

2024年度 工学部 機械工学科 授業時間割表

Table with columns for year (年次), semester (開講期), term (前期/後期), course name (授業科目名), instructor (担当者), room (組教室), credits (単位数), course code (講義コード), and preparation (備考). It lists various courses such as '流体工学演習 III', '基礎力学', '材料力学', and '機械工学入門' across different semesters.

※1 谷・橋本(智)・杉浦・内田・三橋・西山・小川
※2 教室: 181・182・671・672・673・674

※3 羽賀・原口・岩田・布施・加藤・辻田・川浦・竹村・中原・美甘

2024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	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		233	必	13AB09A0																						
	2	流体機械	宮部		233		13CD06A0		CAD/CAM概論	井原		第2		13CB02A0															
	3	航空・宇宙工学	鶴飼・鳥居		121		13CA11A0		自動車工学	石田		121		13CA12A0															
	4	工学倫理	内田(浩)	イ	121		A3C039C0 A3C019C0	2024~ ~2023	メカトロニクス	原口		121		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	上田(※4)		BY001第1		13CA18A0	Jコース	(通年)																				
		設計演習a	松島	イ	BY002		13CB05A0	Zコース	設計演習b	鶴飼	イ	第3		13CB06A0	Zコース														
			鶴飼	ロ	第3		13CB05B0	Zコース		松島	ロ	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																	
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) 横山		673		13CA15A0	Zコース	機械工学演習Ⅳ	井原・鶴飼		133		13CA17A0	Zコース														
	2	工学コミュニケーション英語応用	瀧川	B1	673		13CA19A0		工学コミュニケーション英語応用	瀧川	A1	691		13CA19C0															
	3	工学コミュニケーション英語応用	瀧川	B2	652		13CA19B0		工学コミュニケーション英語応用	瀧川	A2	642		13CA19D0															
	4	実験計画法	松島		131		13CA09A0 13CA09B0	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	皆川		131		13CB11A0		内燃機関	桑原(一)		132		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		131		13CA26A0		先端技術論	上杉(憲)		132		13CA10A0															
	3	ロボット工学	牛田		131		13CE07A0		計算力学	上辻		181第2		13CA08A0															
4	応用数学Ⅰ	小川		662		A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川		692		A4C0081F																
5																													
金	1	振動工学	吉田(準)		322		13CC08A0		基礎電気回路	牛田		133		13CE05A0															
	2	システム制御	橋本(智)	322			13CE09A0	2022~	工学倫理	内田(浩)	ロ	133		A3C039C1	2024~														
		計測と制御Ⅱ					13CE03A0	~2021						A3C019C1	~2023														
	3	機械工学実験a	橋本(智)(※5)	イ	-	必	13AA04A0		機械工学実験b	橋本(智)(※6)	イ	-	必	13AA05B0															
		機械工学実験b	橋本(智)(※6)	ロ	-	必	13AA05A0		機械工学実験a	橋本(智)(※5)	ロ	-	必	13AA04B0															
4	機械工学実験a	橋本(智)(※5)	イ	-	必	13AA04A0		機械工学実験b	橋本(智)(※6)	イ	-	必	13AA05B0																
	機械工学実験b	橋本(智)(※6)	ロ	-	必	13AA05A0		機械工学実験a	橋本(智)(※5)	ロ	-	必	13AA04B0																
5																													
土	1	3次元CAD演習	君家	ロ	第2		13CB07A0		3次元CAD演習	君家	イ	第2		13CB07B0															
	2	3次元CAD演習	君家	ロ	第2		13CB07A0		3次元CAD演習	君家	イ	第2		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 上田(整)・井原・伊與田・上辻・牛田・桑原(一)・西川(出)・羽賀・橋本(智)・宮部・吉田(準)・原口・横山・山浦・河野・藤田(和)・岩田・近藤
 【後期のみ】布施・加藤(教)・辻田・岩水・竹村・中原
 ※5 橋本(智)・鶴飼・上田(整)・西川(出)・横山・吉田(準)・加藤(大)
 ※6 橋本(智)・牛田・桑原(一)・宮部・松島・越智(秀)・今西