

曜日	時間	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)					
		学年	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			電気回路及び演習1 【電気回路及び演習】 【ベクトル解析★】	3T305 3N316	臼井		健康・スポーツ科学実習				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			応用アルゴリズム演習 【情報知能工学演習Ⅱ】	3T315 1N314	情知全教員		複素関数論 【複素関数論】	3T006 3N321	増淵		数理計画及び演習1 【システム計画学及び演習】	3T307 3N304	貝原		数理計画及び演習1 【システム計画学及び演習】 総合教養科目 情報基礎(再履修)	3T307 3N304	貝原			
		3	現代制御 【システム制御理論Ⅱ】	3T313 3N309	浦久保		マクロ系計算 【解析力学B】	3T302 3N302	坪倉		ミクロ系計算	3T303	天能・土持		総合実験B1(a) 【情報知能工学実験1(a)】	3T317 3N313	情知全教員	一部対象予定	総合実験B1(a) 【情報知能工学実験1(a)】	3T317 3N313	情知全教員	一部対象予定	
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目			電気回路及び演習2 【電気回路及び演習】	4T301 3N316	臼井		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★】				数値解析 【数値解析】	4T007 4N308	若生		数理計画及び演習2 【システム計画学及び演習】	4T303 3N304	貝原		数理計画及び演習2 【システム計画学及び演習】 総合教養科目	4T303 3N304	貝原			
		3				ソフトウェア開発2 【情報知能工学プロジェクト】	4T317 3N315	鎌田		センシングとメカトロニクス 【センシング工学】	4T307 4N303	中本		総合実験B2(a) 【情報知能工学実験1(a)】	4T315 3N313	情知全教員	一部対象予定	総合実験B2(a) 【情報知能工学実験1(a)】	4T315 3N313	情知全教員	一部対象予定		
		4																					
	火	3Q	1	外国語第II			微積分3 【微積分学2】			応用解析学 【応用解析演習】	3T007 3N301	谷口		電磁気学基礎1 【物理学C3】				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微積分1(再履修)					
			2																総合教養科目 微積分1(再履修)				
			3				オペレーションズリサーチ 【オペレーションズリサーチ】	3T312 3N308	藤井		知識工学 【人工知能】	3T309 3N306	菊池		総合演習B1(a) 【情報知能工学演習V(a)】	3T316 3N311	情知全教員	一部対象予定	総合演習B1(b) 【情報知能工学演習V(b)】	3T320 3N312	情知全教員	一部対象予定	
			4																				
4Q		1	外国語第II			微積分4 【微積分学2】				波動と振動 【情報工学基礎】	4T305 4N301	三浦		電磁気学基礎2 【物理学C3】				総合教養科目 外国語第II SA/SB 微積分2(再履修)					
		2	信号解析2 【スペクトル解析及び演習】	4T302 3N303	的場									コンピュータシステム1 【計算機援用工学】	4T306 4N302	和泉		総合教養科目 微積分2(再履修)					
		3	メディア情報処理 【画像工学】	4T309 4N305	熊本・伴 高島・坂本		総合演習B2(a) 【情報知能工学演習V(a)】	4T314 3N311	情知全教員	一部対象予定	情報工学 【情報工学】	4T308 4N304	仁田		デジタル信号処理 【デジタル信号処理】	4T310 4N306	滝口						
		4																					
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				総合教養科目								複素関数論 【複素関数論】	3T006 3N321	増淵		総合教養科目				
			3				現代制御 【システム制御理論Ⅱ】	3T313 3N309	浦久保		ミクロ系計算	3T303	天能・土持		総合実験B1(b) 【情報知能工学実験1(b)】	3T318 3N314	情知全教員	一部対象予定	総合実験B1(b) 【情報知能工学実験1(b)】	3T318 3N314	情知全教員	一部対象予定	
			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	【フーリエ解析★】			総合教養科目								現象計算 【計算機援用工学】	4T311 4N307	田中・臼井 坪倉・天能 陰山・貝原		総合教養科目					
		3				デジタル信号処理 【デジタル信号処理】	4T310 4N306	滝口		センシングとメカトロニクス 【センシング工学】	4T307 4N303	中本		総合実験B2(b) 【情報知能工学実験1(b)】	4T316 3N314	情知全教員	一部対象予定	総合実験B2(b) 【情報知能工学実験1(b)】	4T316 3N314	情知全教員	一部対象予定		
		4																					
	木	3Q	1	外国語第II			線形代数3 【線形代数学2】			物理学実験				物理学実験				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修)					
			2				制御工学及び演習1 【システム解析学及び演習】	3T308 3N305	羅		信号解析1 【スペクトル解析及び演習】	3T306 3N303	的場					総合教養科目 線形代数1(再履修)					
