

2020年度3Q,4Q時間割表 (電気電子工学科)

2020年9月28日 更新

曜日	Q	学年	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	3Q	1	総合教養科目							健康・スポーツ科学実習1				外国語第I				総合教養科目				
		2	基礎教養科目							複素関数論	3T004	八木		複素関数論	3T004	八木		総合教養科目				
		3					応用通信工学A	3T164	岡		電気電子工学実験ⅢA	3T173	全教員	電気電子工学実験ⅢA	3T173	全教員						
		4																				
	4Q	1	基礎教養科目							健康・スポーツ科学実習2				外国語第I				総合教養科目				
	2	総合教養科目							フーリエ解析	4T002	八木		フーリエ解析	4T002	八木		総合教養科目					
	3					応用通信工学B	4T162	岡		電気電子工学実験ⅢB	4T171	全教員	電気電子工学実験ⅢB	4T171	全教員							
	4																					
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3			ベクトル解析	3T002	若生	ベクトル解析	3T002	若生		総合教養科目					
		2	外国語第III				制御工学I 外国語第III	3T165	大森	電子回路A 外国語第III	3T153	沼	計算機工学IA 外国語第III	3T162	塚本		総合教養科目					
		3	情報伝送IIA	3T161	森井		高電圧放電工学A	3T168	上野	光電磁波論A	3T158	相馬	半導体電子工学IIA	3T159	小野							
		4								電気設計・製図A	3T179	北野	LR301									
	4Q	1	外国語第II				微分積分4										総合教養科目					
	2	量子物理学II 外国語第III	4T154	藤井	LR301	外国語第III			電子回路B 外国語第III	4T152	沼		計算機工学IB 外国語第III	4T160	塚本		総合教養科目					
	3	情報伝送IIB	4T159	森井		高電圧放電工学B	4T166	上野	光電磁波論B	4T156	相馬		半導体電子工学IIB	4T157	小野		高度教育セミナー(電)	4T010			電気電子工学科各教員	
	4								電気設計・製図B	4T172	北野	LR301										
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目			物理学実験			物理学実験				総合教養科目					
		2	電気計測A	3T155	北村		総合教養科目			電気電子工学実験及び安全指導A	3T172	全教員	電気電子工学実験及び安全指導A	3T172	全教員		総合教養科目					
		3	電力工学IIA	3T167	竹野		言語理論とオートマトンA	3T163	山口				電力応用A	3T169	西村							
		4																				
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目			物理学実験			物理学実験				総合教養科目					
	2	量子物理学II	4T154	藤井	LR301	総合教養科目			電気電子工学実験及び安全指導B	4T170	全教員	電気電子工学実験及び安全指導B	4T170	全教員		総合教養科目						
	3	電力工学IIB	4T165	竹野		言語理論とオートマトンB	4T161	山口				電力応用B	4T167	堀之内								
	4																					
木	3Q	1	外国語第II				線形代数3			情報科学1			連続体力学基礎				総合教養科目					
		2	複素関数論演習(2クラス) 外国語第III	3T151	服部		プログラミング演習A(-19) 外国語第III	3N152	Kim	電気機器II 外国語第III	3T166	小澤	電気機器II 外国語第III	3T166	小澤		総合教養科目					
		3								電気電子工学実験ⅢA	3T173	全教員	電気電子工学実験ⅢA	3T173	全教員							
		4																				
	4Q	1	外国語第II				線形代数4			情報科学2			熱力学基礎				総合教養科目					
	2	電気計測B 外国語第III	4T153	北村		プログラミング演習B(-19) 外国語第III	4N152	Kim	制御工学II 外国語第III	4T163	大森	外国語第III				総合教養科目						
	3								電気電子工学実験ⅢB	4T171	全教員	電気電子工学実験ⅢB	4T171	全教員								
	4																					
金	3Q	1	情報数学	3T156	増田	情報数学	3T156	増田	プログラミング演習I プログラミング演習A(-19)	3T176 3N151	白石	電気回路論II 電気回路論IIA(-19)	3T178 3N153	廣瀬								
		2	電磁気学II	3T154	北村	電磁気学II	3T154	北村	制御工学I	3T165	大森	固体物性工学IA	3T157	小島								
		3										集積回路工学A	3T160	中島・梅田・井上	集積回路工学A	3T160	中島・梅田・井上					
		4										電気法規・施設管理	3T180	松井								
	4Q	1	電気機器I	4T164	為井	電気機器I	4T164	為井	プログラミング演習I プログラミング演習B(-19)	3T176 4N151	白石	電気回路論II 電気回路論IIB(-19)	3T178 4N153	廣瀬								
	2	数値解析	4T006	南部	数値解析	4T006	南部	制御工学II	4T163	大森	固体物性工学IB	4T155	小島									
	3										集積回路工学B	4T158	中島・梅田・井上	集積回路工学B	4T158	中島・梅田・井上						
	4																					

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
2020年9月11日(金)9:00～14日(月)17:00
- 履修・受験入力受付期間(履修登録期間)：
2020年9月25日(金)9:00～14日(水)17:00
※ 遠隔で行う授業もあるので、9月29日(火)までに履修登録を行ってください。
※ 抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修取消期間：
第3Q：2020年10月15日(木)0:00～21日(水)23:59
第4Q：2020年12月11日(金)0:00～17日(木)23:59
- 科目関係URL：
全学共通授業科目：<http://www.iphe.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
K501：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟501
情1：情報基盤センター分館第1演習室 K502：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502
- 全学共通授業科目については、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。
- 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。
また、後期から復学し今年卒業を考えている4年次生は教務学生係まで連絡してください。
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よりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokoyouyou.html
それぞれ確認してください。
- 集積回路工学A/Bは隔週で開講します。詳細については学科掲示板で周知します。
- 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。
- 授業によりオンラインか対面か異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認すること。

※共通科目については、全学のHPも必ず確認すること。⇒⇒⇒⇒⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

Table with columns for 学期 (Semester), 科目 (Subject), 曜日 (Day), 時間 (Time), 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 授業科目 (Course), 時間割コード (Code), 教員 (Instructor), 教室 (Room).

1. 教室欄は、基本的に第1キャンパスの教室を示します。
2. 「健康・スポーツ科学実習1」の初回については、現在調整中です。実施方法が決まり次第、国際教育センター (http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/ryisu/index.html) に詳細を案内するため、履修希望者は必ず確認すること。
3. 5時限に開講される総合教育科目(★)は科目により履修方法が異なります。また、入学年度によっては「総合科目(その他必要と認める科目)」での履修となり、総合教育科目としては履修できません。詳細は全学共通授業科目URL: http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html をご確認ください。
4. データサイエンス入門A/Bは2017年度以前入学生は履修できません。