## 令和2年度 授業時間割表 電気電子工学科 1年次生

校時	区	学	1	1			2			3			4			5			6		
時間	分		9:00~	10:30		10:40~12:10			$1\ 3:0\ 0\sim1\ 4:3\ 0$			14:40~16:10			$16:20\sim17:50$			18:00~19:30			
曜日			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	学				工科系数学I及び演習	植口	A+B	工科系数学Ⅰ及び演習	樋口	A+B	(隔) 自主創造の基礎 2 (14:40~17:40)			田田・樽川・小島・根本 )・四方・西田・髙梨・		面+A				
	教職	後																教育原論	中野(浩)	A+B	
	教		化学Ⅱ	小林(以)	B2		(A) 高橋(竜)	面		(A)羽田野	面	英語表現法Ⅱ	(E1) 麦倉	B1+B2							
مان	養・専	学	学	齋藤 (義)	B2	工科系数学V	(B) 千葉(玲)	面	電気回路 I 及び演習	(B) 渡邊(博)	面		(E2) 髙田	B1+B2	基礎英語	麦倉	B1+B2	基礎日本語Ⅱ	宮田	A+B	
火	門		化学 I	平野(展)	B2		(C) 石川(瑞)	面		(C) 嶌田	面		(E3)伊藤 (頼)	B1+B2							
	教職	後																発達と学習	渡邉 (真)	A+B	
	教	後	物理学Ⅱ	(1)小山(2)藤原(雅)	B1+B2 B1+B2		中野(浩)	面+B 面+B	B 化学実験及び演習   B (2)   物理学実験及び演習	※田中(裕)	・沼田	面+B									
水		学	物理学 I	岡野	B1+B2	体育・スポーツⅡ	野崎 藤原(光) 福川	面+B 面+B 面+B		※高野・神馬	• 岡野			面+B	工科系数学IV	道山	面+B	自主創造の基礎 1	※和田	A+B	
	教職	後																教育の社会学	齊藤(浩)	A+B	
	教養	後		(A) 道山		面+B				(M1)小林 (鉄)	B1+B2		(A) 小山	B1+B2							
	·	学	Cプログラミング及び演習 (9:00~11:15)	(B) 石川(瑞)				面+B	-B 工科系数学 <b>Ⅲ</b>	(M2) 今野 (達)	B1+B2	32 物理学Ⅲ	(B) 大西	B1+B2	英語表現法 I	高橋 (了) B1+	B1+B2				
木	専門	期	期 (3.00 11.13)	(C)西田				面+B		(M3)荒木田	B1+B2		(C) 笠間	B1+B2							
	教職	後																			
		後		(A)羽田野	面		(E1)高橋 (了)	B1+B2													
_	・恵	学期	電気回路Ⅰ及び演習	(B)渡邊(博)	面	英語読解Ⅱ	(E2)箱島	B1+B2				哲学Ⅱ	菅原	B2	英語読解 I	箱島	B1+B2				
金	専門	州		(C) 嶌田	面		(E3) 甲田	B1+B2													
	教職	後													教育制度論	佐久間(邦)	B1+B2	現代教職論	佐久間 (邦)	B1+B2	
土	教養・専門	学																			
	教職	後																			

## 令和2年度 授業時間割表 電気電子工学科 2年次生

校時	区	学	1			2		3			4				5	6				
時間	分	期	9:00~		4-24-	10:40~		4-34-	13:00~14:30		4-34-	14:40~16:10			16:20~17:50 科目名 担当者 方法		-1-34-	18:00~19:30		4-34-
曜日	教		科目名	担当者	方法	科目名	担当者	方法	科目名 (2)	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	養・	後学				(2) コンピュータ工学	渡邊(博)	A	電気電子計測Ⅱ	四方	B1+B2	電子回路 I	(1)羽田野	B1						
		期				(1) 電気電子計測Ⅱ	村山	B1+B2	(1) コンピュータ工学	渡邊 (博)	A	HE J COPU I	(2)村山	B1						
/1	教職	後学																技術科教育法Ⅱ	白石田	面+B
		期後																		<del>                                     </del>
	教養	徭	(1) 電気機器Ⅱ	乾	B1		(E1C) 麦倉	B1+B2		(E1J)植竹	B2	(1) 半導体デバイス	池田	B1+B2	日本語講読Ⅱ	宮田	A+B			
	・専	学期	(2)	No. ees	D4   D0	英語コミュニケー ションⅡ	(E2C)川田	B1+B2	2 実用英語Ⅱ	(E2J) 金	B1+B2		+4	D.4	## F= C100 ** T < 0 > 537	wher affail	D4   D6	=		
火	門	40	半導体デバイス	池田	B1+B2		(E3C) 吉高神	B1+B2		(E3J) 上野 (俊一)	B1+B2	電気機器Ⅱ	乾	B1	電気回路Ⅱ及び演習	髙梨	B1+B2			
	教職	俊学期	機械工学	田村	B1	情報科教育法Ⅱ	内田	面+A										職業指導Ⅱ	棟方	A+B
	臨	後													医用情報工学	※下權谷・入谷	B1+B2	臨床医学総論Ⅱ	多治見	A + B
	教養・	後学	電磁気学Ⅱ及び演習	(A) 髙橋(竜) (B) 遠藤	B1+B2 B1+B2	工科系数学VII	(1)柴田(宣)	B2	心理学Ⅱ	中津山	R1 + R9	経済学Ⅱ	和田	Λ⊥R	電磁気学I及び演習	渡部(仁)	B1			
水	専門	期		(C) 石川(博)	B1+B2	工作 尔	(2)西田	B2	CXET II	THE PA	D1   D2	N主(A 丁 II	лиш	АТБ	电磁风子1次0 换日	1/2 FIF (1)	DI			
	教職	後学期																工業概論	棟方	A+B
	臨	後													機械工学	片岡	面+B	医用材料学	石原	B1
	教養	後	英語コミュニケー	+	D1   D0	電気回路Ⅱ及び演習	髙梨	B1+B2	(1) 電気電子基礎実験Ⅱ (13:00~15:15)	Ⅲ ※池田・遠藤・羽田野・石川(瑞)・道山 面				面+A	電気電子計測I	髙梨	B1+B2		渡部(仁)	B1
木	• 専 門	子期	チ ション I	电双凹路Ⅱ次∪便日	向采	51 + 55	(2) 電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※嶌田·乾				A+B	実用英語 I 甲田			- 電磁気学 I 及び演習	(段部(1二)	DI		
714	教職	後学期	情報システム概論 I	中村(和)	B1	情報システム概論 I	中村(和)	В1												
	臨	後	機械力学Ⅰ及び演習	武藤		機械力学Ⅰ及び演習	武藤								生体機能代行装置学 I	※村上・入谷(隆)	面+B	臨床医学総論 I	※片岡・鈴木 (一)	A+B
		後					(A) 高橋(竜)	面	(1)電気電子設計製図 (13:00~15:15)	※嶌田・乾				A+B						
	専門	学期				電磁気学Ⅱ及び演習	(B)遠藤 (C)石川(博)	面面	(2)電気電子基礎実験 II (13:00~15:15)	※池田·遠藤	<ul><li>羽田野</li></ul>	デ・石川(瑞)・道山 面+ <i>/</i>								
金	教職	後学							,									工業科教育法Ⅱ	渡邉 (秀)	面+B
	臨	期後													臨床医学総論 I (隔)	※入谷(隆)・	永峯			B2
	教																	1		+
土	養・専	後学出																		
	専門																			
	教 職	後学期							(隔) 木材加工Ⅱ	白石田				面						
	臨	後																		

