

〈各クォーター共通〉注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター開講科目です。

★は1週間に2回講義があり、どちらも受講する必要があります。

【JAIST学生への注意】以下の◆科目はJAISTの履修希望者向けにオンデマンドの対応を行うことがあります(期末試験は講義室で受ける必要があります)。それぞれの期限までに大学院係(s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp)へ連絡してください。

◆「**ヒューマンポディー:疾患**」については、4月5日(金)17時まで(大学係(s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp)へ連絡してください)。

◆「**ヒューマンポディー:構造a**」については、4月9日(火)17時まで(大学係(s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp)へ連絡してください)。

第1クォーター

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月	15310 データマイニング論a 南保 自然科学本館108		15318 通信工学特論a 笠原 自然科学本館105		15005 実践的データ分析・ 統計概論a 【開講なし】	15009.1◎ イノベーション方法論 秋田 他 自然科学大講義棟大講義室A
			15516 物性物理化学特論I a 水野 自然科学5号館第5講義室	15614 運動生理学概論a 増田 人間社会第2講義棟203	15320 ナノ計測制御基礎論A 福岡 自然科学本館205	
火	15509 ◎ 機能性高分子材料化学 山岸 他 自然科学本館301	15422 創薬分子プローブ概論a 三代 他 自然科学本館210	15610 認知行動融合科学基礎論a 小島 人間社会第1講義棟306			15409◆★ ヒューマンポディー:疾患 原田 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)
					15526 光工学a 飯山 自然科学本館103	
水	15412 がんの生命科学 I a 鈴木(健)・後藤(典) 他 ナノ生命科学研究所棟4F大会 議室	15626 技術と歴史社会学 谷川 人間社会第1講義棟307				
	15504 エネルギー・環境 プログラム序論 長谷川 他 自然科学本館207					
木	15418 生物・分子物理学a 柴田(幹) 他 自然科学5号館 4階 404.405				15424 ◆ ヒューマンポディー:構造a 尾崎 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)	15409◆★ ヒューマンポディー:疾患 前田 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)
	15508 ◎ 高分子材料合成化学 前田 他 自然科学本館301				15620 文化資源学概論a 足立 他 人間社会第1講義棟203	15008 次世代の先端科学技術 米田 他 自然科学大講義棟大講義室A 【※第1回4/11(木)のみ対面】
金		15018.e1◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟C5		15003 研究者倫理 垣内 他 自然科学図書館棟大会議室		
集中	15018.1 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【社会人学生用・オンデマンド】	15019 ※ ビジネス・技術マネジメント戦略 論 木綿 他 自然科学大講義棟大講義室A 【オンデマンド7回、対面1回】				

(履修登録時期)

時間割番号	科目名	担当	対象学年	履修時期	
19-16702.000	融合科学研究論文 I (金沢)	主任指導教員	2	2年次Q1	4月入学者用 各自選択した科目を履修する
19-16703.000	融合科学課題研究(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q1	
19-16704.000	融合科学博士研究計画調査(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q1	

※(読替科目)

読替科目(受講する科目)		履修登録する科目		
時間割番号	科目名	時間割番号	科目名	対象者の入学年度
19-15019	ビジネス・技術マネジメント戦略論	19-15011	技術経営論	~2023年度

<各クォーター共通>注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター開講科目です。

★は1週間に2回講義があり、どちらも受講する必要があります。

【JAIST学生への注意】以下の◆科目はJAISTの履修希望者向けにオンデマンドの対応を行うことがあります(期末試験は講義室で受ける必要があります)。それぞれの期限までに大学院係(s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp)へ連絡してください。

◆「**ヒューマンボディー:構造b**」・「**ヒューマンボディー:機能**」については、5月21日(火)17時までに大学院係(s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp)へ連絡してください。

第2クォーター

R6.5.28更新

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室
月	15311 データマイニング論b 南保 自然科学本館108	15408 ◆★ ヒューマンボディー:機能 三枝 他 医学類F棟1F修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)	15319 通信工学特論b 笠原 自然科学本館204		15321 ナノ計測制御基礎論B 福岡 自然科学本館205	15009.2◎ イノベーション方法論 秋田 他 自然科学大講義棟大講義室A
			15517 物性物理化学特論 I b 水野 自然科学5号館第5講義室	15615 運動生理学概論b 増田 人間社会第2講義棟203		
火	15509 ◎ 機能性高分子材料化学 山岸 他 自然科学本館301		15611 認知行動融合科学基礎論b 小島 人間社会第1講義棟306		15527 光工学b 飯山 自然科学本館103	
水	15413 がんの生命科学 I b 鈴木(健)・後藤(典) 他 ナノ生命科学研究所棟4F大会議室	15408 ◆★ ヒューマンボディー:機能 三枝 他 医学類F棟1F修士課程セミナー室 (宝町キャンパス)			15017.1◎ 人間と社会の課題 小林 他 人間社会第1講義棟201	
	15505 マテリアルプログラム序論 山岸 他 自然科学本館207					
木	15419 生物・分子物理学b 柴田(幹) 他 自然科学5号館 4階 404・405				15425 ◆ ヒューマンボディー:構造b 堀 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)	15016 ヘルスケア・イノベーション 米田 他 医学類教育棟大多目的室 ※第1回6/13(木)のみ対面、2回目以降はオンデマンド配信
	15508 ◎ 高分子材料合成化学 前田 他 自然科学本館301				15621 文化資源学概論b 足立 他 人間社会第1講義棟203	
金		15018.e2◎ 数理・データサイエンス・AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟C5				
		15528 固体物性評価基礎論 猪熊 自然科学本館302				
集中	15018.2◎ 抽選対象 数理・データサイエンス・AI基盤 【オンデマンド】	15629 応用数理行動モデル 中山 【オンデマンド】				

