

2026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	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	●淀川学	谷(※1)		231	A3C0038C0									機械工学演習 I	山浦・井原		663		13CA014A0	Zコース	機械工学演習Ⅲ	松島・山浦		121	13CA016A0	Zコース		
	2	生物学	遠坂	イ	661	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 鈴島 辻本 西郷	A B C D	LL1 662 LCS6 LL2	A1C0009C0 A1C0009C1 A1C0009C2 A1C0009C3			キャリア・イングリッシュ I b	伊達 鈴島 辻本 西郷	A B C D	643 672 LCS6 642	A1C0010C0 A1C0010C1 A1C0010C2 A1C0010C3			
	3	●文章表現基礎	米田 北島	イ 口	671 661	A0C0002C0 A0C0002C1		●世界と人間	川田 内田		232			A0C0001C0		機械設計法	原口・松井		321	必	13AB010A0		機械材料	山浦		681	必	13AB012A0	Jコース
	4	●解析学Ⅱ演習(エンジニアリング系)	白井 塚本 岸本	1 2 3	641 671 651	A3C0004C0 A3C0004C1 A3C0004C2		●解析学Ⅲ演習(エンジニアリング系)	塚本 白井 佐藤(悠介)	1 2 3	641 653 673		A3C0006C0 A3C0006C1 A3C0006C2		流れ学	宮部		321	必	13AD004A0		熱工学	松島		681	必	13AD003A0	Jコース	
	5	健康体育Ⅰ(アダプトコース)	瀧本(真)	体育館		661	A2C0011A	許可者のみ受講可	健康体育Ⅱ(アダプトコース)	瀧本(真)	体育館		643	A2C00021A	許可者のみ受講可														
火	1	●キャリアデザイン	竹中	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	竹中	イ	661	AYC0002C0										宇宙・地球・生命-探究演習(PBL)	藤元・他		LCS6	A3C00361A A3C00321A	2019~ ~2018	宇宙・地球・生命-探究演習(PBL)	藤元・他		LCS6	A3C00361B A3C00321B	2019~ ~2018		
	3	●線形代数学Ⅰ	栗屋 丸井 岸本	1 2 3	641 681 643	A3C0007C0 A3C0007C1 A3C0007C2		●線形代数学Ⅱ	丸井 栗屋 小脇	1 2 3	661 663 653		A3C0008C0 A3C0008C1 A3C0008C2		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	4	●基礎情報処理Ⅰ	和田・長野 豊浦 山内・池田	A B C	BYOD1 BYOD2 第2	A3C0041C0 A3C0041C1 A3C0041C2	2024~ ~2023 2024~ ~2023 2024~ ~2023	●基礎情報処理Ⅱ	和田・池田 豊浦 平岡	A B C	BYOD1 BYOD2 第2	A3C0042C0 A3C0042C1 A3C0042C2	2024~ ~2023 2024~ ~2023									キャリア形成支援	竹中	イ	121	AYC0004C0			
	5	基礎力向上講座(数学)	和田(文)		673	-	解析学Ⅱ・再演習対応																						
水	1	●解析学Ⅱ(エンジニアリング系)	塚本 佐藤(悠介) 早石	1 2 3	671 651 672	A3C0003C0 A3C0003C1 A3C0003C2		●解析学Ⅲ(エンジニアリング系)	神代 早石 小川	1 2 3	683 673 643		A3C0005C0 A3C0005C1 A3C0005C2		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			
	2	●ベーシック・イングリッシュa	丸山 張 寺田 尾田	A1 A2 B1 B2	682 692 664 644	A1C0001C0 A1C0001C1 A1C0001C2 A1C0001C3		●ベーシック・イングリッシュb	丸山 張 寺田 尾田	A1 A2 B1 B2	682 692 662 672		A1C0002C0 A1C0002C1 A1C0002C2 A1C0002C3		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		
	3	●機械工学入門b【MS・MR】	牛田・橋本(智)		6141	13CA021A0		●材料力学Ⅰ	伊與田		131	必	13AC002A0		機械工作実習a	羽賀(※3)	イ	MLB	必	13AA002A0		設計製図Ⅱ	松井 田中(智)	イ	第1 第2	必	13AB004B0		
	4	●製図学	鶴飼・松井		6141	13CB001A0		●機械製作法Ⅰ	松井		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		
	5	●機械基礎ゼミナール 研究推進ゼミナール	全教員 全教員	- -	- -	13CA001A0 13CA022A0		基礎力向上講座(物理)	岡村		643		-																
木	1	●健康体育Ⅰ	中村・藤田 牧野・橋	体育館		A2C0001C0		●健康体育Ⅱ	橋・藤田 牧野・西脇	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 平野 岡村	1 2 3	661 683 642	A3C0011C0 A3C0011C1 A3C0011C2		●物理学b(エンジニアリング系)	門内 小川 根村	1 2 3	682 641 643		A3C0012C0 A3C0012C1 A3C0012C2		キャリア形成の基礎・工学の基礎・共通科目等														
	3	●解析学Ⅰ演習(エンジニアリング系)	和田(文) 安達 尾形	1 2 3	683 693 663	A3C0002C0 A3C0002C1 A3C0002C2		機械製作法Ⅰ	松井		642		13CB008C0	研推	機械力学	吉田(準)		232	必	13AC008B0 13AC008B0 13AC008B0	2022~ Zコース ~2021 Zコース	材料強度学	西川(出)・阪上		232	必	13CC005A0		
	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			A3C0037C0 A3C0034C0	2022~ ~2021	機械力学	吉田(準)		232	必	13AC008A0 13AC006A0	2022~ Zコース ~2021 Jコース	計測と制御	牛田		232	必	13AE001A0	2022~	
	5	基礎力向上講座(物理)	平野		681	-		●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)	上田(整)		研推室	必	13AC002D0		計測と制御Ⅰ【MS・MR】	牛田		664	必	13CE002A0	~2021	
金	1	地球科学	谷	イ	132	A3C0017C0		化学	小出(宏)	イ	651		A3C0016C0		熱力学	桑原(一)		131	必	13AD002A0		流体力学【MS・MR】	横山		234	必	13AD005A0		
	2	●オーラル・コミュニケーションⅠa	チャールズ アイゼン ジョン・デイ・ロッコ スタージス	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Ⅰb	チャールズ アイゼン ジョン・デイ・ロッコ スタージス	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	必	13CC009A0	2022~	
	3	●物理学実験	藤元・寒川 山口・池本・長野	A	物実室		A3C0015C1		●物理学実験	長谷川(尊)・寒川 山口・小川(洋) 長野	B	物実室		A3C0015C0		微分方程式Ⅰ	佐藤(悠介) 塚本	イ 口	643 651	A3C0009C0 A3C0009C1		キャリア形成支援	竹中	口	651	AYC0004C1			
	4	●物理学実験	藤元・寒川 山口・池本・長野	A	物実室		A3C0015C1		●物理学実験	長谷川(尊)・寒川 山口・小川(洋) 長野	B	物実室		A3C0015C0		微分方程式Ⅱ	森藤 佐藤(悠介)	イ 口	651 653	A3C0010C0 A3C0010C1									
	5							研究推進概論	全教員		研推室		13CA024A0	研推															
土	1						物理学a(再履修)	平野		662		A3C00111A	許可者のみ受講可																
	2						基礎力向上講座(物理)	平野		662		-																	
	3																												
	4																												