## 令和2年度 授業時間割表 電気電子工学科 3年次生

校時	IX,	学	1			2			3			4	5			6			
時間	分分	力期		9:00~10:30		10:40~12:10		13:00~14:30		14:40~16:10			16:20~17:50			18:00~19:30			
曜日	4		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	٠.	後学期	健康・スポーツ概論	中野(浩)	A+B														
/1	教職	後学期									理科教育法IV	渡邉 (望)	面+A	化学概論	佐藤(公)	B1+B2	道徳教育の理論と方法 数学科教育法 II	渡邉(真) 古川(尚)	A+B 面+B
	臨	後																	
	教養・専門	後学期				光量子エレクトロニ クス	四方	B1+B2			通信工学	石川(博)	B1+B2						
	粉	後												代数学Ⅱ	乙藤	B1+B2			
火	職	後学期												生物学概論Ⅱ	南	B1+B2			
		後												生体物性工学	※片岡・入谷(隆)	B1+B2	生体計測装置学実習	※片岡・下權谷・村 山・村上・入谷 (隆)	A+B
		後学期							(1) エレクトロニクス実験 (2) エネルギー機器実験	※渡邊(博)・石川(博 ※千葉(玲)・渡部(仁		高橋(竜)	面+B 面+B						
水	教職	後学期												幾何学Ⅲ	小林(鉄)	B1+B2	数学科教育法IV	古川(尚)	面+B
		後															医用機器学 I	安藤	A
		後学期		渡部(仁)	B1	電力工学Ⅱ	千葉(玲)	B1+B2			組込みシステム	西田	B1+B2						
木	教職	後学期												理科教育法Ⅱ	渡邉(望)	面+A	生徒指導・進路指導論	棟方	A+B
	臨	後												生体機能代行装置学Ⅱ	※村上・入谷(麻)	面+B	臨床実習事前・事後指導	※片岡・村上 入谷(隆)	A+B
	教養・	後学	日本国憲法	山田 (朋)	A+B	信号処理	嶌田	B1+B2			情報通信ネットワー	渡邊(博)	A						
	専門	期	実用英語Ⅲ	植竹	A+B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					<i>D</i>								
金	教	後学	教育相談	齊藤(浩)	A+B									幾何学Ⅱ	今野(達)	B1+B2	特別活動論	齊藤 (浩)	A+B
	-	期												地学概論Ⅱ	佐藤(健)	B1			
		後												医用機器学Ⅱ	安藤	面+A	医用機器学実習	※村上 入谷(隆)・安藤	面+A
		後学期									企業実習	乾	B1+B2				ゼミナール	全員	指導教員
土		後学期																	
	臨	後																	

## 令和2年度 授業時間割表 電気電子工学科 4年次生

校時	区	学	1		2				3		4		5	6				
時間	· 区 分	期	9:00~10:30		10:40~12:10			~14:30	14:40~16:10			16:20~17:50			18:00~19:30			
曜日	+11.	,,,	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	後 学 期																
月	教職	後学期																
	臨												臨床工学総論	※片岡・村 上・入谷(隆)	B2			
火	教養・専門	後 学 期											英語講読IIB	植竹	A+B			
<i>y</i>	教職	後 学 期																
	臨	後																
	教養・専門	後 学 期																
水	教職	後 学 期																
	臨	後																
	教養・専門	後 学 期																
木	教職	夜 学 教職実 期 期	浅演習(中・高) ※齊藤(浩	) A+B														
	臨	後																
金	教養・専門	後 学 期																
	教職臨	後 学 期																
-	粉	100																+
土	教養・専門	後 学 期											卒業研究	全員	指導教員			
	教職	後 学 期																
	臨	後																