

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 1年次生

校時 時間 曜日	区分 学 期	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 教職	前学期		情報リテラシー		(A)石川(瑞)	面接			(隔) 電気電子製作実習 (14:40~17:40)	※池田・遠藤(拓)・羽田野・石川(瑞)・道山・村上																
						(B)西田	面接																				
						(C)道山	面接																				
		後学期		工科系数学I及び演習		樋口	併用	工科系数学I及び演習		(隔) 自主創造の基礎2 (14:40~17:40)	※石川(博)・木村・常松・樽川・小島・根本(昌)・表・俵・渡邊(博)・四方・西田・高梨・石川(瑞)																
		前																									
火	教養・専門 教職	前学期	化学I	小林(以)	遠隔	(M1)俵	面接	物理學I	(A)福田	遠隔	英語表現法I	(E1)麦倉	遠隔			基礎日本語I	宮田(公)	併用									
		後学期	化学II	上野(俊吉)	遠隔	(M2)四方	面接	(B)浅田	遠隔	(E2)高田	遠隔																
	教職	化学I	小林(厚)	遠隔	(M3)遠藤(拓)	面接	(C)綿村	遠隔	(A)俵	面接	英語表現法II	(E1)麦倉	遠隔	基礎英語	麦倉	遠隔	基礎日本語II	宮田(公)	併用								
		前																									
水	教養・専門 教職	前学期		体育・スポーツI		中野(浩)	併用	(1)物理学実験及び演習	松尾			(2)化学実験及び演習	※奥山・春木														
						佐久間(智)	併用		高木(秀)																		
						野崎	併用		神馬																		
		後学期	物理学II	(1)小山	遠隔	藤原(光)	併用	(2)物理学実験及び演習	※田中(裕)・石原																		
									山下																		
	教職	物理学I	松尾	遠隔		福川	併用		神馬																		
									高野																		
		前																									

【令和3年7月29日版】

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 1年次生

校時 時間 曜日	区分 学 期	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													
木	教養・専門 前学期	基礎英語	(E1)齊藤(伸)	遠隔	工科系数学I及び演習	(A)中山	併用	工科系数学I及び演習	(A)中山	併用	自主創造の基礎1	総合教育全員	面接	英語表現法I	伊藤(頬)	遠隔																
			(E2)伊藤(頬)	遠隔		(B)樋口	併用		(B)樋口	併用																						
			(E3)植竹	遠隔		(C)相原	併用		(C)相原	併用																						
	後学期	Cプログラミング及び演習 (9:00~11:15)			(A)石川(瑞)			工科系数学III	(A)荒木田	遠隔	物理学III	(A)小山	遠隔	英語表現法I	伊藤(頬)	遠隔																
		(B)西田			(B)渡邊(望)				(B)小林(鉄)	遠隔																						
	教職	(C)道山			(C)今野(達)				(C)今野(達)	遠隔																						
金	教養・専門 前学期				英語読解I	(E1)高橋(了)	遠隔	工科系数学II	(1)今野(達)	遠隔	哲学I	菅原	遠隔	英語読解I	箱島	遠隔																
						(E2)箱島	遠隔		(2)樋口	遠隔																						
						(E3)赤石	遠隔																									
	後学期	電気回路I及び演習			英語読解II	(A)俵	面接		(E1)高橋(了)	遠隔	哲学II	菅原	遠隔	英語読解I	箱島	遠隔																
		(B)渡邊(博)				(B)箱島	遠隔		(E2)箱島	遠隔																						
	教職	(C)鳩田				(C)赤石	遠隔																									
土	教養・専門 前学期																															
	後学期																															
	教職																															

