2021年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年	次						1 4	手 次														2	下 次						
開請	期			前	其			一		後	其					1		期		Λ.			- X		後	期			
曜日	時 限	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 講義コード 備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組	教室	分 講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	1 教	文室	類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数 担当	組教	室類	講義コード	備考
	1	●淀川と人間	谷	0		233	A3C027C0								機械工学演習I	井原	0	6	62		13CA14A0	Zコース	機械工学演習Ⅲ	松島	0	18	32	13CA16A0	0 Z⊐—2
	2	生物科学	三橋			671 741	A3C018C0	- 地球科学	田中(淳)			681	A3C017C1		キャリア・ イングリッシュ I a	伊達 鈴嶌 西邨	Е	A 6 3 7 C 6	52		A1C009C0 A1C009C1 A1C009C2		キャリア・ イングリッシュ I b	伊達 鈴嶌 西邨		A 75 B 74 C 65	42	A1C010C0 A1C010C1 A1C010C2	1
		化学	藤井(秀)				A3C016C1									藤井(佳)		7	\neg	\dashv	A1C009C3			藤井(佳)		D 64		A1C010C3	
月	3	●文章表現基礎	米田 川那邉		-	671 673	A0C002C0 A0C002C1	- ●世界と人間	内田(浩)	0		232	A0C001C0		機械設計法 流れ学	井原横山	0	+	-	-	13AB10A0 13AD04A0			山浦松島				13AB12A0	
•	4	解析学 II 演習 (エンジニアリング系)	高田(一) 塚本		ļ	771 671	A3C004C0 A3C004C1	●解析学Ⅲ演習 (エンジニアリング系)	高田(一)			641 643	A3C006C0 A3C006C1		機械設計法	井原	0	3	32	必	13AB10B0	Zコース	機械材料	山浦		13	33 必	13AB12B0) Z=-7
			岸本		3	673	A3C004C2		服部(哲)		3	743	A3C006C2		流れ学	宮部		3	31	必	13AD04B0	Jコース	熱工学	松島		13	32 必	13AD03A0) J=-7
	_	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 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															
	5	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																***
	1	●キャリアデザイン	野間			743	AYC002C1 2016~									+-	711 <u>7</u>	· #		it (の其る	禁• ⊤	学の基礎	• # i	通 彩	l 🖯	笙		•
	·	キャリアデザイン Ι					AYC001C1 ~2015									`	() /	/1	<i>> 1</i> -,	~ `		~	-] •> 42 AC	/ / /	1-	' Н	٠,1		
	_	●キャリアデザイン	m7.00				AYC002C0 2016~								T学コミュニケーション	大塚(生) 安保		A 7			A1C007C0 A1C007C1		工学コミュニケーション	大塚(生) 安保		A 65		A1C008C0	
	2	キャリアデザイン Ι	野間		1	743	AYC001C0 ~2015								エ学コミュニケーション 英語基礎a	真田(里) 佐々木(楓)		7			A1C007C2 A1C007C3		英語基礎b -	真田(里) 佐々木(楓)	÷	C 76		A1C008C2	
			栗屋		├	691	A3C007C0		丸井			661	A3C008C0										***				-	1	1
火	3	●線形代数学 I	丸井		-	743	A3C007C1	●線形代数学Ⅱ	栗屋		-	663	A3C008C1			+-	ャリア	7 #	乡厅	哎(の基礎	楚・ユ	学の基礎	•共	通科	十目	等		
			福永 山内	0	+-	653 第4	A3C007C2 A3C022C0		塚本平岡	0		653 第4	A3C008C2 A3C023C0										t. U27 # + 19					1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0010
	4	●基礎情報処理 I	中西(真)	0	В	第5	A3C022C1	●基礎情報処理Ⅱ		0		第5	A3C023C1										キャリア形成支援	野間		イ 12	21	AYC004C0	
		****	越智(徹)	0	С	第6	A3C022C2		館野	0	С	第6	A3C023C2										キャリアデザインⅡ					AYC003C0) 2014~201
	5	基礎力向上講座 (数学)	堂之本			691	ARDA01C1 解析学II 同演習 対応																						
	_	●解析学Ⅱ	板倉		1	671	A3C003C0	"●解析学Ⅲ	和田(康)		<u> </u>	671	A3C005C0		機械情報工学演習I	上辻	1	1 9	第4		13CA06A0		機械情報工学演習Ⅱ	横山		口第	§4	13CA07A0	٥
	1	(エンジニアリング系)	早石和田(康)		ļ	672 673	A3C003C1 A3C003C2	(エンジニアリング系)	板倉 早石		ļļ	651 673	A3C005C1		機械工作実習a	羽賀	0 [л м	1LB	必	13AA02A0		機械工作実習b	羽賀	0	イ MI	LB 必	13AA03B0	0
