

(暫定版) 2024年度3Q,4Q時間割表 (電気電子工学科)

【注意事項等】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間:
第3・4Q・後期科目: 2024年9月9日(月)9:00 ~ 9月11日(水)12:00正午 (予定)
第3・4Q・後期科目: 2024年9月27日(金)9:00 ~ 10月15日(火)17:00 (予定)
※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- 履修登録期間:
第3・4Q・後期科目: 2024年9月27日(金)9:00 ~ 10月15日(火)17:00 (予定)
※ 履修登録・抽選登録期間は第3Q・第4Q共通です。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・後期科目: 2024年10月16日(水)0:00 ~ 22日(火)23:59 (予定)
第4Q科目: 2024年12月13日(金)0:00 ~ 19日(木)23:59 (予定)
- 授業科目等に関するURL:
全学共通授業科目: <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/risyu/index.html>
工学部開講科目: <http://www.eng.kobe-u.ac.jp/student.html>
- 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。また、後期から復学し、今年度卒業予定である4年生は教務学生係まで申し出てください。
- 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/student.html>「他学部開講科目」についてはうりぼーポータルの高度教養科目に関するページを、https://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyoyou.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。
- 集積回路工学、集積回路工学A/Bは隔週で開講します。詳細については電気電子工学部掲示板で周知します。

2024年3月13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1				総合教養科目 情報基礎(再履修)					
		2	基礎教養科目							フーリエ解析(EE)	3T020	南部	LR301	数値解析(EE)	3T022	南部	LR301	総合教養科目 情報基礎(再履修)					
		3	データエンジニアリング	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学A(-19)	3T181 3N152	岡	LR402	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室					
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目							健康・スポーツ科学実習2				外国語第1				総合教養科目					
		2	総合教養科目							フーリエ解析(EE)	3T020	南部	LR301	数値解析(EE)	3T022	南部	LR301	総合教養科目					
		3	データエンジニアリング	3T157	中村	LR402	応用通信工学 応用通信工学B(-19)	3T181 4N152	岡	LR402	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室					
		4																					
火	3Q	1	外国語第1				微分積分3			ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡA(-19)	3T178 3N153	北村	LR401	総合教養科目 外国語第1 SA/SB 微分積分1					
		2	外国語第2 電磁気学Ⅱ	3T154	藤井	LR302	外国語第3 制御工学Ⅰ	3T165	大森	LR201	外国語第3 電子回路 電子回路A(-19) (メディア授業)	3T153 3N154	沼	遠隔	外国語第3 計算機工学Ⅰ 計算機工学ⅠA(-19) (メディア授業)	3T162 3N155	塚本	遠隔	総合教養科目 微分積分1				
		3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡA(-19)	3T183 3N161	白石	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡA(-19)	3T185 3N159	小野	LR301	光電磁波論 光電磁波論A(-19)	3T184 3N158	杉本	LR202									
		4																					
	4Q	1	外国語第1				微分積分4			ベクトル解析(CE2/EE)	3T002	若生	LR501	電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡB(-19)	3T178 4N153	北村	LR401	総合教養科目 外国語第1 SA/SB 微分積分2					
		2	外国語第2 電磁気学Ⅱ	3T154	藤井	LR302	外国語第3 電子回路 電子回路B(-19) (メディア授業)	3T153 4N154	沼	遠隔	外国語第3 計算機工学Ⅰ 計算機工学ⅠB(-19) (メディア授業)	3T162 4N155	塚本	遠隔	総合教養科目 微分積分2								
		3	情報伝送Ⅱ 情報伝送ⅡB(-19) 電気化学Ⅰ(電気)	3T183 4N161 4T174	白石 南本	LR301 LR201	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡB(-19)	3T185 4N159	小野	LR301	光電磁波論 光電磁波論B(-19)	3T184 4N158	杉本	LR202	高度教育セミナー(電)	4T010	電気電子工学部教員	C3-302					
		4																					
水	3Q	1	外国語第1			基礎教養科目				物理学実験				物理学実験				総合教養科目					
		2				総合教養科目 電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導A(-19)	3T172 3N156	全教員	LR401 LR404	総合教養科目					
		3	高電圧放電工学 高電圧放電工学A(-19)	3T186 3N162	竹野	LR202																	
		4																					
	4Q	1	外国語第1				総合教養科目				物理学実験				物理学実験				総合教養科目				
		2				総合教養科目 電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR501	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404	電気電子工学実験Ⅲ及び安全指導 電気電子工学実験Ⅲ 及び安全指導B(-19)	3T172 4N156	全教員	LR401 LR404	総合教養科目					
		3	高電圧放電工学 高電圧放電工学B(-19)	3T186 4N162	竹野	LR202																	
		4																					
木	3Q	1	外国語第1			線形代数3				情報科学1				連続体力学基礎		相馬		総合教養科目 外国語第1 SA/SB 線形代数1(再履修) 電気電子工学研究概論	3T175	全教員	LR201 LR301 LR401		
		2	外国語第2 半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	LR401	外国語第3 電気計測A	3T155	北村	LR401	外国語第3			外国語第3				総合教養科目 線形代数1(再履修)					
		3	半導体電子工学ⅠA(-19)	3N157	喜多	LR401					電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢA(-19)	3T182 3N157	全教員	実験室					
		4																					
	4Q	1	外国語第1				線形代数4				情報科学2				熱力学基礎		相馬		総合教養科目 外国語第1 SA/SB 線形代数2(再履修)				
		2	外国語第2 半導体電子工学(20-)	3T156	喜多	LR401	外国語第3 電気計測B	4T153	北村	LR401	外国語第3 制御工学Ⅱ	4T163	大森	LR501	外国語第3				総合教養科目 線形代数2(再履修)				
		3	半導体電子工学ⅠB(-19)	4N165	喜多	LR401					電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子工学実験ⅢB(-19)	3T182 4N157	全教員	実験室					
		4																					
金	3Q	1												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	LR201						
		2								制御工学Ⅰ	3T165	大森	LR501	データ構造とアルゴリズムⅡ データ構造とアルゴリズムⅡA(-19)	3T188 3N163	山口	LR401						
		3												集積回路工学 集積回路工学A(-19)	3T189 3N160	中島・井上	C1-301	集積回路工学 集積回路工学A(-19)	3T189 3N160	中島・井上	C1-301		
		4																					
	4Q	1													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	LR201					
		2								制御工学Ⅱ	4T163	大森	LR501	データ構造とアルゴリズムⅡ データ構造とアルゴリズムⅡB(-19)	3T188 4N163	山口	LR401						
		3	電気化学Ⅰ(電気)	4T174	南本	LR201					集積回路工学 集積回路工学B(-19)	3T189 4N160	中島・井上	C1-301	集積回路工学 集積回路工学B(-19)	3T189 4N160	中島・井上	C1-301					
		4																					

<集中講義>			
授業科目	時間割コード	教員	備考