

2019年度3Q,4Q時間割表(機械工学科)

時限		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)					
曜日	Q	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				ベクトル解析	3T001	佐野	LR501	健康・スポーツ科学実習I				外国語第I				総合教養科目 情報基礎(再履修)				
		2	基礎教養科目				製造プロセス工学I	3T208	白瀬・佐藤	LR401										総合教養科目 外国語第I(再履修) 情報基礎(再履修)			
		3														安全工学・工学倫理I	3T202	伊藤	5W-301				
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目				材料力学I(a)	4T204	阪上・池尾	C1-301	健康・スポーツ科学実習2				外国語第I					総合教養科目			
		2	総合教養科目				材料力学I(b)	4T205	中井・寺本	LR501										総合教養科目 外国語第I(再履修)			
		3					フーリエ解析(a)	4T001	園谷	LR301						安全工学・工学倫理II	4T201	伊藤	5W-301				
		4					フーリエ解析(b)	4T003	若生	LR401													
火	3Q	1	外国語第II			微分積分3					数理統計1				ベクトル解析	3T001	佐野	C3-302	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1(再履修)				
		2	熱力学II	3T203	村川・杉本	LR202	機械力学I	3T206	神野・菅野	C3-302					電磁気学基礎1				総合教養科目 外国語第I(再履修) 微分積分1(再履修)				
		3	流体機械	3T204	片岡	C4-301	塑性力学	3T205	長谷部	C4-301	機械工学実験(a) プログラミング演習III(b)	3T213 3T212	全教員 田崎・永野	実験室 3E-304	機械工学実験(a) プログラミング演習III(b)	3T213 3T212	全教員 田崎・永野	実験室 3E-304	機械工学実験特別演習(-15)	3T217	全教員	LR204	
		4																					
	4Q	1	外国語第II			微分積分4					数理統計2									総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修)			
		2				流体力学I	4T203	今井	LR201						電磁気学基礎2				総合教養科目 外国語第I(再履修) 微分積分2(再履修)				
		3	設計工学II	4T208	妻屋	LR202	生産システム工学	4T209	白瀬・妻屋	LR302	機械工学実験(b) プログラミング演習III(a)	4T212 4T211	全教員 田崎・永野	実験室 3E-304	機械工学実験(b) プログラミング演習III(a)	4T212 4T211	全教員 田崎・永野	実験室 3E-304					
		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	3T005	長瀬	LR301	複素関数論	3T005	長瀬	LR301	総合教養科目 外国語第I(再履修)				
		3								機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋・佐藤 寺本・西田	3E-304 工作センター	機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋・佐藤 寺本・西田	3E-304 工作センター						
		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				総合教養科目					材料科学	4T206	田中(克)	LR301	制御工学I	4T207	横小路	LR301	総合教養科目 外国語第I(再履修)				
		3								機械創造設計プロジェクトII	4T210	白瀬	C2-101	機械創造設計プロジェクトII	4T210	白瀬	C2-101	機械創造設計プロジェクトII特別演習(-15)	4T216	白瀬・横小路 ・田崎・佐藤	LR203		
		4																					
木	3Q	1	外国語第II			線形代数3				基礎力学II	3T201	田川・長谷部	LR201	情報科学1					総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修) グローバルリーダーシップ育成基礎演習				
		2			外国語第I 製造プロセス工学I	3T208	白瀬・佐藤	LR401											総合教養科目 グローバルリーダーシップ育成基礎演習 外国語第I(再履修) 線形代数1(再履修)				
		3	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路 磯野	C2-201 C2-301	機械創造設計プロジェクトII	3T211	横小路 磯野	C2-201 C2-301	機械設計製作演習III(b)	3T210	妻屋・佐藤 寺本・西田	3E-304 工作センター	機械設計製作演習III(b)	3T210	妻屋・佐藤 寺本・西田	3E-304 工作センター	生産プロセス工学特別演習(-15)	3T216	白瀬・佐藤	LR403	
		4																					
	4Q	1	外国語第II			線形代数4									情報科学2				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基礎演習				
		2			外国語第I 材料科学	4T206	田中(克)	LR401	流体力学I	4T203	今井	LR201	フーリエ解析(a) フーリエ解析(b)	4T001 4T003	園谷 若生	LR301 LR302	総合教養科目 外国語第I(再履修) 線形代数2(再履修) グローバルリーダーシップ育成基礎演習						
		3			設計工学II	4T208	妻屋	5W-301	生産システム工学	4T209	白瀬・妻屋	LR302	先端機械工学詳論	4T202	全教員	C3-302							
		4																					