ŀ	2		金		A1	682	A1C001C0		金		Α1	682	A1C002C0		設計製図 I	伊與田	0 1	(# ع	第3	必	13AB03A0		設計製図Ⅱ	井原	0	口第	第3 必	13AB04A0	0
		●ベーシック・ イングリッシュa	中井 寺田		В1	692 652	A1C001C1 A1C001C2	●ベーシック・ イングリッシュb	中井 寺田		В1	692 662	A1C002C1 A1C002C2		機械工作実習a	羽賀	0 =				13AA02A0		機械工作実習b	羽賀	0		」 LB 必	13AA03B0	0
			開高		B2	642	A1C001C3	● ++*/ + □ T	開高			672	A1C002C3			伊與田		+		-	13AB03B0			井原) 第	§3 . ₂₂		
水	3	●機械工学入門b	牛田	0		6141	13CA21A0	●材料力学I	上辻	···········			必 13AC02A0		設計製図I								設計製図Ⅱ		0	1 第	\$6 ²⁰	13AB04B0	
								●機械製作法 I	伊與田			131	13CB08B0		機械工作実習a	羽賀	0 1			必	13AA02B0		機械工作実習b	羽賀	0	П МІ		13AA03A0)
	4	●製図学	鵜飼			6141	13CB01A0	●材料力学 I	上辻		П	131	必 13AC02B0		機械情報工学演習 I	上辻]	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		1	132	13CB08A0		機械工作実習a	羽賀	0 1	ſM	1LB	必	13AA02B0		機械工作実習b	羽賀	0	п мі	_B 必	13AA03A0)
	5	●機械基礎ゼミナール	牛田	0		-	13CA01A0	基礎力向上講座 (物理)	兵庫			751	ARDB01C1																
	1	●健康体育 I	西脇	0		体育館	A2C001C0	●健康体育 II	石道	0		体育館	A2C002C0			+-	マリア	 7 开	三	式(の基礎	<u></u> 楚・ユ	└─── ニ学の基礎	· 共;	通科	計目	等		1
			吉田(福)		1	661	A3C011C0		野澤		1	663	A3C012C0																
	2	●物理学a (エンジニアリング系)	兵庫		-	663	A3C011C1	_ ●物理学b _(エンジニアリング系)	小川			641	A3C012C1			+-	ャリア	7 开	彡卮	戉(の基礎	楚・ユ	学の基礎	•共	通科	目	等		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	岡村		-	681	A3C011C2		根村		3	643	A3C012C2					1	1	-		1			-				
木	3	解析学 I 演習 (エンジニアリング系)	山田(省)		1	661 663	A3C002C0 A3C002C1								機械力学 I	吉田(準)		1	33	必	13AC06R0	Zコーヌ	計測と制御 I	牛田		21	32	13CE02A0	0
		(エンンニアリング系)	八尾		 	681	A3C002C2					_																	
	4				1	661	13CA20A0	●エンジニアリング	no to	_	_	700	必 A3C034C0	2018~	+454 +1117 -1- 22-4 -	±m//**					101.05	-	++ 14/1 344 77- 224	# W.			20	10000-	
	4	●機械工学入門a	宮部	0	П	663	13CA20B0	探求演習(PBL)	羽賀	0		第5 第6	A3C030C0	~2017	機械力学 I	吉田(準)		1	33	必	r3AC06A0	Jコース	材料強度学	西川(出)		23	32	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	0		765 第5 第6	_	自習	材料力学 I (再履修)	上辻		1	33	必	13AC02C0								
				***************************************				生物科学	小島(夏)			男 b 231	A3C018C1		熱力学	桑原(一)		1	31	必	13AD02A0	Jコース	流体力学	横山		10	31 必	13AD05A0	0 Jコース
	1	地球科学	金 幸隆		1	683	A3C017C0	化学	小出(宏)		イ	741	A3C016C0		材料力学Ⅱ	上田(整)		1	32	必	13AC03B0	Zコース	機械力学Ⅱ	吉田(準)		13	32 必	13AC07B0	0 Zコース
			スレーター	Ļ	J	771	A1C003C0		スレーター		A1	771	A1C004C0		熱力学	桑原(一)			-					吉田(準)				13AC07A0	
	2	●オーラル・ コミュニケーション I a	ドリントン タピア	<u> </u>		652 672	A1C003C1 A1C003C2	●オーラル・ コミュニケーション I b	ドリントン タピア			652 662	A1C004C1 A1C004C2					+											
			レデスマ	<i>ф</i>	4	682	A1C003C3		レデスマ	<u> </u>		682	A1C004C3		材料力学Ⅱ	上田(整)							流体力学	横山		13) 1 必	13AD05B0	
金	3	●物理学実験	長谷川(尊)	0	П	物実室	A3C015C1	●物理学実験	長谷川(尊)	0	1	物実室	A3C015C0		微分方程式 I	白井 岡井		ſ 6 ⊒ 6			A3C009C0 A3C009C1		キャリア形成支援 キャリアデザイン II	野間	***************************************	□ 64	43	AYC004C1	