【令和3年7月29日版】

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 2年次生

校時 時間 曜日	区分 学 期	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			
月	教養・専門	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	
		(1) 実用CPTヨガラシク及び演習 (9:45~12:00)	村山				遠隔	(1) 電気電子計測 I	村上	面接	(1) 電気機器 I	乾	併用	(2) 電気電子計測 I	高梨					
					(2) 電気機器 I	乾	併用	(2) 実用CPTヨガラシク及び演習 (13:00~15:15)	島田			遠隔								
		電子回路 I	(2) 俵	面接	(2) コンピュータ工学	渡邊(博)	遠隔	(2) 電気電子計測 II	四方	遠隔	電子回路 I	(1) 羽田野	面接							
					(1) 電気電子計測 II	村山	遠隔	(1) コンピュータ工学	渡邊(博)	遠隔										
	教職	前														技術科教育法 I	白石田	面接		
		後														技術科教育法 II	白石田	面接		
	臨	前																		
火	教養・専門	(1) 工科系数学 VI	石川(博)	面接	英語コミュニケーション I	(E1C) 麦倉	遠隔	実用英語 I	(E1J) 川嶋	遠隔	(2) 工科系数学 VI	石川(博)	面接	日本語講読 I	宮田	併用				
						(E2C) 川田	遠隔		(E2J) 上野(俊一)	遠隔				英語表現法 II	麦倉	遠隔				
						(E3C) 吉高神	遠隔		(E3J) 芝田	遠隔				電気回路 I 及び演習	四方	面接				
		(1) 電気機器 II	乾	併用	英語コミュニケーション II	(E1C) 麦倉	遠隔	実用英語 II	(E1J) 川嶋	遠隔	(1) 半導体デバイス	池田	面接	日本語講読 II	宮田	併用				
						(E2C) 川田	遠隔		(E2T) 上野(俊一)	遠隔				(2) 電気機器 II	乾	併用	電気回路 II 及び演習	高梨	面接	
	教職	前														発達と学習	渡邊(眞)	面接		
		後	情報科教育法 I	内田	面接	情報科教育法 II	内田	面接								工業科教育法 I	渡谷	面接		
		機械工学	田村(賢)	面接											工業科教育法 II	渡谷	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
	水	前													医用情報工学	※下権谷・入谷(隆)	面接			
		前	電磁気学 I 及び演習	(A) 高橋(竜)	面接	電気回路 II 及び演習	(A) 千葉(玲)	面接	心理学 I	中津山	遠隔	経済学 I	和田	遠隔	日本の文化	宮田(公)	併用			
							(B) 遠藤(拓)	面接												
							(C) 石川(博)	面接												
	後	電磁気学 II 及び演習	(A) 高橋(竜)	面接	工科系数学 VII	(1) 柴田(宣)	面接	心理学 II	中津山	遠隔	経済学 II	和田	遠隔	電磁気学 I 及び演習	渡部(仁)	面接				
							(B) 遠藤(拓)	面接												
	教職	前														教育課程論	増田	面接		
		後																		
	臨	前														看護学概論	熊田	面接		
	教職	後														医用材料学	石原	併用		

【令和3年7月29日版】

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 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						
木	教養・専門 前期			電気回路II及び演習	(A)千葉(玲)	面接	(1)電気電子基礎実験I (13:00~15:15)	※池田・遠藤(拓)・羽田野・石川(瑞)・道山			面接	英語読解II	芝田	遠隔											
					(B)西田	面接	(2)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※鳴田・乾																	
					(C)鳴田	面接	(1)電気電子基礎実験II (13:00~15:15)	※池田・遠藤(拓)・羽田野・石川(瑞)・道山			面接	電気電子計測I	高梨	面接	電磁気学I及び演習	渡部(仁)	面接								
	後学期	英語コミュニケーションI	古河(美)	遠隔	電気回路II及び演習	高梨	面接	(2)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※鳴田・乾																
	教職 前期															教育制度論	増田	面接							
																教育課程論	増田	面接							
	臨 前後	機械力学I及び演習	武藤	面接	機械力学I及び演習	武藤	面接									臨床工学関係法規	入谷(隆)	面接							
金	教養・専門 前期	物理学IV		電磁気学I及び演習	(1)藤原(雅)	遠隔	(A)高橋(竜)	面接	(1)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※鳴田・乾			遠隔	工科系数学V	池田	面接									
					(2)高野	遠隔	(B)遠藤(拓)	面接	(2)電気電子基礎実験I (13:00~15:15)	※池田・遠藤(拓)・羽田野・石川(瑞)・道山															
							(C)石川(博)	面接	(1)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※鳴田・乾			面接	生体機能代行装置学I	森上・入谷(隆)	面接	臨床医学総論I	※片岡・鈴木(一)	面接						
	後学期			電磁気学II及び演習			(A)高橋(竜)	面接	(1)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※鳴田・乾															
										(B)遠藤(拓)			(2)電気電子基礎実験II (13:00~15:15)	※池田・遠藤(拓)・羽田野・石川(瑞)・道山	川崎(和)	遠隔									
	教職 前期						(C)石川(博)	面接																	
								職業指導I								宇佐美	面接								
	臨 前後															職業指導II	宇佐美	面接							
																医用工学概論	片岡	面接							
土	教養・専門 前期																								
	教職 前期																								
	後学期																								
	臨 前後																								

