

2022年度 機械システム工学科時間割 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

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 152	■ 工業材料 益本 143			
	2		● AI活用演習 小田・呉・新井(康) 152	要素設計 澁谷 153		
	3	● 機械加工演習 I	教育心理学【教職】 堀 151	ロボット工学Ⅱ 近藤 153		
	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 松尾 153		
	5		江藤(徹)・寺下 物理学実験室			
火	1		● 流体力学Ⅰ 白石 143			
	2	文章表現法 巽 151	● 機械製作法 澁谷 131			
	3	● 数学・統計学基礎 金城 611・境 621・花元 622・西岡 331	生涯スポーツⅢ 吉谷・岩熊	● 機械工学実験		
	4	● 物理学Ⅰ 江藤(徹) 143・井野 151・中村(理) 152・大久保 153		益本・白石・松尾・林・廣瀬・高西・近藤		
	5			教育相談の基礎【教職】 山田(和) 141		
水	1	● 工業数学 益本 631・松尾 621・近藤 622	● 熱力学Ⅰ 澁谷 152			
	2	● 工業物理 益本 631・松尾 621・近藤 622	■ CAD/CAM基礎 澁谷 143			
	3		● 機械力学Ⅰ 白石 161・廣瀬 162			
	4			中国語 管 151	韓国語 申 141	
	5		生徒・進路指導論【教職】 山田(和) 131	英語資格試験等対策講座 松中 152		
木	1		● 材料力学Ⅰ 林 141	教育実習Ⅰ【教職】 山田(和) 611		
	2		■ 電子工学基礎 江藤(徹) 163			
	3	● フレッシュマンセミナー 林 611	日本国憲法 西 143	情報・メディア・文化 岩瀬 153	企業と家計の経済学 巽 151	
	4	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 131		日本国憲法 西 143	情報・メディア・文化 岩瀬 153	企業と家計の経済学 巽 151
	5					工業の基礎【教職】 田中(廣) 163
金	1		AI活用演習【選抜】 小田・呉・新井(康) 152			
	2		解析学 廣瀬 621	■ メカトロ製作演習Ⅰ 白石・松尾・廣瀬・近藤 182	■ ものづくり演習Ⅰ 澁谷・益本・林・高西 331・422	
	3	● 生涯スポーツⅠ 吉谷	■ 制御工学基礎 白石 411	材料力学Ⅲ 林 153		
	4	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163	科学技術英語 松中 611			
	5		技術の倫理 田中(廣) 131			

※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。

集中講義： 特別ゼミⅠ(1~4年) 林、 ●(再)就業力基礎(2~4年) 藤原、 特別講義Ⅰ(4年) 全教員、 ● 卒業研究Ⅰ(4年) 全教員、 ●(再)AI概論(2~3年) 小田、 ●(再)AI活用演習(3年) 小田

特別支援教育概論【教職】(1年) 藤瀬、 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

2022年度 機械システム工学科時間割 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

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	● 製図	日本経済の経済学 巽 141					
	2	松尾 421	林 173	オーラルイングリッシュⅡ リー 321					
	3	● 製図	● CAD演習	教育行政学【教職】 山田(和) 153					
	4	林 173	松尾 421			地域の現状と課題 堀 162・巽 161・リー 321			
	5								
火	1	● 機構・機械要素 松尾 141		■ CAD/CAE基礎 中尾 421		生涯スポーツⅣ 藤崎 体育館			
	2	● 工業材料基礎 益本 141		応用数学 廣瀬 143		CAD/CAE応用 中尾 421		教職実践演習(中・高)【教職】 山田(和) 611	
	3	物理学Ⅱ 江藤(徹) 151・井野 152・中村(理) 153		● 熱力学Ⅱ 澁谷 131		接合工学 益本 162			
	4	微分積分学 西岡・境・花元 オンデマンド		● 材料力学Ⅱ 林 131		伝熱工学 澁谷 161			
	5	線形代数学 西岡・境・花元 オンデマンド				工業科教育法Ⅰ【教職】 本園 143			
水	1	● 生涯スポーツⅡ 吉谷		● 英語コミュニケーションスキル 山田(久) 131		生涯スポーツⅣ 藤崎 武道場			
	2	ロボティクス演習 近藤 182		● 機械力学Ⅱ 白石 161・廣瀬 162		精密加工工学 澁谷 152			
	3	● 基礎力学 松尾 151・廣瀬 152・白石 153		異文化コミュニケーション 山田(久) 141					
	4								
	5			教職入門【教職】 山田(和) 611		上級オーラルイングリッシュ リー 131		上級オーラルイングリッシュ リー 131	
木	1	デジタル回路 近藤 611				機械設計			
	2	● AⅠ概論 小田・呉・新井(康) 152		● 流体力学Ⅱ 白石 151		澁谷 173			
	3	● 機械加工演習Ⅱ		健康科学 吉谷 オンデマンド		キャリア概論 藤原 162			
	4	澁谷 182・野口・青木 422・高西・淵上 創造工房		● システム工学 白石 141					
	5	● 〈再〉ベーシックイングリッシュ 松中 611				教育方法論【教職】 堀 411			
金	1	● オーラルイングリッシュⅠ ポーマン 321				■ メカトロ製作演習Ⅱ 白石・松尾・廣瀬・近藤 182		■ ものづくり演習Ⅱ 澁谷・益本・林・高西 331・422	
	2		● オーラルイングリッシュⅠ ポーマン 321						
	3	電気工学 江藤(徹) 152		● 就業力育成セミナー 益本・松尾 153					
	4	オーラル科学技術英語 松中 622		■ ロボット工学Ⅰ 近藤 153					
	5	教育基礎論【教職】 堀 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。

集中講義： ●〈再〉物理学Ⅰ(1年) 江藤(徹)、ものづくり実践プロジェクト(機械)(1~3年)、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) 全教員
教育課程論【教職】(2年) 山田(和)、特別活動論【教職】(2年) 山田(和)、工業科教育法Ⅱ・Ⅲ【教職】(3年) 本園、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