•	4	物理学実験	長谷川(尊)	0		物実室	A3C015C1	●物理学実験	長谷川(尊)	0	1	物実室	A3C015C0					***************************************					微分方程式Ⅱ	岡井		イ 64	41	A3C010C0)
	5			***************************************														***************************************						白井		□ 6 ⁴	13	A3C010C1	
				***************************************				44 ==						計画車・・				***************************************				-							
	1			-				物理学a(再履修)	兵庫			743	A3C0111A	計可者のみ 受講可															
土	2			***************************************			American (1997)	基礎力向上講座 (力学系) 基礎力向上講座	兵庫			743	ARDB011A																
	o						100.000	基礎刀问上講座 (電磁気系)	岡村			742	ARDB011B					***************************************											_
	3																											- Constant of the Constant of	
	4															***************************************													

2021年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

									•	•		1.00	, ,				•	נייו ני								
年	次 3 年 次 講期 後 期										4 年 次 前 期 後 期															
曜日	時限	授業科目名	担当者複数	組教室	分講義コード	備考 授業科目名			組教室	分輪	講義コード	備考	授業科目名		複数			計議コー	備考	授業科目名			期 教室	分講	義コード	備考
H	胶		担当		必 13AB09A0 20			担当		規					担当		5	R				担当		規		
	1	機械製作法Ⅱ	羽賀	121	13CB09A0 ~	2017																				
月	2	流体機械	宮部	121	13CD06A0	CAD/CAM根	· 井原		第1 第2	1	3CB02A0															
7	3	航空·宇宙工学	鵜飼 〇	121	13CA11A0	自動車工学	内田(敏		322	1	3CA12A0															
	4	工学倫理	内田(浩)	イ 121	A3C019C0	メカトロニクス	原口		322	1	3CE06A0															
	5																									
	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																									
	1	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		(通 年	E)					+	ا ا سا	~	ᄧᄼᅼ	÷∧ #	エキホ┳	学の基礎	妹 _ ++ `	图 毛	ㅁᄼ	⊱		
	'		松島	イ 第7	13CB05A0		鵜飼		イ 第2	1	3CB06A0			+-	ヤリ	J	ルシュン	の基	促 • 丄	-子の基例	E" 	田代	₽	于		
		設計演習a	鵜飼	口 第2	13CB05B0	コース 設計演習b	松島		口 第7	1	3CB06B0	Zコース														
			士+11.	マ形』	むの其歴	<u> </u>	┷╻±	済ま	1 日 刍	É		i														
火	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等																									
	2	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		(通 年	I)	т т	***************************************	\rightarrow		+-	ヤリ	ア	形成	なの基	礎・ユ	学の基礎	楚•共;	通科	目等	争		
		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	1	3CB06A0	Zコース														
			鵜飼	口 第2	13CB05B0		松島		口 第7	1	3CB06B0															
	3		キャリ	ア形	或の基礎	・工学の基	礎∙共	通和	4目等	手				+-	ヤリ	ア	形成	を	礎・エ	学の基礎	楚•共;	通科	目等	宇		
	4																									
	5																									
	1	機械工学演習Ⅱ	井原〇	761	13CA15A0 Z	コース 機械工学演習]	₩ 井原	0	121	1	3CA17A0	Zコース														
	2	エ学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	B1 761	13CA19A0	エ学コミュニケー? 英語応用	ノヨン 辻本(智)		A1 742	1	3CA19C0															
水	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? 英語応用	ノヨン 辻本(智)		A2 742	1	3CA19D0															
	4	実験計画法	松島	131	13CA09A0 J:	システム制御理	型論 橋本(智)		121	1	3CE08A0															
	5				13CA09B0 Z																					