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 3年次生

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 3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
木	教養・専門 教職	前学期 後学期	電子回路II パワーエレクトロニクス	(1)羽田野 渡部(仁)	遠隔 遠隔	電力工学II 千葉(玲)	面接	電磁波工学 組込みシステム	四方 西田	遠隔 面接	技術者倫理 組込みシステム	畠田 西田	遠隔 面接	電子回路I 組込みシステム	羽田野 西田	面接	教育の方法・技術論 生徒指導・進路指導論	古川(尚)	併用 面接
				(2)俵															
	教職	前学期				アルゴリズム概論 若林	併用										教育の方法・技術論 古川(尚)	併用	
		後学期															生徒指導・進路指導論 古川(尚)	面接	
	臨	前															医用安全管理学 入谷(隆)	面接	
		後																	
金	教養・専門 教職	前学期 後学期	日本語表現法 英語コミュニケーションII	宮田(公) 高橋(了)	遠隔 遠隔	デジタル回路 信号処理	渡邊(博) 鳴田	遠隔 遠隔	電磁気学II及び演習 情報通信ネットワーク	渡部(仁) 渡邊(博)	面接 遠隔	電気音響工学 情報通信ネットワーク	村山 渡邊(博)	遠隔 遠隔					
			日本国憲法 実用英語III	山田(朋) 植竹	遠隔 遠隔														
	教職	前学期	教育相談	渡邊(真)	面接														
		後学期	教育相談	渡邊(真)	併用														
	臨	前													医用機器学I 医用機器学II	安藤 安藤	面接 面接		
		後													臨床免疫学 医用機器学実習	片岡 ※村上・入谷(隆)・安藤	面接 面接		
土	教養・専門	前学期																	
		後学期																	
	教職	前学期																	
		後学期																	
	臨	前																	

【令和3年7月29日版】

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 4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
		教養 専門	前 学期				電波電子応用	道山	面接										
月	教養 専門	後 学期																	
	教職	前 学期									理科教育法Ⅲ	渡邊(望)	面接				数学科教育法 I	古川(尚)	併用
											理科教育法IV	渡邊(望)	面接	化学概論	佐藤(公)	併用	数学科教育法 II	古川(尚)	面接
火	教養 専門	前 学期																	
					電力応用	千葉(玲)	遠隔							英語講読 I B	川嶋	遠隔			
	教職	後 学期												英語講読 II B	金	遠隔			
														代数学 I	今野(達)	併用			
水	教養 専門	前 学期												生物学概論 I	石原	遠隔			
														代数学 II	乙藤	遠隔			
	教職	後 学期												生物学概論 II	春木	面接			
水	教養 専門	後 学期																	
	教職	前 学期															数学科教育法 III	古川(尚)	併用
														幾何学 III	小林(鉄)	遠隔	数学科教育法 IV	古川(尚)	面接
水	臨	前 後												臨床医学総論 III	※片岡・村上・入谷(隆)	面接			

令和3年度 授業時間割表 電気電子工学科 4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	
		教養・専門	前学期																	
木	教養・専門	前学期			技術英語	柴田(宣)	面接													
	教職	後学期																		
			教職実践演習(中・高)	※渡邊(真)	併用									理科教育法 I	渡邊(望)	面接				
金	教養・専門	前学期															医用工学総論	チンタカ	面接	
	教職	後学期												理科教育法 II	渡邊(望)	面接				
土	教養・専門	前学期			電気法規及び施設管理	佐藤(孝)	面接				(隔) 電波法及び電気通信事業法	鈴木(利)					併用			
	教職	後学期												幾何学 I	乙藤	遠隔				
														地学概論 I	佐藤(健)	遠隔				
	臨	前												幾何学 II	今野(達)	遠隔				
														地学概論 II	佐藤(健)	遠隔				
	教養・専門	後																		