## 2022年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	年	次						1	年 次											2 生	F 次				
	開請	期	<b>恒类利</b> 口夕	15.5		-	分誕業	L* /#		10-4		_	分量	## J	/# <del>*</del>	<b>恒类利日夕</b>	10.0	* * *	<b>安</b> 分					进举 <b>一</b> (*	· /# <del>*</del>
2	É	限	授兼科日名	担当者	和	1 教至	類講義コ	一片備	芳 授兼科日名	担当者	租	教至	至 類 評	<b>菁義コート</b>	備考	授兼科日名	担当者	組教	至	頭 講義コート 備考	授兼科日名	担当者	祖教至類	講義コート	備考
1		1	●淀川と人間	谷(※1)		233	A3C02	7C0	材料力学 I	上辻		133	必 1:	3AC02C0	研推	機械工学演習 I	井原·上辻·山浦	66	61	13CA14A0 Zコース	機械工学演習Ⅲ	松島·山浦	132	13CA16A0	Zコース
1	月		生物科学	物科学    三橋	1	332	A3C01	BC0																	
1			化学	藤井(秀)		331	A3C01	6C1	地球科学	田中(淳)		681	A	3C017C1		キャリア・ イングリッシュ I a	長谷川(順)	C 65	52	A1C009C2	キャリア・ イングリッシュ I b	長谷川(順)	C 652	A1C010C2	2
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						-										±₩±₩≡₽₽≡±≥±					188 1-12 + 1 + 1 + 1				
## 1 **********************************			●文章表現基礎			-			●世界と人間	内田(浩)・川田(進)		232	. A	0C001C0					-						
1					_					Ė m( )	-	771				流れ字	横山	33	32 12	Ž 13AD04A0 Z⊐ース	烈工字	松島	133 必	13AD03B0	Zコース
		4			-	-					-	-	-			流れ学 	宮部	33	31 业	② 13AD04B0 Jコース	熱工学	松島	132 必	13AD03A0	Jコース
5   1   1   1   1   1   1   1   1   1				服部(哲)	3	673	A3C00			塚本	3	683	A			機械設計法	井原・原口	33	32 业	∑ 13AB10B0 Z⊐ース	機械材料	山浦	133 必	13AB12B0	Zコース
1				瀧本(真)		体育館	A2C00	11A の	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	瀧本(真)		体育館	Ė A	A2C0021A	のみ										
1				中田		661	ARDAC		⊭⊥ 基礎力向上講座 <sup>対応</sup> (数学)	尾形		743	A	RDA01C2											
2 ************************************		_	●キャリアデザイン				AYC00	2C1 201	;~								٠	<del></del>	,	÷ 0 # 7# -	· **	エバスチリロ	1 /c/c		
2 ************************************		1	キャリアデザイン Ι	野間		743	AYC00	1C1 20	5								キャリ	ど形	沙	(の基礎・ユ	-子の基礎	*共进科日	寺		
A			●キャリアデザイン				AYC00	2C0 201	j~																
A		2	キャリアデザイン I	野間	1	743	AYC00	1C0 20	5							エ学コミュニケーション 英語基礎a	真田(里)	C 74	12	A1C007C2		真田(里)	C 742	A1C008C2	2
************************************				栗屋	1	691				丸井	1	661	A	\3C008C0			佐々木(楓)	D 69	91	A1C007C3		佐々木(楓)	D   642	A1C008C3	1
## 0 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	火	3	●線形代数学 I		-	-			●線形代数学Ⅱ		-	-	-				キャリ	ア形	成	えの基礎・エ	学の基礎	•共通科目	等		
# 1					-	+		-			-	-							_						
1		4	-		-				●基礎情報処理Ⅱ		-										キャリア形成支援	野間	1 121	AYC004C0	2016~
□				越智	С	第5	A3C02	2C2		豊浦	С	第5	A	\3C023C2							キャリアデザインⅡ			AYC003C0	2015
1		5		堂之本		691	ARDAG	1C1 同深	뀥																
1	$\vdash \vdash$	_			1	671	<b>A3000</b>			塚木	1	671	Α.	3000500		機械の					146 L.B /		,		
一次		1	●解析学 II (エンジニアリング系)		-	-	-		<ul><li>解析学Ⅲ</li><li>(エンジニアリング系)</li></ul>	1E A	-	-				データサイエンス演習 I	上辻	イ第	54	13CA06A0		羽賀(※3)	イ MLB 必	13AA03B0	
## 1 10 2 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					-	_		_		早石	-	-				機械工作実習a	羽賀(※3)	□ ML	_B 必	达 13AA02A0	機械の データサイエンス演習 Ⅱ	横山·山浦	□ 第4	13CA07A0	
				中井						中井						設計製図 I	伊與田·熊谷	イ典製	3 业	达 13AB03A0	機械工作実習b	羽賀(※3)	イ MLB 必	13AA03B0	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		3	イングリッシュa				ļ		イングリッシュb	***************************************						機械工作実習a	羽賀(※3)		_B 必	ঠ 13AA02A0	設計製図Ⅱ	井原·熊谷	9 第3 必 第7 必	13AB04A0	)
