融合科学共同専攻 令和7年度(2025年度)授業時間割

〈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。
- ・ ★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遠隔対応を行っています。(期末試験は講義室で受ける必要があります。対応については担当教員に確認してください。)

遠隔対応が必要となるため、履修する場合は4月11日(金)17時までに必ず大学院係(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:疾患」・「ヒューマンボディー:構造a」・「ヒューマンボディー:機能a」 ※期限を過ぎると履修できない場合があります。

第1	クォーター					R7.5.19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)
	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 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	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 福間 自然科学本館205	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			
火	15509 ⑤ 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208	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		15526 光工学a 飯山 自然科学本館103	15409◆★ ヒューマンボディー:疾患 原田 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)
			15018.e1 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 中澤 他 自然科学大講義棟大講義室B			
→	15412 がんの生命科学 I a 鈴木(健) 他 ナノ生命科学研究所棟4F メインカンファレンスルーム	15626 技術と歴史社会論 谷川 人間社会第1講義棟307 【R7年度開講なし】				
小	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	15429 ◆ ヒューマンボディー:機能a 内藤 他 医学類F棟1F修士課程セミナー 室 (宝町キャンパス)				
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 ◆ ヒューマンボディー: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◆★ ヒューマンボディー:疾患 原田 他 医学類教育棟大多目的室 (宝町キャンパス)
	15508 ⑤ 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回のみ対面】
金				15003 研究者倫理 垣内 他 自然科学図書館棟大会議室		
集中	15018.o1 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 中澤 他 【社会人対象・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】				

融合科学共同専攻 令和7年度(2025年度)授業時間割

〈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。
- ・ ★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遠隔の対応を行っています。(期末試験は講義室で受ける必要があります。対応については担当教員に確認してください。)

遠隔対応が必要となるため、履修する場合は5月20日(火)17時までに必ず大学院係(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b」 ※期限を過ぎると履修できない場合があります。

第2	クォーター					R7.5.29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)
	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室
月	15311 データマイニング論b 南保 自然科学本館108		15319 通信工学特論b 笠原 自然科学本館204	15615 運動生理学概論b 増田 人間社会第2講義棟203	15321 ナノ計測制御基礎論B 福間 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			
火	15509 ⑤ 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302	
水	15413 がんの生命科学 I b 鈴木(健) 他 ナノ生命科学研究所棟4F メインカンファレンスルーム		15018.e2 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 中澤 他 自然科学大講義棟大講義室A		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	15430 ◆ ヒューマンボディー:機能b 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)			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回対面・双方向オンライン
	15508 ⑤ 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		15528 固体物性評価基礎論 猪熊 自然科学本館302				
	15629/15630 注意) 応用数理行動モデル 中山 【オンデマンド】					

注意)2025年度入学者は、15630 1単位対象。それ以外の学生は15629 2単位が対象です。

令和7年度(2025年度)授業時間割 融合科学共同専攻

〈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	シ クオーター					R7.5.29更新
	1限(8:45-10:15) 時間割コード 科目名 担当教員	2限(10:30-12:00) 時間割コード 科目名 担当教員	3限(13:00-14:30) 時間割コード 科目名 担当教員	4限(14:45-16:15) 時間割コード 科目名 担当教員	5限(16:30-18:00) 時間割コード 科目名 担当教員	時間割コード 科目名 担当教員
月	講義室	講義室	講義室 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	講義室	講義室	講義室
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 15015.1 ○ スマート創成科学 西山 他		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		
	15500	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	15014		15000	
-10	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) バイオリファイナリー 工学特論 I a 仁宮 自然科学本館遠隔講義室	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		15608 考古学と自然科学a 覺張 人間社会第1講義棟206	
水		15018.e3 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 中澤 他 自然科学大講義棟大講義室A			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	
+	15003.1 研究者倫理 (10月期入学者用) 垣内 他 総合教育講義棟B4					
木 	15414 がんの生命科学Ⅱa 平尾 他 がん研418					
		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	15312 映像情報処理学a 今村 自然科学本館204	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	
金		15506 ⑤ 太陽電池工学特論 I 當摩 他 自然科学本館304				
312		15520 表面·界面工学特論 I a 德田 他 自然科学本館204				
		15015.3 ◎ スマート創成科学 西山 他 自然科学本館107				
集中	15018.o3 ◎ 数理・データサイエンス・ AI基盤 中澤 他 【社会人対象・オンデマンド】					

令和7年度(2025年度)授業時間割 融合科学共同専攻

〈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4	クォーター					R7.5.29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)
	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 科目名 担当教員 講義室	時間割コード 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			
		15423 創薬分子プローブ概論b 三代 他 自然科学本館205				
火		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) バイオリファイナリー 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 覺張 人間社会第1講義棟206	
木	15415 がんの生命科学Ⅱb 平尾 他 がん研418					
		柴田(幹) 他	今村	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	
金		15506 ⑤ 太陽電池工学特論 I 當摩 他 自然科学本館304				
312		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】				

履修の注意

(履修登録時期)

4月入学者

時間割コード	科目名	担当	対象学年	履修時期	
19-16702.○○○	融合科学研究論文Ⅰ(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q1	
19-16703.○○○	融合科学課題研究(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q1	各自選択した科
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	目を履修する

10月入学者

時間割コード	科目名	担当	対象学年	履修時期	
19-16702.○○○	融合科学研究論文 I (金沢)	主任指導教員	2	2年次Q3	
19-16703.〇〇〇	融合科学課題研究(金沢)	主任指導教員	2	2年次Q3	各自選択した科
19-16704.	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	目を履修する

以下の科目については、大学院係で履修登録するため学生の登録は不要です。				
時間割コード	科目名			
19-15101	異分野「超」体験セッション			
19-15102	異分野「超」体験実践 I a (金沢)			
19-15103	異分野「超」体験実践Ib(金沢)			
19-15151	異分野「超」体験実践 I a (JAIST)			
19-15152	異分野「超」体験実践 I b (JAIST)			
19-15204	インターンシップ a (金沢)※			
19-15205	インターンシップb(金沢)※			
19-15202	学外研究実習 a (金沢)※			
19-15203	学外研究実習 b (金沢)※			
19-16751	ゼミナール・演習 I (JAIST)			

※大学院係からのインターンシップのお知らせを確認してください。