

2022年度 交通機械工学科時間割 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		航空宇宙システム工学コース	モビリティデザイン工学コース	航空宇宙システム工学コース	モビリティデザイン工学コース	先端交通・航空宇宙コース	自動車コース	先端交通・航空宇宙コース	自動車コース
月	1	● 工作実習		● 機械製図 緒方 173	● 電子工学 I 渡邊 153 ● 材料力学 I 井川 151				自動車整備工学 I 松村 611
	2	池田・野口・青木・淵上 創造工房				圧縮性流体力学 麻生 162			自動車技術演習 I 梶山 611
	3	● 基礎力学 I 片山 621	● 電気工学 I 渡邊 622	教育心理学【教職】 堀 151			● 機械要素設計工学 緒方 321		自動車工学実習B
	4		● 基礎力学 I 片山 621	● 電子工学 I 渡邊 622		● 内燃機関 I 山口(卓) 163			池田・梶山・松村
	5					● 就業力実践演習 吉野 141			
火	1			● 材料力学 I 井川 163	プログラミング II 田中(基) 421				
	2	● 生涯スポーツ I 吉谷		機械工作法 澁谷 131	■ 機械工作法 澁谷 131	● 航空機構造 I 小林 161			
	3	● 物理学 I 江藤(徹) 143・井野 151・中村(理) 152・大久保 153		プログラミング II 田中(基) 421		● 機械要素設計工学 緒方 162	● 交通機械工学実験実習 I		
	4	● 数学・統計学基礎 金城 611・境 621・花元 622・西岡 331					麻生・井川・小林・片山・吉野・川元・池田・松村		
	5			● 就業力育成セミナー 片山 151		教育相談の基礎【教職】 山田(和) 141			
水	1	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 153		● 工業熱力学 山口(卓) 151		自動車工学 I 池田 331	● 自動車工学 I 池田 331		
	2	● オーラルイングリッシュ I リー 321		科学技術英語 松中 152		制御工学 I 田中(基) 162		人工衛星工学 片山 172	電気自動車工学 山口(卓) 611
	3	■ 航空安全工学 小林 131	航空安全工学 小林 131	■ 航空安全工学 小林 131	航空安全工学 小林 131	● プロダクトデザイン 東 321			自動車工学実習C
	4			[第1～3回] ● (再)工業数学演習 片山・田中(基)・川元 163					
	5		● オーラルイングリッシュ I リー 321	生徒・進路指導論【教職】 山田(和) 131		中国語 管 151	韓国語 申 141	英語資格試験等対策講座 松中 152	池田・梶山・松村
木	1			生涯スポーツⅢ 吉谷・岩熊		教育実習 I【教職】 山田(和) 611			
	2	● 電気工学 I 渡邊 331		● 流体力学 東 141		航空宇宙材料 小林・川元 321			
	3	● フレッシュマンセミナー 全教員 331		● A I 活用演習 小田・呉・新井(康) 152					
	4			日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 143 岩瀬 153 巽 151		日本国憲法 情報・メディア・文化 企業と家計の経済学 西 143 岩瀬 153 巽 151	工業の基礎【教職】 田中(廣) 163		
	5			[第4回以降] ● (再)工業数学演習 A I 活用演習【選抜】 片山・田中(基)・川元 163 小田・呉・新井(康) 152					
金	1			解析学 廣瀬 621		● 機械力学 吉野 151			
	2	■ 航空宇宙工学概論 片山 143	航空宇宙工学概論 片山 143	● 基礎力学 II 吉野 153					
	3		● 工作実習		● 機械製図 緒方 173	● 交通機械工学実験実習 I			
	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	高西・野口・青木・淵上 創造工房			麻生・井川・小林・片山・吉野・川元・池田・松村			
	5		● 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	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： ●(再)就業力基礎(2～4年) 藤原、 ●(再)自動車工学実習Ⅲ(4年) 池田・梶山・松村、 ●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 交通機械工学科時間割 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		航空宇宙システム工学コース	モビリティデザイン工学コース	航空宇宙システム工学コース	モビリティデザイン工学コース	先端交通・航空宇宙コース	自動車コース	先端交通・航空宇宙コース	自動車コース
月	1								
	2		プログラミング I 田中(基) 411		● 材料力学 II 井川 143	ロケット工学 麻生 162			自動車整備工学 II 松村 161
	3		● 機械材料 川元 151	センサ工学 田中(基) 411	教育行政学【教職】 山田(和) 153				自動車技術演習 II 梶山 161
	4	プログラミング I 田中(基) 411		燃焼・伝熱工学 山口(卓) 143	物理学実験	地域の現状と課題 堀・巽・リー 161・162・163			
	5			江藤(徹)・大久保 物理学実験室		内燃機関 II 山口(卓) 143	● 内燃機関 II 山口(卓) 143		
火	1			● 材料力学 II 井川 152					
	2	● 生涯スポーツ II 吉谷		日本経済の経済学 巽 131		応用数学 廣瀬・近藤 143		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		オーラルイングリッシュ II リー 163			● 交通機械工学実験実習 II		
	4	微分積分学 西岡 151・境 152・花元 153		● 英語コミュニケーションスキル 山田(久) 143			麻生・東・緒方・山口(卓)・渡邊・ 田中(基)・川元・池田・梶山		
	5	線形代数学 西岡 151・境 152・花元 153				工業科教育法 I【教職】 本園 143			
水	1	文章表現法 巽 141		■ 航空機整備実習 小林・片山・川元 航空実習棟		制御工学 II 田中(基) 152	生涯スポーツ IV 藤崎		
	2	電気工学 II 渡邊 143	■ 電気工学 II 渡邊 143			機構学 田中(基) 411			
	3	● 基礎力学 II 吉野 331			■ 自動車工学実習 A	飛行力学 東 161			
	4								
	5			教職入門【教職】 上級オーラルイングリッシュ 山田(和) 611 リー 131	高西・松村・梶山	モビリティ人工知能 東 AEC	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	● 機械製図基礎 小林 153				自動車工学 II 池田 151	● 自動車工学 II 池田 151		
	2	● 工業数学演習 井川 161・片山 162・渡邊 171・川元 172		航空流体力学 東 153		アドバンスド・イングリッシュ 小林 321			法規及び自動車検査法 山口(和) 163
	3		● 機械製図基礎 小林 153	健康科学 吉谷 131					自動車工学実習 D
	4	● A I 概論 小田・呉・新井(康) 152		異文化コミュニケーション 山田(久) 151					
	5	● 〈再〉ベーシックイングリッシュ 松中 143				教育方法論【教職】 堀 411			池田・梶山・松村
金	1				● C A D 基礎 吉野 411	● 航空機構造 II 川元 153	自動車生産方式概論 緒方 152		
	2	オーラル科学技術英語 松中 153		電子工学 II 渡邊 152	■ 電子工学 II 渡邊 152	キャリア概論 藤原 163			
	3			● C A D 基礎 吉野 411		● 交通機械工学実験実習 II			
	4				■ 応用力学 吉野 143	麻生・東・緒方・山口(卓)・渡邊・ 田中(基)・川元・池田・梶山			
	5	教育基礎論【教職】 堀 141		■ 航空宇宙応用力学 吉野 161	● 〈再〉材料力学 I 井川 152				

※ 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)、●卒業研究 II (4年) 全教員、ものづくり実践プロジェクト(交通) (1~3年)、交通機械先端技術 (3~4年)

●航空機設計 (先端交通・航空宇宙3~4年)、航空機生産法 (先端交通・航空宇宙3~4年)、●〈再〉自動車電装工学 (4年) 松村

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