

2023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：2023年9月11日(月)9:00～9月13日(水)12:00正午
- 履修登録期間：
 - 第3・4Q・後期科目：2023年9月28日(木)9:00～10月16日(月)17:00
 - ※ 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：2023年10月17日(火) 0:00～23日(月)23:59
 - 第4Q科目：2023年12月18日(月) 0:00～24日(日)23:59
- 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/zengaku.htm
 - 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-kymssys/student/blue11/index_kodokyouyou.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科掲示板で周知します。

2023年9月6日 更新

曜日	時限	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				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				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		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	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	森井	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡA(-19)	3T185 3N159	小野	LR301															
		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		総合教養科目 外国語第2 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)	3T165 4N154	大森	LR201	電子回路 電子回路A(-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)	3T183 4N161	森井	LR301	半導体デバイス工学 半導体電子工学ⅡB(-19)	3T185 4N159	小野	LR301					電気化学1(電気)	4T174	南本	LR201	高度教育センター工学部(電)	4T010	電気電子工学科専任	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	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							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	光電磁波論 光電磁波論B(-19)	3T184 4N158	杉本	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 電気計測A				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								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2 SA/SB 線形代数2(再履修)			
		2	外国語第2 電気計測B				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	電気化学1(電気)	4T174	南本	C3-302					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							電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡA(-19)	3T178 3N153	北村	LR401	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠA(-19)	3T176 3N151	白石	LR401									
		2	電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR401				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	LR501								
		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								電気回路論Ⅱ 電気回路論ⅡB(-19)	3T178 4N153	北村	LR401	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習ⅠB(-19)	3T176 4N151	白石	LR401								
		2	電気機器Ⅱ	3T166	小澤	LR401				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	LR501								
		3												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

