

2023年度1Q,2Q時間割表（電気電子工学科）／1ページ目

【注意事項等】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録期間：  
第1Q（2年次以上）：2023年3月15日(水)9:00～3月17日(金)12:00正午  
第2Q（1年生は第2Qから履修可能）：2023年5月8日(月)9:00～5月10日(水)12:00正午
- 履修登録期間：  
第1・2Q・前期科目：2023年4月3日(月)10:00～4月21日(金)17:00  
※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通です。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・前期科目：2023年4月24日(月)0:00～4月30日(日)23:59  
第2Q科目：2023年6月23日(金)0:00～6月29日(木)23:59
- 授業科目等に関するWebページ：  
全学共通授業科目：http://www.jphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm  
工学部開講科目：http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
- 教室は、基本的に工学部棟の教室を示しています。  
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）の時間割コードについては、2ページ目に記載しています。
- 4年次の「卒業研究」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、履修登録期間内にうりぼーネットの履修登録画面から、登録されていることを必ず確認してください。  
なお、登録画面上では「集中講義・その他」欄に表示されます。
- 高度教養科目については、「工学部開講科目」は工学部の時間割ページを、  
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の高度教養科目に関するページを、  
https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kym/sys/student/blue11/index\_kodokyoyouyou.html  
それぞれ確認してください。
- 科目の後ろに(-XX)、(XX-)と付いている科目はそれぞれ20XX年度以前、以降入学者対象科目です。時間割コードをよく確認して登録してください。
- 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)(b)、電気電子工学実験ⅡA/電気電子工学実験ⅡB(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。

2023年4月3日 更新

曜日	Q	記号	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																								
		2	基礎教養科目				総合教養科目																			
		3									デジタル情報回路	1T185	沼	遠隔	偏微分方程式	1T006	満洲	5W-301								
		4									デジタル情報回路A(-19)	1N156														
	2Q	1	総合教養科目												外国語第I											
		2	電気機器I	2T154	服部	C4-301	電気機器I	2T154	服部	C4-301																
		3									デジタル情報回路	1T185	沼	遠隔	偏微分方程式	1T006	満洲	5W-301								
		4									デジタル情報回路B(-19)	2N156														
火	1Q	1	微分積分1				外国語第II							力学基礎1		朝日							基礎教養科目(データサイエンス基礎学)			
		2	数理統計1				外国語第III				外国語第III				外国語第I									総合教養科目		
		3	統計物理学A(-19)	1T186 1N155	小野	LR302	情報伝送I	1T187 1N157	森井	LR301	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 1N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 1N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 1N158	全教員	実験室	電気電子工学実験ⅡA(a)(-19)	1T188 1N158	全教員	実験室
		4	電気化学2(電気)	1T154	水畑	C3-302																				
	2Q	1	微分積分2				外国語第II								力学基礎2		朝日							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I										総合教養科目	
		3	統計物理学B(-19)	1T186 2N155	小野	LR301	情報伝送I	1T187 2N157	森井	LR301	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 2N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 2N158	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(a)	1T188 2N158	全教員	実験室	電気電子工学実験ⅡB(a)(-19)	1T188 2N158	全教員	実験室
		4																								
水	1Q	1	総合教養科目				基礎教養科目							基礎無機化学1												
		2									論理数学	1T157	塚本	LR401	常微分方程式論演習(2クラス、隔週)	1T151	服部	LR302 LR303	総合教養科目							
		3	電力工学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR302	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 1N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 1N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 1N159	全教員	実験室	電気電子工学実験ⅡA(b)(-19)	1T190 1N159	全教員	実験室
		4																								
	2Q	1	基礎教養科目												基礎無機化学2									総合教養科目		
		2									論理数学	1T157	塚本	LR401	常微分方程式論演習(2クラス、隔週)	1T151	服部	LR302 LR303	総合教養科目							
		3	電力工学	1T189	竹野	LR201	電気電子材料学	1T183	藤井	LR402	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅱ(b)	1T190 2N159	全教員	実験室	電気電子工学実験ⅡB(b)(-19)	1T190 2N159	全教員	実験室
		4																								
木	1Q	1	外国語第I				線形代数I																			
		2	電磁気学I	1T155	喜多	LR501	外国語第II				外国語第II				外国語第III										線形代数3(再履修)	
		3									プログラミング演習II	1T191 1N153	大西	情1・情2	複素関数論	1T029	八木	LR201	常微分方程式論	1T002	南部	LR501				
		4									情報理論(メディア授業)	1T184	白石	遠隔												
	2Q	1	外国語第II				線形代数2																			
		2	電磁気学I	1T155	喜多	LR501	外国語第II				外国語第II				外国語第III											線形代数4(再履修)
		3									プログラミング演習II	1T191 2N153	大西	情1・情2	複素関数論	1T029	八木	LR201	常微分方程式論	1T002	南部	LR401				
		4									情報理論(メディア授業)	1T184	白石	遠隔												
金	1Q	1					離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論I	1T179	黒木	LR401	電気回路論演習(a)	1T180	黒木	LR401								
		2	半導体電子工学(20-)	1T192	喜多	LR501	固体物性工学A	1T153	朝日	C4-301	電磁気学演習	1T156	葛野	LR301	電気回路論演習(b)	1T181										
		3	半導体電子工学IA(-19)	1T192 1N154	喜多	LR501									電気回路論演習A(-19)	1N152										
		4																								
	2Q	1					離散数学	1T025	佐野	C4-201	電気回路論I	1T179	黒木	LR401	電気回路論演習(a)	1T180	黒木	LR401								
		2	半導体電子工学(20-)	1T192	喜多	LR501	固体物性工学B	2T153	朝日	C4-301	電磁気学演習	1T156	葛野	LR301	電気回路論演習(b)	1T181										
		3	半導体電子工学IB(-19)	1T192 2N154	喜多	LR501									電気回路論演習B(-19)	2N152										
		4																								

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	1T195	未定	詳細は別途周知
Introduction to Global Development 「グローバル開発入門」【工学部専攻科目(選択科目)】	2T021	ジョージア工科大学教員 Brian Woodall教授 他	履修を希望する者は、シラバス上の注意事項を確認の上、履修登録期間中に登録してください。
Smart & Sustainable Megaregion「持続的都市・生産・消費」【工学部専攻科目(選択科目)】	2T022		

