

令和7(2025)年度 融合学域 スマート創成科学類 授業時間割表

(各クォーター共通)時間割表の見方・注意事項

- 各自、シラバス及び入学年度のハンドブック等を確認し、履修計画を立てること。
- 「共/専」欄について、「共」は共通教育科目の一部(導入科目・GS言語科目及び学域別クラスの基礎科目・初習言語科目)、「専」は本学類専門教育科目を記載する。その他の共通教育科目(GS科目等)については共通教育科目の履修案内や時間割表を確認すること。
同じ開講時限、同じ担当教員で、同名もしくは異なる科目名称で、他学類等で開講される場合があるが、原則、自学類の時間割番号で履修登録すること。専門教育科目のうち、他学類と合同開講の授業科目は**青字**で示す。
★の付いた科目は開放科目であり、共通教育科目の自由履修科目としても履修登録可能。その場合は、時間割番号が異なるので注意すること。専門教育科目での再履修や、履修後に専門教育科目へ区分変更することはできない。
- 「学年」欄について、記載の学年以上の者が履修可。**必修科目は記載の学年での履修を推奨する。**
- 「授業科目」欄について、授業科目名の後ろに「◎」印のある授業科目は、必修科目を示す。
- 「単位」欄について、単位が分数表記されている授業科目は半期で履修する授業科目で、「クォーター／半期」の単位数を表し、1クォーターのみの履修はできない。履修単位数は各学期に按分される。
- 「開講」欄について、「Q」はクォーター(Q1～Q4のいずれか)で履修、「前期／後期」は半期(Q1+Q2又はQ3+Q4)で履修する授業科目であることを示す。半期で履修する授業科目は、前期はQ1、後期はQ3の履修登録期間のみ登録可能なため、十分注意すること。
- 「教室」欄について、「総」は総合教育棟、「人1」は人間社会第1講義棟、「人2」は人間社会第2講義棟、「自」は自然科学本館、「自5」は自然科学5号館、「イノ」はイノベーション研究棟(旧インキュベーション施設)を示す。基礎科目・GS言語科目・初習言語科目については、当該シラバスや共通教育科目時間割表を確認すること。
なお、教室は変更となる場合があるので、最新の情報や担当教員からの通知メッセージに常に注意すること。
- 「集中等」欄について、＜補足事項＞を参照のこと。

(注)開講予定は変更となる場合があるので、必ず最新の時間割表(金沢大学融合系事務部学生課のWebページ)を確認すること。

<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/140>

時 限	授 業 時 間 帯
1時限	8:45～10:15
2時限	10:30～12:00
3時限	13:00～14:30
4時限	14:45～16:15
5時限	16:30～18:00

第1クォーター

令和7年12月2日更新

時 限	共/ 専	学年	月					火					水					木					金					時 限													
			授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位		開講	教室											
1	共														①	微分積分学ⅠA	7511a.15	小谷	1	Q	総C2												1								
	専														③	健康スポーツ栄養学	33113	寺沢	2	Q	人2・209	③	ソーシャルイノベーション	33511	金間	1	Q	総B10	③	健康スポーツ栄養学	33113	寺沢		-	Q	人2・209	③	Web・IT社会動向分析	33504	森崎	1
2	共	①	線形代数学ⅠA	7513a.15	菅沼	1	Q	総D4	①	EAPⅠ◎		指定クラスによる	1	Q	総	①	Practical EnglishⅠ◎		指定クラスによる	1	Q	総	①	データサイエンス基礎◎	79605.16	佐藤(賢)	1	Q	総A1	①	物理学ⅠA	7521a.16	中山(謙)	1	Q	総C3	2				
	専	③	社会システム工学	33509	佐津川	1	Q	自207	②	学域GS言語科目Ⅱ/Presentation	13103.1	J.ラナー	1	Q	自204								③	知的財産法	33309	大友	2	Q	人1・301	②	ロボットイノベーション	23103	米陀	1	Q	自100					
3	共	①	大学・社会生活論◎	79500.18	宮地	1	Q	総C1																									3								
	専	②	数理科学探求	23007	佐津川	1	Q	自207	①	アカデミックスキル◎	13001	金居	1	Q	総C9	②	スマート創成化学とバイオロジー	23104	野村	1	Q	総C4	②	技術社会と倫理	23105	米山	1	Q	総F10	②	数理・データサイエンス・AI実践	23012		林(裕)	1	Q	自WS1				
		③	学域GS言語科目Ⅱ/時事・学術英語◎	13102	ダガン	1	Q	総E15	③	画像認識と機械学習	33304	小谷	1	Q	自206														③	知的財産法	33309	大友	-	Q	人1・301						
4	共								①	化学ⅠA	7531a.10	田中	1	Q	総C3																		4								
	専	②	スマートデバイス演習	23010	二木	1	Q	自・大講B	③	ヒューマンインターフェース	33106	秋田	1	Q	自WS1	②	産業DX・PBL演習Ⅰ◎	23004	藤生	1	Q	総D10							③	プログラミングスキル実践	23016	米陀		1	Q	自201					
		③	地域の居住空間デザイン	33105	白石	1	Q	人1・101								③	人間拡張とライフ	33104	田中・野村	1	Q	自WS1																			
5	共																															5									
	専	②	学域GS言語科目Ⅲ/Science and Society	13106.1	P.バーマー	1	Q	総B2	②	アントレプレナー演習Ⅰ◎	23002	坂本(二) 他	1	Q	自・大講B	①	アントレプレナー基礎◎	23001	坂本(二)	1	Q	総C5																			
									②	学域GS言語科目Ⅲ/Interaction	13104.1	大藪	1	Q	総B2																										

