

※1Qの授業は対面で行いません。2Qの講義形式は未定です。※

2020年4月20日 更新

曜日	Q	1 (8:50~10:35)				2 (10:55~12:40)				3 (13:40~15:25)				4 (15:45~17:30)				5 (17:50~19:35)			
		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				健康・スポーツ科学実習基礎				論理回路 【論理回路】	1T319 1N322	川口		外国語第I							
		2	基礎教養科目			アルゴリズム・データ構造 【アルゴリズムとデータ構造及び演習】	1T303 1N303	大川						データ解析1	1T304	玉置		情報基礎（再履修） 総合教養科目			
		3				総合教養科目				ソフトウェア工学 【ソフトウェア工学】	1T309 1N309	中村						言語工学 【言語工学】	1T307 1N307	田村・酒井・宋	
		4																			
	2Q	1	総合教養科目			健康・スポーツ科学実習基礎				離散数学 【離散数学】	2T004 2N304	國谷	C1-301	外国語第I				総合教養科目			
		2																総合教養科目			
		3	電子回路 【電子回路】	2T302 2N301	永田	LR301	設計工学 【システム設計学】	2T305 2N302	李	LR401	並列計算	2T303	三宅・横川	C3-302 NSSOL Lab (D2-203)							
		4																			
火	1Q	1	微分積分1			外国語第II				論理回路 【論理回路】	1T319 1N322	川口		力学基礎1 【物理学C1】							
		2	確率と統計 【確率論基礎】	1T301 1N301	澤		アルゴリズム・データ構造演習 【情報知能工学演習III】	1T312 1N314	大川					外国語第II			総合教養科目 微分積分3（再履修）				
		3								コンピュータシステム2 【システムプログラム】	1T308 1N308	鳩野・股									
		4																			
	2Q	1	微分積分2 【微分積分学1】			外国語第II				離散数学 【離散数学】	2T004 2N304	國谷	LR501	力学基礎2 【物理学C1】				総合教養科目			
		2												外国語第II			総合教養科目 微分積分4（再履修）				
		3				ロボティクス 【ロボット工学】	2T306 2N303	全・羅	LR501	情報数学	2T304	倉橋	C3-302								
		4																			
水	1Q	1				プログラミング演習1 【情報知能工学演習I】	1T311 1N311	情知全教員		外国語第I				情報基礎							
		2	総合教養科目			基礎教養科目				アルゴリズム・データ構造 【アルゴリズムとデータ構造及び演習】	1T303 1N303	大川		確率と統計 【確率論基礎】	1T301 1N301	澤	総合教養科目 外国語第II				
		3				言語工学 【言語工学】	1T307 1N307	田村・酒井・宋						総合実験A1(a) 【情報知能工学実験II(a)】	1T314 1N312	情知全教員	総合実験A1(a) 【情報知能工学実験II(a)】	1T314 1N312	情知全教員		
		4																			
	2Q	1	基礎教養科目			プログラミング演習2 【情報知能工学演習I】	2T307 1N311	情知全教員	NSSOL Lab (D2-203)	外国語第I				情報・通信ネットワーク 【情報通信工学】	2T311 2N305	太田	LR501	総合教養科目			
		2																総合教養科目 外国語第II			
		3	電子回路 【電子回路】	2T302 2N301	永田	LR201	並列計算	2T303	三宅・横川	LR201 NSSOL Lab (D2-203)	総合実験A2(a) 【情報知能工学実験II(a)】	2T309 1N312	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	総合実験A2(a) 【情報知能工学実験II(a)】	2T309 1N312	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)			
		4																			
木	1Q	1	外国語第II			線形代数1 【線形代数学1】				初年次セミナー 【情報知能工学総論及び安全工学】	1T302 1N302	情知全教員		計算機概論 【計算機工学】	1T305 1N305	横川					
		2	システムモデル 【システムモデル論】	1T310 1N310	小林		外国語第II			外国語第II 【物理学C4-1】							線形代数3（再履修）				
		3				ソフトウェア工学 【ソフトウェア工学】	1T309 1N309	中村		コンピュータシステム2 【システムプログラム】	1T308 1N308	鳩野・股		総合実験A1(b) 【情報知能工学実験II(b)】	1T317 1N313	情知全教員	総合実験A1(b) 【情報知能工学実験II(b)】	1T317 1N313	情知全教員		
		4																			
	2Q	1	外国語第II			線形代数2 【線形代数学1】				健康・スポーツ科学講義								総合教養科目			
		2				外国語第II				外国語第II 【物理学C4-2】								総合教養科目 線形代数4（再履修）			
		3				設計工学 【システム設計学】	2T305 2N302	李	LR501	ロボティクス 【ロボット工学】	2T306 2N303	全・羅	C3-302	総合実験A2(b) 【情報知能工学実験II(b)】	2T310 1N313	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	総合実験A2(b) 【情報知能工学実験II(b)】	2T310 1N313	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)
		4																			
金	1Q	1								計算機概論 【計算機工学】	1T305 1N305	横川									
		2	常微分方程式論 【常微分方程式論】	1T004 1N321	佐野		システムモデル 【システムモデル論】	1T310 1N310	小林												
		3								総合演習A1 【情報知能工学演習IV】	1T313 1N315	情知全教員									
		3																			
	2Q	1				情報・通信ネットワーク 【情報通信工学】	2T311 2N305	太田	LR501												
		2																			
		3								総合演習A2 【情報知能工学演習IV】	2T308 1N315	情知全教員	NSSOL Lab (D2-203)								
		3																			