			3								マクロ系計算 【解析力学B】	3T302 3N302	坪倉		オペレーションズリサーチ 【オペレーションズリサーチ】	3T312 3N308	藤井						
			4																				
4Q		1	外国語第II			線形代数4 【線形代数学2】				物理学実験				物理学実験				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修)					
		2				信号解析演習	4T312	的場		数値解析 【数値解析】	4T007 4N308	若生		制御工学及び演習2 【システム解析学及び演習】	4T304 3N305	羅		総合教養科目 線形代数2(再履修)					
		3	総合演習B2(b) 【情報知能工学演習V(b)】	4T319 3N321	情知全教員	一部対象予定	メディア情報処理 【画像工学】	4T309 4N305	熊本・伴 高島・坂本		HPC	4T318	陰山		HPC	4T318	陰山						
		4																					
金		3Q	1	電気回路及び演習1 【電気回路及び演習】	3T305 3N316	臼井	LR501	プログラミング演習3 【情報知能工学演習Ⅱ】	3T314 3N310	情知全教員	LR501	応用解析学 【応用解析演習】	3T007 3N301	谷口	LR501								
			2	制御工学及び演習1 【システム解析学及び演習】	3T308 3N305	羅		データ解析2	3T304	玉置													
			3				知識工学 【人工知能】	3T309 3N306	菊池		ソフトウェア開発1 【情報知能工学プロジェクト】	3T319 3N315	鎌田										
			4																				
	4Q	1	電気回路及び演習2 【電気回路及び演習】	4T301 3N316	臼井	LR501	波動と振動 【情報工学基礎】	4T305 4N301	三浦	LR501	プログラミング演習4 【情報知能工学演習Ⅱ】	4T313 3N310	情知全教員	対面検計中									
		2	データ解析演習	4T320	玉置		現象計算 【計算機援用工学】	4T311 4N307	田中・臼井 坪倉・天能 陰山・貝原		コンピュータシステム1 【計算機アーキテクチャ】	4T306 4N302	和泉										
		3				情報工学 【情報工学】	4T308 4N304	仁田															
		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)00:00~21日(水)23:59
第4Q: 2020年12月11日(金)00:00~17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。
情1: 情報基盤センター分館第1演習室 K501: 鶴甲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。
- 【 】で記載のある科目は2015年度以前入学対象の再履修科目です。
旧カリキュラム用の時間割コードが記載されていない場合には、新カリキュラム用の時間割コードを使用してください。
なお、★の科目は専門基礎科目で他学科対象の開講となるため、履修が必要な場合は教務学生係で手続きをしてください。
- 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。
- 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はうりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
それぞれ確認してください。
- 下記の読み替えない科目を履修する際は教務学生係で確認をしてください。
第1回目の授業の日時・教室については学科掲示板や教学掲示板(Web)で確認してください。
・対象科目: プログラミング言語論及び演習、回路理論、電磁気学応用、オートマトンと形式言語
- [2年次以上]: 「物理学C2」を再履修する学生について。
建築学科・市民工学科・電気電子工学科対象に開講されている
「連続体力学基礎」(第3Q)及び「熱力学基礎」(第4Q)を履修するよう、教務学生係で手続きをしてください。
- [2年次以上]: 「数理統計学」を再履修する学生について。
機械工学科対象に開講されている「数理統計1」(第3Q)及び
「数理統計2」(第4Q)を履修するよう、教務学生係で手続きをしてください。
- [2年次以上]: 「情報知能工学演習Ⅲ」を再履修する場合。
読み替え科目として、「アルゴリズム・データ構造演習」(第1Q)と
「応用アルゴリズム特論(第3Q)」の2科目の単位取得が必要ですので、ともに履修してください。
- [3年次以上]: 「信号解析」を再履修する場合。
読み替え科目として、「データ解析1」(第1Q)と
「データ解析2」(第3Q)の2科目の単位取得が必要ですので、ともに履修してください。
- 授業によりオンライン対面が異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認すること。

学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 曜日 (Day), 時間科目 (Time/Subject), 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). Rows are categorized by month (月) and day (火, 水, 木, 金).

1. 教室は、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。
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。
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。