省)		1	661		A3C002C0									機械力学Ⅰ	吉田(準)			133	必	13AC06B0	Zコース	計測と制御Ⅰ	牛田			232		13CE02A0					
			堂之本		2	663		A3C002C1																												
八尾				3	681		A3C002C2																													
4	●機械工学入門a	宮部	○		イ 661 口 663	13CA20A0 13CA20B0		●エンジニアリング 探求演習(PBL)	羽賀	○		765 第5 第6	必 A3C034C0 A3C030C0	2018～ ～2017	機械力学Ⅰ	吉田(準)			133	必	13AC06A0	Jコース	材料強度学	西川(出)			232		13CC05A0							
5	基礎力向上講座 (物理)	兵庫			661		ARDB01C0		●エンジニアリング 探求演習(PBL)	羽賀	○		765 第5 第6	-	自習	材料力学Ⅰ(再履修)	上辻			133	必	13AC02C0														
金	1	地球科学	金 幸隆	イ	683	A3C017C0		生物科学	小島(夏)		口	231		A3C018C1		熱力学	桑原(一)			131	必	13AD02A0	Jコース	流体力学	横山			131	必	13AD05A0	Jコース					
							化学	小出(宏)		イ	741		A3C016C0		材料力学Ⅱ	上田(整)			132	必	13AC03B0	Zコース	機械力学Ⅱ	吉田(準)			132	必	13AC07B0	Zコース						
	2	●オーラル・ コミュニケーションⅠa	スレーター	A1	771		A1C003C0		●オーラル・ コミュニケーションⅠb	スレーター	A1	771		A1C004C0		熱力学	桑原(一)			132	必	13AD02B0	Zコース	機械力学Ⅱ	吉田(準)			132	必	13AC07A0	Jコース					
			ドリントン	A2	652		A1C003C1			ドリントン	A2	652		A1C004C1																						
			タビア	B1	672		A1C003C2			タビア	B1	662		A1C004C2		材料力学Ⅱ	上田(整)			131	必	13AC03A0	Jコース	流体力学	横山			131	必	13AD05B0	Zコース					
		レデスマ	B2	682		A1C003C3			レデスマ	B2	682		A1C004C3																							
3	●物理学実験	長谷川(尊)	○	口	物実室	A3C015C1		●物理学実験	長谷川(尊)	○	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～							
														岡井		口	693		A3C009C1		キャリアデザインⅡ	AYC003C1	～2015													
4	●物理学実験	長谷川(尊)	○	口	物実室	A3C015C1		●物理学実験	長谷川(尊)	○	イ	物実室	A3C015C0										岡井		イ	641		A3C010C0								
																											白井		口	643		A3C010C1				
5																																				
土	1								物理学a(再履修)	兵庫			743		A3C0111A	許可者のみ 受講可																				
	2								基礎力向上講座 (力学系)	兵庫			743		ARDB011A																					
									基礎力向上講座 (電磁気系)	岡村			742		ARDB011B																					
	3																																			
4																																				

2021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	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	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			第1 第2		13CB02A0																			
	3	航空・宇宙工学	鵜飼	○		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																							
		エンジニアリングプラクティス	橋本(智)	○		第4 MLB		13CA18A0	Jコース											キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
		設計演習a	松島		イ	第7		13CB05A0	Zコース	設計演習b	鵜飼		イ	第2		13CB06A0	Zコース	設計演習b	松島		ロ	第7		13CB06B0	Zコース										
			鵜飼		ロ	第2		13CB05B0					第7		13CB06B0																				
	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																							
		エンジニアリングプラクティス	橋本(智)	○		第4 MLB		13CA18A0	Jコース											キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等															
		設計演習a	松島		イ	第7		13CB05A0	Zコース	設計演習b	鵜飼		イ	第2		13CB06A0	Zコース	設計演習b	松島		ロ	第7		13CB06B0	Zコース										
			鵜飼		ロ	第2		13CB05B0					第7		13CB06B0																				
	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	○		761		13CA15A0	Zコース	機械工学演習Ⅳ	井原	○		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																			
	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			121		13CB11A0		内燃機関	桑原(一)			131		13CD07A0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
	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																							
		材料力学Ⅲ	上辻	○		121		13CC04A0		先端技術論	上杉(憲)			132 第1		13CA10A0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																	
	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			742		A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川			741		A4C0081F																				
5																																			
金	1	計測と制御Ⅱ	橋本(智)			322		13CE03A0		基礎電気回路	牛田			321		13CE05A0																			
	2	振動工学	吉田(準)			322		13CC08A0		工学倫理	内田(浩)		ロ	321		A3C019C1																			
	3	機械工学実験a	吉田(準)	○	イ	—	必	13AA04A0		機械工学実験b	吉田(準)	○	イ	メカラボ	必	13AA05B0																			
		機械工学実験b	吉田(準)	○	ロ	メカラボ	必	13AA05A0		機械工学実験a	吉田(準)	○	ロ	—	必	13AA04B0																			
	4	機械工学実験a	吉田(準)	○	イ	—	必	13AA04A0		機械工学実験b	吉田(準)	○	イ	メカラボ	必	13AA05B0																			
	機械工学実験b	吉田(準)	○	ロ	メカラボ	必	13AA05A0		機械工学実験a	吉田(準)	○	ロ	—	必	13AA04B0																				
5																																			
土	1	3次元CAD演習	君家		ロ	第4		13CB07A0		3次元CAD演習	君家		イ	第4		13CB07B0																			
	2	3次元CAD演習	君家		ロ	第4		13CB07A0		3次元CAD演習	君家		イ	第4		13CB07B0																			
	3																																		
	4																																		