<集中講義>

授業科目	時間割コード	教員	備考
学際工学英語講義Ⅰ (-15)	2T020	鈴木(広)・栗山	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
学際工学英語講義Ⅵ (-15)	2T025	Markidis	
情報管理	2T312	江口	
データベースシステム (-15)	2N306	江口	

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：  
第1Q（2年次以上）：2020年3月17日(火)9:00～23日(月)17:00  
第2Q（1年生は第2Qから履修可能）：2020年5月28日(木)9:00～6月3日(水)17:00
- 履修登録期間：  
2020年4月20日(月)9:00～5月20日(水)17:00  
※ 履修登録期間は第1Q・第2Q共通なので第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：2020年5月21日(木)～27日(水)  
第2Q：2020年7月10日(金)～16日(木)
- 科目関係URL：  
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ます。  
NSSOL Lab：2018年10月から情報知能演習室(D2-203)を名称変更  
その他の教室の略号は以下のとおりです。  
① 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）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年度以前入学者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。
- [2年次以上]：「物理学C4」を再履修する学生について。  
理学部対象に開講されている「量子力学基礎」（第1Q）及び「相対論基礎」（第2Q）を履修するよう、教務学生係で手続きをしてください。
- [3年次]：「総合実験A1、A2」についての(a)(b)のクラス分けは、初回ガイダンス時に行います。
- 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、4月中に履修登録の作業を行うので、5月になってもWeb画面に表示されない場合は、教務学生係まで申し出てください。  
なお、「卒業研究」は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うりぼーネットを、  
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymys/student/blue11/index\_kodokyouyou.html  
それぞれ確認してください。
- 下記の読み替えの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：グラフ理論、システム制御理論I、数理物理学、電子制御機械論  
※これらの科目は後期(第3Q・第4Q)には開講されません。
- [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「応用アルゴリズム演習(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。

※全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

Main table containing course schedules for 1Q and 2Q, organized by month (10, 11, 12) and day (日, 月, 火, 水, 木, 金). Columns include course name, code, instructor, and room.

Summary table for '集中講義' (Concentration Lectures) with columns for course name, code, instructor, and room.

- 3. 全学共通授業科目の履修方法等詳細については、国際教養教育院の掲示板(講甲第1キャンパス)を参照してください。
4. 1年生(2020年度入学生)の基礎教養科目・総合教養科目の履修は、第2クォーターからです。
5. 主として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。

- 1. 全学のHPを必ず確認してください。⇒⇒⇒⇒⇒ http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm
2. 「健康・スポーツ科学実習基礎」の第1回目の授業は、講甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。