対数性	ماد		●機械工学入門b	牛田・橋本(智)		6141	13CA2	1A0		-	-	-				機械工作実習a	羽賀(※3)	イ ML	_B 必		設計製図Ⅱ	井原·熊谷	イ 第3 第6 必	13AB04B0	)
### Part	水		製図学	鵜飼·井原		M院	13CB0	180 研	#		-	-			研推	設計製図 I	伊與田·熊谷	口第	3 必	∑ 13AB03B0	機械工作実習b	羽賀(※3)	□ MLB 必	13AA03A0	,
日本の表現では、一般に対していません。															77.72	機械工作実習a	羽賀(※3)	イ ML	_B 业	∑ 13AA02B0	機械の データサイエンス演習 II	横山·山浦	イ 第4	13CA07B0	
1   李雄雄千八元   全数   1   1   1   1   1   1   1   1   1		4	●製図学	鵜飼・井原		6141	13CB0	1A0		上计		131	必 13	3AC02B0		機械の	上往	口第	3	13CA06B0		羽賀(※3)	□ MLB 必	13AA03A0	)
1 ● 理解性 1 ● 開始			機械其様ポンナール	<b>全</b> 数昌			12040	140								アーダザイエンス演習 1			+						
1 ●数数項目   ・		5				-			(物理)	平野		751	A	RDB01C1											
1			研究推進セミナール	全教員			13CA2	2A0 切	推																
中央		1	●健康体育 I		体育館 A2C001C0	●健康体育Ⅱ							キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等												
## 1				吉田(福)	1	661	A3C01	1C0																	
大きな   1		2	●物理学a (エンジニアリング系)		-	-	A3C01	101	●物理学b (エンジニアリング系)		2	641					キャリ	ア形	杉	₹の基礎・エ	学の基礎	•共通科目	等		
本					_	+		_		根村	3	643	A	\3C012C2					_	2022~				1	
1	*	3			-		-		機械製作法 I	伊與田		M院	13	3CB08C0	研推	機械力学	吉田(準)	13	33 LŽ	T3AC08B0   Zコース	計測と制御	牛田		13AE01A0	2022~
日本 日					_	_		_								機械力学 I				Zコース	計測と制御 I			13CE02A0	~2021
機械の数字 上田   ME		4	●機械工学入門a	宮部・西川(出)桑原(一)・山浦						羽賀•伊與田		(※2			2018~	機械力学	吉田(準)	13	33 12	Jコース	材料強度学	西川(出)	232	13CC05A0	
1			機械の数学	上田		M院	13CA2	3A0 研	推 探求演習(PBL)	場師・原口・山油						機械力学 I				124 00640 ~2021					
1   地球科学   お		_	基礎力向上講座	W7		744				羽賀・伊與田		()*/0			<b>4</b> 70	+W +	Lat	10		Y 404 000D0					
1 地球科学   巻   7   83   A200170   上物科学   小島   □ 231   A3001801   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M		Э	(物理)	<del>1'</del>		/71	ARDBO	100	●エンジニアリンク 探求演習(PBL)			(**2	:)	_	日省	M科刀子 I (再腹修)	上江	13	33 12	Z 13AC02D0					
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	П									小出(宏)	1	332	A	\3C016C0					T						
2 ● オーラル・		1	地球科学	谷	1	683	A3C01	7C0	生物科学	小島		231	A	\3C018C1		熱力学	桑原(一)	13	31 业		流体力学	横山	131 必	13AD05A0	
***			and the state of t				ļ			スレーター	A1	771	A	1C004C0					+						
###  ###  ###  ###  ####  ####  ####  ####		2	●オーラル・ コミュニケーション I a				ļ				-	-}				材料力学Ⅱ	上田(整)	13	31 业	达 13AC03A0	機械力学Ⅱ	吉田(準)	131 必	13AC07A0	)
3   参称理学実験   家川・山口(雅) 口 物実定   A3C015C1   参称理学実験   小川・山口(雅) イ 物実定   A3C015C0   数分方程式 I   回井 口 693   A3C09C1   キャリアデザインII   野間 口 643   A7C003C1   2015   A7C003C1   A7				エスリッジ	B2	2 682	A1C00	3C3		エスリッジ			! A	1C004C3											
4 ●物理学実験     藤元・原田(義) 楽川・山口(雅) ロ 物実室 ASCOISCI     ●物理学実験     長谷川(尊)・寒川 小川・山口(雅) イ 物実室 ASCOISCO     個井 イ 641 ASCOIOCO	金	3	●物理学実験	寒川・山口(雅)		1 物実室	A3C01	5C1	●物理学実験	小川·山口(雅)	1	物実室	È A	\3C015C0		微分方程式 I	白井	イ 69	91	A3C009C0	キャリア形成支援	野間	□ 643	AYC004C1	2016~
4 ●物理学実験 業別・山口僧 実用 (加度) 口 物実業 (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用) (利用)				据田 						梶田							岡井	□ 69	93	A3C009C1	キャリアデザインⅡ			AYC003C1	2015
