

令和3年度 授業時間割表 機械工学科 1年次生

校時 時間 曜日	区分	1			2			3			4			5			6				
		9:00~10:30			10:40~12:10			13:00~14:30			14:40~16:10			16:20~17:50			18:00~19:30				
		科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法		
月	教養・専門 前学期	化学Ⅰ	春木	遠隔																	
			上野(俊吉)	遠隔																(1)物理学実験及び演習	須藤
	教養・専門 後学期	(a~d)(e~h)(隔) 基礎製図	※田村(賢)・井口・石塚・田村(慎)			面接	(1)化学実験及び演習	※田中(裕)・内野			併用	英語読解Ⅰ	齊藤(伸)	遠隔							
			(1)(2)(隔) 数値計算リテラシー	※下権谷・宮岡			面接	(2)物理学実験及び演習	菊地	併用											
	教職 前	後																			
																					教育原論
火	教養・専門 前学期				日本語表現法	宮田(公)	遠隔	工科系数学Ⅰ及び演習	(A)柴田(恭)	併用	工科系数学Ⅰ及び演習	(A)柴田(恭)	併用								
					哲学Ⅰ	菅原	遠隔		(B)乙藤	併用		(B)乙藤	併用								
									(C)安達	併用		(C)安達	併用								
	教養・専門 後学期	化学Ⅱ	齋藤(義)	遠隔	哲学Ⅱ	菅原	遠隔	物理学Ⅲ	(A)綿村	遠隔	物理学Ⅲ	(C)浅田	遠隔	基礎英語	表倉	遠隔	基礎日本語Ⅱ	宮田(公)	併用		
			小林(厚)	遠隔				(B)浅田	遠隔												
	教職 前	後	化学Ⅰ	小林(以)	遠隔			物理学Ⅳ	(C)高野	遠隔	物理学Ⅳ	(A)藤原(雅)	遠隔								
											(B)高野	遠隔								発達と学習	渡邊(真)
水	教養・専門 前学期	基礎英語	(E1)川嶋	遠隔	工科系数学Ⅱ	(A)樋口	遠隔			英語表現法Ⅰ	(E1)今野(敬)	遠隔									
			(E2)金	遠隔		(B)野田	遠隔				(E2)齊藤(伸)	遠隔									
			(E3)赤石	遠隔		(C)近藤(康)	遠隔				(E3)川嶋	遠隔									
	教養・専門 後学期	(1) 自主創造の基礎2	※片岡 田村(賢) 下権谷 長尾 佐々木 伊藤(耕) 杉浦 ブルムディタ 井口			併用	工科系数学Ⅰ及び演習	樋口	併用	工科系数学Ⅰ及び演習	樋口	併用	英語表現法Ⅱ	(E1)今野(敬)	遠隔	工科系数学Ⅲ	(A)野田	遠隔	自主創造の基礎Ⅰ	※和田	遠隔
											(E2)齊藤(伸)	遠隔	(B)乙藤	遠隔							
											(E3)川嶋	遠隔	(C)今野(達)	遠隔							
教職 前	後																				
																					教育制度論

令和3年度 授業時間割表 機械工学科 2年次生

校時 時間 曜日	区分	学期	1 9:00~10:30			2 10:40~12:10			3 13:00~14:30			4 14:40~16:10			5 16:20~17:50			6 18:00~19:30																	
			科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法															
月	教養・専門	前学期	機械材料	(A)井口	面接			(A)(B)(隔) 機械工学実習	※齋藤(明)・下權谷・佐藤(幸)・本橋・鴻巣 彭・長尾・プラムディタ・田中(三)・今林						併用																				
				(B)杉浦																															
				(C)藤原(雅)																															
		後学期	英語コミュニケーションⅠ	高木(修)	遠隔	電気・電子工学概論	池田	遠隔	(C)(D)(隔) 機械工学実習	※彭・長尾・プラムディタ・田中(三)・今林 齋藤(明)・下權谷・佐藤(幸)・本橋・内田・鴻巣						併用																			
										(A) 機械製図	※田村(賢)・井口・石塚・田村(慎)													面接											
	教職	前学期																			技術科教育法Ⅰ	白石田	面接												
		後学期											電子回路概論	(1)羽田野	面接							技術科教育法Ⅱ	白石田	面接											
	臨	前																																	
		後																																	
	火	教養・専門	前学期	機械力学Ⅱ及び演習	(A)西本	面接	機械力学Ⅱ及び演習	(A)西本	面接	英語コミュニケーションⅠ	(E1C)フィデルディ	遠隔	工科系数学Ⅳ	(1)小林(鉄)	遠隔	日本語講義Ⅰ	宮田(公)	併用																	
					(B)武藤						(E2C)妻倉			(2)荒木田										遠隔	英語表現法Ⅱ	妻倉	遠隔								
(C)岡部					(E3C)高田																														
後学期				機械要素設計	(1)岡部	面接	英語コミュニケーションⅡ	(E1C)フィデルディ	遠隔	工科系数学Ⅴ	(1)荒木田	遠隔	日本語講義Ⅱ	宮田	併用																				
																								(2)田村(賢)	(E2C)妻倉	(2)小林(鉄)	遠隔								
																									(E3C)高田										
教職		前学期													電気工学	池田	面接	発達と学習	渡邊(真)	面接															
		後学期													工業概論	澁谷	面接	工業科教育法Ⅱ	澁谷	面接															
臨		前													人体の構造及び機能Ⅰ	片岡	面接	人体の構造及び機能Ⅱ	片岡	面接															
		後													医用情報工学	※下權谷・入谷(隆)	面接																		
水		教養・専門	前学期	確率・統計	(1)荒木田	遠隔	計測工学	(1)長尾	面接	(D) 機械製図	※田村(賢)・井口・石塚・田村(慎)						面接																		
					(2)近藤(康)						(2)今林	面接	(B)(A)(隔) 機械工学実習	※齋藤(明)・下權谷・佐藤(幸)・本橋・鴻巣 彭・長尾・プラムディタ・田中(三)・今林										併用											
	(1)(2)(隔) CAD・CAM		(1)齋藤(明)	併用	(B) 機械製図	※田村(賢)・井口・石塚・田村(慎)								面接																					
		(2)宮岡	併用			(D)(C)(隔) 機械工学実習	※彭・長尾・プラムディタ・田中(三)・今林 齋藤(明)・下權谷・佐藤(幸)・本橋・内田・鴻巣						併用																						
	教職	後学期																						教育課程論	増田	面接									
		前																					看護学概論	熊田	面接										
後																						医用材料学	石原	併用											