＜各クォーター共通＞注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

⑤はセメスター開講科目です。

第3クォーター						
	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室	科目コード 科目名 担当教員 履修室
月			15612 比較認知概論a 谷内 人間社会第1講義棟309	15522 デバイスプロセス工学a 川江 自然科学本館204		
火		15624 バイオメカニクス 工学特論I a 坂本 自然科学本館209		15007.2 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 自然科学大講義棟大講義室A		
		15015.1 ◎ スマート創成科学 西山 他 人間社会第1講義棟202				
		15618 臨床神経心理学I a 松井 人間社会第1講義棟204				
水	15529 分離工学特論A 児玉 自然科学本館103	15518 ◆遠隔(オンデマンド) バイオリファイナー 工学特論I a 仁宮 自然科学本館遠隔講義室			15608 考古学と自然科学a 河合 他 人間社会第1講義棟204	
			15014 破壊的イノベーションに向けた 技術経営論 松島 総合教育2号館E15		15007.1 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 人間社会第1講義棟202	
木	15003.1 研究者倫理 (10月期入学者用) 垣内 他 総合教育講義棟C2					
	15414 がんの生命科学II a 平尾 他 がん研418					
金		15416 生体分子ダイナミクスa 柴田(幹) 他 ナノ生命科学研究所棟1F meeting room1		15627 コンピュータビジョン特論A 米陀 自然科学本館102	15622 知的自律移動ロボット 工学特論I a 関 他 自然科学本館107	
		15506 ⑤ 太陽電池工学特論I 當摩 他 自然科学本館304	15312 映像情報処理学a 今村 自然科学本館204			
		15520 表面・界面工学特論I a 徳田 他 自然科学本館204				
		15018.e3◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【対面・EMI】 中澤 他 総合教育講義棟D5				
		15015.3 ◎ スマート創成科学 西山 他 自然科学本館107				
集中	15018.3 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 【社会人学生用・オンデマンド】					

(履修登録時期)

時間割番号	科目名	担当	対象学年	履修時期	10月入学者用 各自選択した科目を履修する
19-16702.0000	融合科学研究論文I(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q3	
19-16703.0000	融合科学課題研究(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q3	
19-16704.0000	融合科学博士研究計画調査(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q3	

(読替科目)

読替科目(受講する科目)		履修登録する科目		
時間割番号	科目名	時間割番号	科目名	対象者の入学年度
	読替科目なしのため、履修登録不可	19-15322	知能ソフトウェア理論A	~2023年度

〈各クォーター共通〉注意事項

◎印の科目はクォーター・曜日・時限をかえて複数開講されます。

都合のよいクォーター・曜日・時限を選び、対応する時間割コード(前半5桁は共通、後半1桁は個別)で履修登録してください。

各科目の実施形態(対面・遠隔など)については、Webシラバスを参照してください。

抽選対象科目は、抽選期間に必ず履修登録をすること。

◎はセメスター開講科目です。

第4クォーター

R6.5.28更新

	1限(8:45-10:15)	2限(10:30-12:00)	3限(13:00-14:30)	4限(14:45-16:15)	5限(16:30-18:00)	6限(18:15-19:45)
	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室	科目コード 科目名 担当教員 講義室
月			15613 比較認知概論b 谷内 人間社会第1講義棟309	15523 デバイスプロセス工学b 川江 自然科学本館204		
火		15423 創薬分子プローブ概論b 三代 他 自然科学本館305				
		15625 バイオメカニクス 工学特論 I b 坂本 自然科学本館209				
		15619 臨床神経心理学 I b 松井				
水	15530 分離工学特論B 児玉 自然科学本館103	15519 ◆遠隔(オンデマンド) バイオリファイナー 工学特論 I b 仁宮 自然科学本館遠隔講義室			15609 考古学と自然科学b 河合 他 人間社会第1講義棟204	
木	15415 がんの生命科学 II b 平尾 他 がん研418					
金		15417 生体分子ダイナミクスb 柴田(幹) 他 ナノ生命科学研究所棟1F meeting room1		15628 コンピュータビジョン特論B 米陀 自然科学本館102	15623 知的自律移動ロボット 工学特論 I b 菅沼 他 自然科学本館107	
		15506 ◎ 太陽電池工学特論 I 當摩 他 自然科学本館304	15313 映像情報処理学b 今村 自然科学本館204			
		15521 表面・界面工学特論 I b 松本 翼 自然科学本館204				
		15015.2 ◎ スマート創成科学 西山 他 総合教育講義棟B1				
集中	15007.3 ◎ 知識集約型社会と データサイエンス 林 他 【オンデマンド】	15017.2◎ 人間と社会の課題 小林 他 【オンデマンド】	15018.4 ◎ 抽選対象 数理・データサイエンス・ AI基盤 【オンデマンド】			

(読替科目)

読替科目(受講する科目)		履修登録する科目		
時間割番号	科目名	時間割番号	科目名	対象者の入学年度
	読替科目なしのため、履修登録不可	19-15323	知能ソフトウェア理論B	~2023年度