※1 谷・橋本(智)・杉浦・内田・三橋・西山・東
※2 教室: 121・131・132・133

※3 羽賀・原口・岩田・布施・加藤・辻田・川浦・竹村・中原

2026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	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	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	松井・井原	第2		13CB002A0													
	3	航空・宇宙工学	鶴飼・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 M.L.B		13CA018A0	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												
		設計演習a	松島	イ	BYOD2	13CB005A0	Zコース	設計演習b	鶴飼	イ	第3	13CB006A0	Zコース												
			鶴飼	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	横山・橋本(智) 山浦・井原	673		13CA015A0	Zコース	機械工学演習 IV	宮部・鶴飼	132		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[MS]	皆川	131		13CB011A0		内燃機関	桑原(一)	133		13CD007A0		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													
		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[MS-MR]	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 [MS-MR]	牛田	133		13CE005A0													
	2	システム制御 計測と制御 II	橋本(智)	322		13CE009A0 13CE003A0	2022~ ~2021	工学倫理	内田(浩)	ロ	133	A3C0039C1 A3C0019C1	2024~ ~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													
5	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														
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															授業コード	備考
吉田・伊與田・上田・上辻・鶴飼・牛田・桑原・阪上・西川・羽賀・橋本・原口・松井・宮部・山浦・横山															13A0002A0	2018~

※4 横山・桑原(一)・伊與田・上田(整)・上辻・牛田・阪上・西川(出)・羽賀・橋本(智)・松井・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)・鶴飼・上田(整)・西川(出)・横山・吉田(準)・大見
※6 橋本(智)・牛田・桑原(一)・阪上・宮部・松島・中田