横田   横田   横田   横田   横田   横田   横田   横田		1	●物理学実験	藤元·原田(義)		Aleste etc.	<b>1000</b>	5C1	●物理学実験			物実室	æ A	3C015C0							微分方程式Ⅱ	岡井	イ 641	A3C010C0	1
1     物理学a(再履修)     平野     743     A3C0111A のみ 受講可       土     基礎力向上講座 (力学系) 基礎力向上講座 (電磁気系)     岡村     742     ARDB011B       3     画村     742     ARDB011B		_					5501															服部(哲)	643	A3C010C1	
1     物理学a(再履修)     平野     743     A3C0111A のみ 受講可       土     基礎力向上講座 (力学系) 基礎力向上講座 (電磁気系)     岡村     742     ARDB011B       3     画村     742     ARDB011B		5							研究推進概論	全教員		MR	1:	3CA24A0	研推										
1     物理学a(再履修)     平野     743     A3C0111A のみ受講可       基礎力向上講座 (力学系)     平野     743     ARDB011A       基礎力向上講座 (電磁気系)     岡村     742     ARDB011B       3     一個村     742     ARDB011B	$\square$	J							マレフロJ圧ス空19兆日間	上が見		р.Т	-   11	_, _, <u></u> <del>1/\</del> U	∾□圧				-						
土     2       基礎力向上講座 (力学系)     岡村       3         3         ARDB011A       742     ARDB011B		1							物理学a(再履修)	平野		743	A	\3C0111A	のみ										
土     2       基礎力向上講座 (電磁気系)     岡村       742     ARDB011B									基礎力向 F 講座						<b>受講可</b>				+						
- Table Ard	$ _{+} $	2							(力学系)			-													
	广									岡村		742	. A	RDB011B					-						
	Ш	4																							

<sup>※1</sup> 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

## 2022年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

年開調	次	3 年 次										4 年 次											
曜日	<u> </u>	授業科目名	前期 担当者組 教室 <sup>分</sup> 講義コード					授業科目名	<b>後</b> 担当者	組教室分講義コード備考			/++ -+v	授業科目名	前期後					組 教室 労 講義コード 備考			
B	限	授耒科日名	担当有	組				<b>授耒科日名</b>	担当有	相	双至 舞	神報コート	頒布	<b>授耒科日名</b>	担当有	租 教主	類	講報→下 偏考	<b>授耒科日名</b>	担当有	租教至類	講報→下	順考
Ī	1	機械製作法Ⅱ	羽賀		121	13AB09A0	ļ																
					8 8 8 9 9 9	13CB09A0	~2017				1												
			ch +n		101			0.1 D (0.1.1.1mm=0.			322												
	2	流体機械	宮部		121	13CD06A0		CAD/CAM概論	井原		322 第4	13CB02A0											
											1			distribution of the state of th									
月	3	航空·宇宙工学	鵜飼•荻本•鳥居		121	13CA11A0		自動車工学	内田(敏)		322	13CA12A0											
	4	工学倫理	内田(浩)	1	121	A3C019C0		メカトロニクス	原口		322	13CE06A0											
											1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
	5																						
			キャリ	ア:	形成	の基礎	楚・エ	学の基礎	•共通科	目等	手												
	1	開発プロセス発展演習 井原(※4) 第4 MLB 13CA18A0 Jコース (通 年)										キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等											
	ľ	設計演習a	松島		644	13CB05A0	Zコース	設計演習b	鵜飼	1		13CB06A0	Zコース			712	///	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 00 <u>—</u> MC	/ (22 111)	٠,		
		松島 7 644 13CB06A0 2コース 設計演習																					
								- 字の基礎	●		于		_										
	2	開発プロセス発展演習	井原(※4)		第4 MLB	13CA18A0					<b>**</b> 0	10000040	_/		キャリス	ア形	成	の基礎∙エ	学の基礎	•共通科目	目等		
火		設計演習a	松島		644 第2	13CB05A0	Zコース	設計演習b	鵜飼 松島	イロ		13CB06A0 13CB06B0	Zコース										
Ī			rang se <sup>rt</sup> )		-,				124,120			2323080											