			キャリ	ア形」	並の基礎	<u>-</u> ・工学の基		涌系	1 日 領	<u>-</u>				1	1				1						1	
	1	生産システム工学	皆川	121		内燃機関	桑原(一		131	Ī	3CD07A0			+-	ヤリ	ア	形成	の基	礎•ユ	学の基礎	楚•共)	通科	目等	争		
			キャリ	ア形』	並の基礎	 ·工学の基	歴•#	涌 系	1日 2	生																
木	2					先端技術論			132	П	2041040			+-	ヤリ	ア	形成	で基	礎・ユ	学の基礎	楚•共;	通科	目等	宇		
		材料刀字皿	上辻〇	121	13CC04A0	元 编 技 彻 誦	上杉(憲		第1	<u> </u>	3CA10A0				1			1	1	<u> </u>					-	
	3	ロボット工学	牛田	121	13CE07A0	計算力学	上辻		132 第5	1	3CA08A0															
	4	応用数学 I	小川	742	A4C0071F	応用数学Ⅱ	小川		741	A	4C0081F															
	5																									
	1	計測と制御Ⅱ	橋本(智)	322	13CE03A0	基礎電気回路	牛田		321	1	3CE05A0															
	2	振動工学	吉田(準)	322	13CC08A0	工学倫理	内田(浩		□ 321	A	\3C019C1															
_	_	機械工学実験a	吉田(準)	ィ –	必 13AA04A0	機械工学実験的	吉田(準	0	イ メカラボ	必 1	3AA05B0															
金	3	機械工学実験b	吉田(準)	ロ メカラボ	必 13AA05A0	機械工学実験。	吉田(準	0	п –	必 1	3AA04B0															
		機械工学実験a	吉田(準)	イ –	必 13AA04A0	機械工学実験は	古田(準	0	イ メカラボ	必 1	3AA05B0															\neg
	4	機械工学実験b			必 13AA05A0	機械工学実験。				╂┷┼	3AA04B0															
	5	ルスリスープ・人間大り	11.47		2 .5///00/0	がルーナスが	<u>Б</u> Щ(#.			20 1	27 17 10 11 10															\dashv
	1	3次元CAD演習	君家	口 第4	13CB07A0	3次元CAD演習	習 君家		イ 第4	1	3CB07B0															
±	2	3次元CAD演習	君家	口 第4	13CB07A0	3次元CAD演			イ 第4	1	3CB07B0							Account of the Control of the Contro								
_	3														4			000								-
	4																									

「担当者が複数の場合の授業の	の詳細1

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
	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
		Α	山内·池田(徹)	第4	前期	火	4
	基礎情報処理 I	В	中西(真)·和田(浩)	第5	前期	火	4
		С	越智(徹)・館野	第6	前期	火	4
		Α	平岡・池田(徹)	第4	後期	火	4
1	基礎情報処理Ⅱ	В	中西(真)·和田(浩)	第5	後期	火	4
'		С	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		長谷川(尊)・寒川・山口(雅)・蓑茂・中井	物実室	前期	金	3•4
	彻垤于天歌	1	長谷川(尊)・寒川・山口(雅)・田中(康)・甲田	物実室	後期	金	3 • 4
	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
	1及1% 6又 6 1 7公	-	开脉·脉口	332	前期	月	4
	機械工作実習a		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
2	1版版工11大日4	1	初頁·原口·若田·仰爬·加滕(教)·江田·工山·池田·自原	MLB	前期	水	3•4
	機械工作実習b	1	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
	放		33县·冰中·石山·叩爬·加滕(张/*江田·工山·池田·昌冰	MLB	後期	水	3•4
	設計製図I	1	伊與田·熊谷	第3・共製図	前期	水	2
			万央山 · 飛行	第3・共製図	前期	水	3
	設計製図Ⅱ		井原·熊谷	第3•第7	後期	水	2
	改訂 改臣 □	1	元冰⁻飛音	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
	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
3	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)・小家・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
	機械工学実験a	1	吉田(準)・上田(整)・西川(出)・橋本(智)・横山・尾崎(信)	-	前期	金	3•4
	(放(版工子天)映a	П	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	П	 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
	ルルルーナスペスリ	1	日田(千/千四 未冰(/ 百m 私岛·越自(方)-石楠(本)	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
	13A002A0	2018~
十四-工四(金)-工过-采原()-开原-四川(山)-初夏-省即-百四(牛)-位岛-侗平(目)-万央四-福朗-原口-闽田-田州	13A001A0	2014~2017

