

2019年度1Q,2Q時間割表 (情報知能工学科)

曜日	Q	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	1Q	1				健結・スポーツ科学実習基礎				論理回路 【論理回路】	1T319 1N322	川口	C3-302	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	LR201					データ解析1 【信号解析】	1T304 1N304	玉置	LR201	情報基礎 (再履修)				
		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	NSSL Lab (D2-203)					言語工学 【言語工学】	1T307 1N307	田村・酒井・末	LR301	
		4																				
	2Q	1	総合教養科目			健結・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	LR201 NSSL 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	C3-302	力学基礎1 【物理学C1】									
		2	確率と統計 【確率論基礎】	1T301 1N301	澤	LR501	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	NSSL Lab (D2-203)				常微分方程式論 【常微分方程式論】	1T004 1N321	佐野	LR201	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	LR301									
		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																総合教養科目				
		3				ロボティクス 【ロボット工学】	2T306 2N303	羅	LR501	情報数学	2T304	菊池	C3-302					総合教養科目 微分積分4 (再履修)				
		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	NSSL Lab (D2-203)	外国語第I			情報基礎									
		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	LR301				確率と統計 【確率論基礎】	1T301 1N301	澤	LR501	総合教養科目					
		3	言語工学 【言語工学】	1T307 1N307	田村・酒井・末	情1								総合実験A1(a) 【情報知能工学実験II(a)】	1T314 1N312	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	総合実験A1(a) 【情報知能工学実験II(a)】	1T314 1N312	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	
		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	NSSL 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				
		3	電子回路 【電子回路】	2T302 2N301	永田	LR201	並列計算	2T303	三宅・横川	LR201 NSSL 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)	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	LR301	計算機概論 【計算機工学】	1T305 1N305	横川	LR501						
		2	システムモデル 【システムモデル論】	1T310 1N310	小林	C3-302	外国語第II			【物理学C4-1】								総合教養科目 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	NSSL Lab	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	C1-301	総合実験A1(b) 【情報知能工学実験II(b)】	1T317 1N313	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	総合実験A1(b) 【情報知能工学実験II(b)】	1T317 1N313	情知全教員	情報知能 実験室 (D2-302)	
		4																				
	2Q	1	外国語第II			線形代数2 【線形代数1】			健結・スポーツ科学講義									総合教養科目				
		2				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	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)	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	LR501										
		2	常微分方程式論 【常微分方程式論】	1T004 1N321	佐野	LR301	システムモデル 【システムモデル論】	1T310 1N310	小林	LR401												
		3								総合演習A1 【情報知能工学演習IV】	1T313 1N315	情知全教員	NSSL Lab (D2-203)									
		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	NSSL 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Ⅳ (-15)	2T023	田中 (克)	
学際工学英語講義Ⅴ (-15)	2T024	荻野	開講日程等は決定次第、別途掲示等により周知します
情報管理	2T312	江口	
データベースシステム (-15)	2N306	江口	

授業科目	時間割コード	教員	備考
Introduction to Global Development (工学部)	2T036	工学教務委員長 ジョージア工科大学教員	2016-2018年度入学者対象
Smart&Sustainable Mega-region (工学部)	2T037	工学教務委員長 ジョージア工科大学教員	2Q集中、詳細は別途掲示により周知します

【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) : 2019年3月19日(火)9:00 ~ 25日(月)17:00  
第2Q (1年生は第2Qから履修可能) 2019年5月7日(火)9:00 ~ 14日(火)17:00
- 履修登録期間:  
2019年4月5日(金) 9:00 ~ 18日(木)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 : 2019年4月19日(金) 0:00 ~ 25日(木)23:59  
第2Q : 2019年6月24日(月) 0:00 ~ 30日(日)23:59
- 科目関係URL:  
全学共通授業科目 : <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengakuhtm>  
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。  
NSSL 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。  
情1 : 情報基盤センター分館第1演習室 K501 : 鶴岡第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 : 鶴岡第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、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。  
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-kymysys/student/blue1/index\\_kodokyouyou201702\\_1.html](http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymysys/student/blue1/index_kodokyouyou201702_1.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 : グラフ理論, システム制御理論, 数理論理学, 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。