	3		キャリ	ア	形成	の基礎	楚•エ	学の基礎	•共通科	目等	手				キャリス	ア形	成	の基礎∙エ	学の基礎	・共通科目	目等		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									1			1	ı	-	_						
	4																						
	5																						
	4	+## +== - A4	井原・橋本(智)		701	100:		+494 4-495	TT DE		101	400.1	-										
	1	機械工学演習Ⅱ	鵜飼		761	13CA15A0	Zコース	機械工学演習Ⅳ	井原・鵜飼		121	13CA17A0	Zコース										
	2	エ学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	В1	761	13CA19A0		エ学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	A1	742	13CA19C0											
水		T##-3						T##-3															
"	3	エ学コミュニケーション 英語応用	辻本(智)	B2	131	13CA19B0		エ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	Jコース	システム制御理論	橋本(智)		121	13CE08A0	~2021										
	5					13CA09B0	Zコース																
	_																						
	1	キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等										キャリフ	ア形	成	の基礎・エ	学の基礎	・共通科目	3 等					
		生産システム工学     皆川     234     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										キャリア形式の其礎・工学の其礎・共通利力等											
	2	2 機械のAI 西川・上辻 121 13CA26A0 先端技術論							上杉(憲)		132	13CA10A0		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等									
1_														-									
木	3	ロボット工学	牛田		121	13CE07A0		計算力学	上辻		132 第5	13CA08A0											
											330												
	4	応用数学 I	小川		642	A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川		662	A4C0081F											
	_										1												$\vdash$
	5																						
	1	振動工学	吉田(準)		322	13CC08A0		基礎電気回路	牛田		321	13CE05A0											
		5.35 L #3##				100555	0055							and the second s									
	2	システム制御	橋本(智)		322	13CE09A0	2022~	工学倫理	内田(浩)		321	A3C019C1											
		計測と制御Ⅱ				13CE03A0	~2021																
金	_	機械工学実験a	鵜飼(※5)	1	- 必	13AA04A0		機械工学実験b	鵜飼(※6)	1 >	かラボ 必	3 13AA05B0											
	3	機械工学実験b	鵜飼(※6)		メカラボ ル	13AA05A0		機械工学実験a	鵜飼(※5)		- u	3 13AA04B0											
							1	100						annuman de la companya de la company									
	4	機械工学実験a	鵜飼(※5)	1	- 必	13AA04A0		機械工学実験b	鵜飼(※6)	1 >	かうボ 必	\$ 13AA05B0											
		機械工学実験b	鵜飼(※6)		メカラボ 必	13AA05A0		機械工学実験a	鵜飼(※5)		- 业	13AA04B0											
	5																						
$\vdash$														annument derivates									
	1	3次元CAD演習	君家		第4	13CB07A0		3次元CAD演習	君家	1	第4	13CB07B0		nananananan									
土	2	3次元CAD演習	君家		第4	13CB07A0		3次元CAD演習	君家	1	第4	13CB07B0											
	_									TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1				mananana denana									
	3																						
Ī	4										4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
					0 0 0 0 0 0					1													

卒 業 研 究 の 担 当 教 員	講義コード	備考
5. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	13A002A0	2018~
上田(整)・井原・伊與田・上辻・鵜飼・牛田・桑原・西川・羽賀・橋本(智)・原口・松島・宮部・山浦・横山・吉田(準)	13A001A0	~2017

<sup>※4</sup> 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(数)・辻田・上山・菅原・岩水 ※5 鵜飼・上田(整)・西川(出)・橋本(智)・横山・吉田(準)・加藤(大) ※6 鵜飼・牛田・桑原(一)・宮部・松島・越智(秀)・志水