[担当者が複数の場合の授業の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
1	淀川と人間	—	谷・井原・廣田・三橋・岡山・上久保・内田(浩)・野村(良)	233	前期	月	1
	世界と人間	—	内田(浩)・川田(進)	232	後期	月	3
	健康体育Ⅰ	—	西脇・牧野・小田・石道	体育館	前期	木	1
	健康体育Ⅱ	—	石道・牧野・小田・西脇	体育館	後期	木	1
	基礎情報処理Ⅰ	A	山内・池田(徹)	第4	前期	火	4
		B	中西(真)・和田(浩)	第5	前期	火	4
		C	越智(徹)・館野	第6	前期	火	4
	基礎情報処理Ⅱ	A	平岡・池田(徹)	第4	後期	火	4
		B	中西(真)・和田(浩)	第5	後期	火	4
		C	館野・高間	第6	後期	火	4
	機械基礎ゼミナール	—	牛田・上田(整)・上辻・桑原(一)・井原・西川(出)・羽賀・宮部・吉田(準)・松島・橋本(智)・伊與田・鵜飼・原口・横山・山浦	—	前期	水	5
	機械工学入門b	—	牛田・橋本(智)	6141	前期	水	3
	機械工学入門a	イ・ロ	宮部・西川(出)・桑原(一)・山浦	661・663	前期	木	4
	エンジニアリング探求演習(PBL)	—	羽賀・伊與田・鵜飼・原口・山浦・越川(翔)・石橋(宏)・松田(大)・志水(孝)	第5・第6 765	後期	木	4・5
	物理学実験	ロ	長谷川(尊)・寒川・山口(雅)・蓑茂・中井	物実室	前期	金	3・4
		イ	長谷川(尊)・寒川・山口(雅)・田中(康)・甲田	物実室	後期	金	3・4
2	機械工学演習Ⅰ	—	井原・上辻・山浦	662	前期	月	1
	機械工学演習Ⅲ	—	松島・山浦	132	後期	月	1
	機械設計法	—	井原・原口	332	前期	月	3
		—		332	前期	月	4
	機械工作実習a	ロ	羽賀・原口・岩田・布施・加藤(教)・辻田・上山・池田・菅原	MLB	前期	水	1・2
		イ		MLB	前期	水	3・4
	機械工作実習b	ロ	羽賀・原口・岩田・布施・加藤(教)・辻田・上山・池田・菅原	MLB	後期	水	1・2
		イ		MLB	後期	水	3・4
	設計製図Ⅰ	イ	伊與田・熊谷	第3・共製図	前期	水	2
		ロ		第3・共製図	前期	水	3
	設計製図Ⅱ	ロ	井原・熊谷	第3・第7	後期	水	2
		イ		第3・第6	後期	水	3

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
3	機械工学演習Ⅱ	—	井原・橋本(智)・鵜飼	761	前期	水	1
	航空・宇宙工学	—	鵜飼・鳥居・荻本	121	前期	月	3
	機械工学演習Ⅳ	—	井原・鵜飼	121	後期	水	1
	材料力学Ⅲ	—	上辻・上田(整)	121	前期	木	2
	エンジニアリングプラクティス	—	橋本(智)・上辻・上田(整)・牛田・井原・桑原(一)・西川(出)・羽賀・宮部・吉田(準)・伊與田・原口・横山・山浦・足立(守)・宮内(直)・小冢・藤田(和)・岩田・近藤・池田 [後期のみ] 布施・加藤(教)・辻田・上山・菅原・岩水	第4 MLB	通年	火	1・2
		イ	吉田(準)・上田(整)・西川(出)・橋本(智)・横山・尾崎(信)	—	前期	金	3・4
	機械工学実験a	ロ	吉田(準)・上田(整)・西川(出)・橋本(智)・鵜飼・尾崎(信)	—	後期	金	3・4
	機械工学実験b	ロ	吉田(準)・牛田・桑原(一)・宮部・松島・越智(秀)・石橋(宏)	メカラボ	前期	金	3・4
		イ		メカラボ	後期	金	3・4

[卒業研究の担当者について]

担当者	講義コード	備考
牛田・上田(整)・上辻・桑原(一)・井原・西川(出)・羽賀・宮部・吉田(準)・松島・橋本(智)・伊與田・鵜飼・原口・横山・山浦	13A002A0	2018～
	13A001A0	2014～2017