金	3Q	1			基礎力学II	3T201	田川・長谷部	C3-302	機械工学実習I	3T215	菅野・村川 杉本・横小路	工作センター	機械工学実習I	3T215	菅野・村川 杉本・横小路	工作センター							
		2	機械力学I	3T206	神野・菅野	LR201	熱力学II	3T203	村川・杉本	LR202	機械製図I	3T214	妻屋・横田	3E-304	機械製図I	3T214	妻屋・横田	3E-304	機械力学特別演習(-15)	3T207	神野・菅野	LR303	
		3	塑性力学	3T205	長谷部	C4-301	流体機械	3T204	片岡	C4-301													
		4																					
	4Q	1			材料力学(a) 材料力学(b)	4T204 4T205	阪上・池尾 中井・寺本	C4-201 C4-301	機械工学実習II	4T214	菅野・村川 杉本・横小路	工作センター	機械工学実習II	4T214	菅野・村川 杉本・横小路	工作センター	材料力学特別演習(-15)	4T215	中井・阪上	LR303			
		2	制御工学I	4T207	横小路	LR301					機械製図II	4T213	佐藤・上杉	3E-304	機械製図II	4T213	佐藤・上杉	3E-304					
		3																					
		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:
2019年9月13日(金)9:00～19日(木)17:00
- 履修・受験入力受付期間(履修登録期間):
2019年10月1日(火)9:00～14日(月)17:00
※ 抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので第4Qの科目も忘れず登録してください。
- 履修取消期間:
第3Q:2019年10月15日(火)9:00～21日(月)17:00
第4Q:2019年12月13日(金)9:00～19日(木)17:00
- 科目関係URL:
第3Q:2019年10月15日(火)0:00～21日(月)23:59
第4Q:2019年12月13日(金)0:00～19日(木)23:59
- 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。
- [1年次]:金曜3,4限の「機械工学実習Ⅰ」・「機械工学実習Ⅱ」と「機械製図Ⅰ」・「機械製図Ⅱ」について
・学籍番号が奇数の者は、「機械工学実習Ⅰ」・「機械工学実習Ⅱ」を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、「機械製図Ⅰ」・「機械製図Ⅱ」を履修してください。
- [1年次]:月曜2限の「材料力学Ⅰ」について
・学籍番号が奇数の者は、(a)を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、(b)を履修してください。
- [1年次]:水3,4限の「物理学実験」の受講希望者は、初回授業を欠席すると受講不可。また、注意事項があるので、事前に必ず掲示を確認すること。
- 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、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。また、後期から復学し今年度卒業を考えている4年次生は教務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ホームページを、
<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らぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stmt-dnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyou.html
- [3年次3Q,4Q]火曜3,4限の「機械工学実験」・「プログラミング演習III」について
・学籍番号が偶数の者は、3Q「機械工学実験(a)」,
4Q「プログラミング演習III(a)」をそれぞれ履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、3Q「プログラミング演習III(b)」,
4Q「機械工学実験(b)」をそれぞれ履修してください。
- [3年次3Q]水曜・木曜3,4限の「機械設計製作演習I」について
・学籍番号が偶数の者は、「機械設計製作演習I(a)」を履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、「機械設計製作演習I(b)」を履修してください。
- [2年次4Q]月曜2限、木曜4限の「フーリエ解析」について
・学籍番号が偶数の者は、「フーリエ解析(a)」を履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、「フーリエ解析(b)」を履修してください。
ただしうらぼーネット等の履修登録名はどちらにも「フーリエ解析」となります。
- [3年次3Q,4Q]30木曜1,2限の「機械創造設計プロジェクトⅠ」および4Q水曜3,4限の「機械創造設計プロジェクトⅡ」について
事前に履修希望調査を行い抽選登録します。掲示して案内するので確認すること。
- 科目の後ろに(-15)と付いている科目は2015年度以前入学者対象科目です。
履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。

Table with columns for 時限科目 (Time/Subject), 曜日 (Day), 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). Each cell contains course details like subject name, code, instructor, and room.

1. 教室欄は、基本的に鶴第1キャンパスの教室を示します。
2. 健康・スポーツ科学実習の授業は、第3Qの初回にガイダンス・クラス分けを行います。
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(鶴第1キャンパスK棟事務室前)およびWebサイトを確認ください。
4. 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。
5. 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。