

2021年度 機械システム工学科時間割 前期

● …必修科目

学年・組		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
曜日・時限		1 組	1 組	1 組	1 組
月	1	● 製図基礎 松尾 131	● 材料力学 I 林 152		
	2		● A I 活用演習 小田・新井(康) 153	要素設計 澁谷 331	※ 4 年次に授業科目が入っていない時間帯は すべて卒業研究従事時間帯とします。
	3	● 機械加工演習 I	教育心理学【教職】 堀	ロボット工学 II 白石	
	4	澁谷 182・野口・青木・高西・洲上 創造工房	物理学実験	● 就業力実践演習 益本 151	
	5		江藤(徹)・寺下 物理実験室	就業指導 I 堀	
火	1		● 流体力学 I 白石		
	2	文章表現法 巽	● 機械力学 I 白石・山本(俊)・廣瀬		
	3	● 数学・統計学基礎 中村(理)・境・花元・西岡	● 生涯スポーツ II 吉谷・中島(正)	● 機械工学実験	
	4	● 物理学 I 江藤(徹)・井野・酒見・大久保	解析学 片山	益本・白石・澁谷・林・松尾・田代・廣瀬・高西	
	5		A I 活用演習 (選抜) 小田 153	教育相談の基礎【教職】 山田(和)	
水	1				
	2	● 工業数学 益本・白石・山本(俊) 141・142	CAD/CAM基礎 澁谷 152		
	3	● 工業物理 益本・白石・田代・山本(俊) 141・142・143	電子工学基礎 江藤(徹)		
	4			中国語 管	韓国語 申
	5		生徒・進路指導論【教職】 山田(和)	英語資格試験等対策講座 松中	
木	1		● 熱力学 I 澁谷 131	教育実習 I【教職】 山田(和) 611	
	2	● 就業力基礎 江村	● 機械製作法 澁谷 131		
	3	● フレッシュマンセミナー 林 131	日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 木村 巽	日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 木村 巽	
	4	● 生涯スポーツ I 吉谷	工業材料 益本 143		工業の基礎【教職】 田中(廣) 142
	5		● (再)材料力学 I 林 143		
金	1	● コンピュータテラシー 松尾 131		流体機械 田代 142	
	2	● ベーシックイングリッシュ 山田(久)		メカトロ製作演習 I 白石・松尾・山本(俊) ものづくりセンター	ものづくり演習 I 澁谷・益本・田代・林・ 廣瀬・高西
	3		制御工学基礎 白石	材料力学 III 林 142	
	4		科学技術英語 松中		
	5		技術の倫理 田中(廣)		

集中講義： 特別講義 I (4年：全教員)、 特別ゼミ I (1～4年：林)、 ●卒業研究 I (4年：全教員)、 総合的な学習の時間の指導法【教職2年：菅沼】

第1時限-9:00～10:30 第2時限-10:40～12:10 第3時限13:00～14:30 第4時限-14:40～16:10 第5時限-16:20～17:50

- …面接
- …遠隔(リアルタイム)
- …遠隔(オンデマンド)
- …ミックス(面接&遠隔)

2021年度 機械システム工学科時間割 後期

● …必修科目

学年・組		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
曜日・時限		1 組	1 組	1 組	1 組
月	1	● CAD演習	日本経済の経済学 巽		
	2	松尾 421	オーラルイングリッシュII リー		
	3	● 製図	教育行政学【教職】 山田(和)	伝熱工学 田代 141	※ 4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。
	4	林 173	異文化コミュニケーション 山田(久)		
	5		応用数学 片山	● 地域の現状と課題 松尾・江藤(信)・野田・巽 141・142・161・162	
1	● 機構・機械要素 松尾	CAD/CAE基礎 中尾 421			
2	電気工学 江藤(徹)	● 材料力学II 林 141	CAD/CAE応用 中尾 421	教職実践演習【教職】 山田(和) 611	
火	3	物理学II 江藤(徹)・井野・中村(理)	● (再)材料力学II 林 141		
	4	微積分学 西岡・境・花元		接合工学 益本 163	
	5	線形代数学 西岡・境・花元		工業科教育法I【教職】 田中(廣) 153	
	1		● 就業力育成セミナー 益本 131		
	2	● 生涯スポーツII 吉谷	● 機械力学II 白石・廣瀬	精密加工学 澁谷 151	
水	3	● 基礎力学 益本・白石・田代・林・松尾・廣瀬 141・142・143・161・162	生涯スポーツIII 中島(正)・岩熊		
	4		● 英語コミュニケーションスキル 松中・リー		
	5	ロボティクス演習 182	上級オーラルイングリッシュ 山田(久)	上級オーラルイングリッシュ 山田(久)	上級オーラルイングリッシュ 山田(久)
	1	● 工業材料基礎 益本 151	● 流体力学II 白石	機械設計	
	2	● AI概論 小田・新井(康) 152	● システム工学 白石	澁谷 173	
木	3	● 機械加工演習II	健康科学 吉谷	就業指導II 藤原	
	4	澁谷 182・野口・青木 422・高西・洲上 創造工房			
	5	デジタル回路 松尾	教育課程論【教職】 山田(和)	教育方法論【教職】 堀	
	6		特別活動論【教職】 山田(和)		
	1	● オーラルイングリッシュI ポーマン		メカロ製作演習II 白石・松尾 ものづくりセンター	ものづくり演習II 澁谷・益本・田代・林・ 廣瀬・高西 331・422
金	2	● オーラルイングリッシュI ポーマン			
	3	教育基礎論【教職】 堀	● 熱力学II 澁谷 131	燃焼工学 益本 141	
	4	オーラル科学技術英語 松中	ロボット工学I 182	生涯スポーツIV 新井(真)	
	5	● (再)ベーシックイングリッシュ リー			

集中講義：ものづくり実践プロジェクト(1~3年：全教員)、特別ゼミII(1~4年：林)、●卒業研究II(4年：全教員)
 特別講義II(4年：林)、●(再)物理学I(1年：江藤(徹))、特別支援教育概論【教職1年：中村(理)】、工業科教育法II・III【教職3年：田中(廣)】
 教育実習II【教職4年：山田(和)】

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50

	…面接
	…遠隔(リアルタイム)
	…遠隔(オンデマンド)
	…ミックス(面接&遠隔)