

2021年度1Q,2Q時間割表（電気電子工学科）

2021年6月8日 更新

曜日	Q	配当年次	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)				
			授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月	1Q	1								健康・スポーツ科学実習基礎				外国語第I									
		2	基礎教養科目				データ構造とアルゴリズムI 総合教養科目	1T165	増田	遠隔									情報基礎（再履修） 総合教養科目				
		3	半導体電子工学IA	1T161	喜多	LR401					デジタル情報回路A	1T162	沼	遠隔									
		4													電気法規・施設管理	1T172	松井	C2-201					
	2Q	1	総合教養科目								健康・スポーツ科学実習基礎				外国語第I							総合教養科目	
		2																				総合教養科目	
		3	半導体電子工学IB	2T157	喜多	遠隔					デジタル情報回路B	2T158	沼	遠隔									
		4																					
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II								力学基礎1									
		2	数理統計1 外国語第III				データ構造とアルゴリズムI 外国語第III	1T165	増田	遠隔	量子物理学 外国語第III	1T158	相馬	遠隔	量子物理学 外国語第II 外国語第III	1T158	相馬	遠隔	総合教養科目 微分積分3（再履修）				
		3	数理物理学A	1T159	小野	遠隔	情報伝送IA	1T163	森井	LR301	電気電子工学実験II A(a)	1T168	全教員	実験室	電気電子工学実験II A(a)	1T168	全教員	実験室	電気電子工学実験II A(a)	1T168	全教員	実験室	
		4									電気設計・製図A	1T171	北野	C2-301									
	2Q	1	微分積分2				外国語第II								力学基礎2							総合教養科目	
		2	数理統計2 外国語第III				外国語第III				外国語第III				外国語第II 外国語第III							総合教養科目 微分積分4（再履修）	
		3	電気電子材料学	2T156	藤井	遠隔	情報伝送IB	2T159	森井	遠隔	電気電子工学実験II B(a)	2T163	全教員	実験室	電気電子工学実験II B(a)	2T163	全教員	実験室	電気電子工学実験II B(a)	2T163	全教員	実験室	
		4	電気化学2	2T168	水畑	遠隔					電気設計・製図B	2T166	北野	C2-301									
水	1Q	1				情報基礎				外国語第I				基礎無機化学1									
		2	電磁気学I 総合教養科目	1T155	喜多	C3-302	基礎教養科目				論理数学	1T157	塚本	遠隔	常微分方程式論演習(2クラス)	1T151	服部	LR302	総合教養科目 外国語第II				
		3	電力工学IA	1T167	竹野	遠隔	固体物性工学II	1T160	小島	遠隔	電気電子工学実験II A(b)	1T177	全教員	実験室	電気電子工学実験II A(b)	1T177	全教員	実験室	電気電子工学実験II A(b)	1T177	全教員	実験室	
		4					電気化学1(電気)	1T182	松井	LR401													
	2Q	1	基礎教養科目								外国語第I				基礎無機化学2							総合教養科目	
		2																				総合教養科目 外国語第II	
		3	電力工学IB	2T162	竹野	遠隔	数理物理学B	2T155	小野	遠隔	電気電子工学実験II B(b)	2T165	全教員	実験室	電気電子工学実験II B(b)	2T165	全教員	実験室	電気電子工学実験II B(b)	2T165	全教員	実験室	
		4																				知的財産入門 2T042 佐原 遠隔	
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1								初年次セミナー	1T152	全教員	LR302						
		2	電磁気学I 外国語第III	1T155	喜多	LR501	外国語第II 外国語第III				外国語第II 外国語第III				外国語第III 常微分方程式論	1T002	南部	遠隔	線形代数3（再履修）				
		3	計算機工学II	1T164	寺田	遠隔	計算機工学II	1T164	寺田	遠隔	常微分方程式論	1T002	南部	遠隔	常微分方程式	1T006	満洲	遠隔	データ構造とアルゴリズムII A	1T166	山口	遠隔	
		4									電気化学1(電気)	1T182	松井	LR301									
	2Q	1	外国語第II				線形代数2				健康・スポーツ科学講義				電気電子工学導入セミナー	2T151	全教員	遠隔	総合教養科目				
		2	外国語第III				外国語第II 外国語第III				外国語第II 外国語第III				外国語第III				総合教養科目 線形代数4（再履修）				
		3	電気電子材料学	2T156	藤井	遠隔																データ構造とアルゴリズムII B 2T161 山口 遠隔	
		4																					
金	1Q	1				離散数学	1T025	佐野	遠隔	電気回路論I 電気回路論IA(-19)	1T179 1N151	黒木	遠隔	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b) 電気回路論演習A(-19) (注意7)	1T180 1T181 1N152	黒木	遠隔						
		2				論理数学	1T157	塚本	遠隔	電磁気学演習	1T156	朝日	LR301	電磁気学演習	1T156	朝日	LR301						
		3				固体物性工学II	1T160	小島	遠隔														
		4																					
	2Q	1				離散数学	1T025	佐野	遠隔	電気回路論I 電気回路論IB(-19)	1T179 2N151	黒木	遠隔	電気回路論演習(a) 電気回路論演習(b) 電気回路論演習B(-19) (注意7)	1T180 1T181 2N152	黒木	遠隔						
		2																					
		3				情報理論	2T160	白石	遠隔	情報理論	2T160	白石	遠隔										
		4	電気化学2	2T168	水畑	遠隔																	

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
クリエイティブゼミナール	2T152	未定	別途周知

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
第1Q（2年次以上）：2021年3月16日(火)15:00～3月19日(金)17:00
第2Q（1年生は第2Qから履修可能）：2021年5月7日(金)9:00～5月14日(金)17:00
- 履修登録期間：
2021年4月2日(金)13:00～4月23日(金)17:00
※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通なので第2Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間：
第1Q：2021年4月26日(月)0:00～5月6日(木)23:59
第2Q：2021年6月28日(月)0:00～7月4日(日)23:59
- 科目関係URL：
全学共通授業科目：http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengakuhtm
工学部開講科目：http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
- 教室欄は、基本的に工学部棟の教室を示します。
その他の教室の略号は以下のとおりです。
情1：情報基盤センター分館第1演習室 K501：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟501
情2：情報基盤センター分館第2演習室 K502：鶴甲第1キャンパス情報処理室 K棟502
- 全学共通授業科目（グレー網掛け）については、本紙裏面に記載しますので確認してください。また、ウェブにも掲示します。
- 電気回路論演習(a)(b)、電気回路論演習A及びBのクラス分けは、次のとおりとします。
・学籍番号が奇数の者は、(a)を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、(b)を履修してください。
- 電気電子工学実験II A/電気電子工学実験II B (a)(b)のクラス分けの詳細については、学科掲示板で周知します。
- 4年次の「卒業研究」「電気電子工学実験IV」は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録されていることを必ず履修登録期間内に教務情報システムの履修登録画面で確認してください。
なお、教務システム登録画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。
- 高度教養科目に関しては、工学部開講科目については工学部の時間割ウェブページを、
http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
他学部開講科目についてはうりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kym/sys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
それぞれ確認してください。
- 科目の後ろに(-XX)と付いている科目は20XX年度以前入学対象科目です。履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。