第2クォーター

時 限	共/ 専	学年	月						火						水						木						金						時 限			
			授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室							
1	共																																			
	専	③	スマートモビリティと自動運転	33507	菅沼	1	Q	総D8							①	微分積分学ⅠB	7511b.15	小谷	1	Q	総C2												1			
															③	超高齢社会と科学技術	33108	米田	1	Q	自101	②	地方創生に見る社会課題	23009	豊島	1	Q	自WS2								
															③	デジタル生産工学	33308	米山	1	Q	自104															
2	共	①	線形代数学ⅠB	7513b.15	菅沼	1	Q	総D4	①	EAPⅡ◎		指定クラスによる	1	Q	総	①	Practical EnglishⅡ◎		指定クラスによる	1	Q	総						①	物理学ⅠB	7521b.16	中山(謙)	1	Q	総C3		
	専	③	地域包括ケアと地方創生	33109	金居	1	Q	自101	②	社会調査法	23006	日比野	1	Q	自WS2	②	スマートシステム制御	23120	山本(茂)	1	Q	自WS1	①	デザイン思考◎	13005	秋田・高沼	1	Q	総C1					2		
									③	アプリ開発	23017	南保	1	Q	自107	③	生活デザイン論	33107	尾島	1	Q	自レクチャ														
3	共																																			
	専	②	学域GS言語科目Ⅰ/海外実践英語◎	13101.1	ZHANG Linghan	1	Q	自205	①	プレゼン・ディベート論◎	13002	金居	1	Q	総C9	②	超スマートシティと Society 5.0◎	23111	中山・堀	1	Q	総C1	②	北陸技術経営論◎	23108	米山	1	Q	自101	③	産業とユニバーサルデザイン	33313	秋田	1	Q	自WS2
		③	北陸産業インターンシップⅠ◎	33701	坂本(二)	1	Q	自105	②	未来エネルギー創成	23110	飯山	1	Q	自WS2	②	学域GS言語科目Ⅲ/Presentation	13103.2	J.ラナー	1	Q	自5・2講														
									③	都市・交通デザイン	33508	中山	1	Q	自・大講B																					
4	共								①	化学ⅠB	7531b.10	田中	1	Q	総C3																					
	専	②	学域GS言語科目Ⅰ/海外実践英語◎	補足参照	ZHANG Linghan	1	Q	自205	③	デジタルツインと危機管理	33513	二木	1	Q	自AV	②	産業DX・PBL演習Ⅱ◎	23005	藤生	1	Q	総D10	②	学域GS言語科目Ⅲ/Interaction	13104.2	大藪	1	Q	自5・2講	③	ヘルステック	33118	林(裕)	1	Q	自WS2
		③	生活行動とアクティビティ	33110	金居	1	Q	自WS2																												
5	共																																			
	専	②	AIと未来の社会学◎	23109	南保	1	Q	自・大講A	②	アントレプレナー演習Ⅱ◎	23003	坂本(二) 他	1	Q	自・大講B	①	国際・地域概論◎	79702.18	西脇・佐無田・山本	1	Q	総B1												5		
		②	学域GS言語科目Ⅲ/Reading and Discussion	13107.2	D.ブラウン	1	Q	総B2	②	学域GS言語科目Ⅲ/Science and Society	13106.2	P.パーマー	1	Q	総B2																					

〈集中等〉SDGs基礎(2年次選択)

時 限	共/ 専	月						火						水						木						金						時 限							
		学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	開講	教室										
1	共								③ 統計的学習理論	33307	小谷	1	Q	自WS1		③ 未来型ヘルスケアシステム	33111	米田	1	Q	自WS1																		
	専																						① 数理・データサイエンス基礎 及び演習◎	13004	中山・南保	2	Q	自・大講A	1										
2	共	①	化学ⅡA	7532a.10	浅川	1	Q	総C5	① EAPⅢ◎	指定クラスによる			1	Q	クラスによる	① Practical EnglishⅢ◎	指定クラスによる			1	Q	クラスによる																	
	専	②	プログラミングスキル	23013	小谷	1	Q	自WS1	② データ解析演習	23008	日比野	1	Q	自・計算機		② 社会変動と労働生産性	23112	林(直)	1	Q	自・大講B	② スマート産業論	33301	佐津川	1	Q	自107	① 数理・データサイエンス基礎 及び演習◎	13004	中山・南保	-	Q	自・大講A						
																② 学域GS言語科目Ⅲ/Science and Society	13106.3	P.パーマー	1	Q	自204						② マーケティング論	23107	ZHANG JING	-	Q	人1・101	2						
3	共															③ スマートシステム制御応用	33310	山本(茂)	1	Q	自WS2						③ 自律ロボット	33312	米陀	1	Q	自305							
	専	②	世界の課題と技術トレンド	23113	藤生	1	Q	自レクチャ	② 学域GS言語科目Ⅲ /Interaction	13104.3	大藪	1	Q	自5・2講	① 微分積分学ⅡA	7512a.15	藪野	1	Q	総B5	③ 人間工学	33112	茅原	1	Q	自105	② IoT技術◎	23115	藤生・秋田	1	Q	総B1	③ スマートインフラマネジメント	33516	藤生	1	Q	自203	3
		③	ネットワーク・メカニズムデザイン	33517	佐津川	1	Q	自WS1																															
4	共	①	線形代数学ⅡA	7514a.15	勝見	1	Q	総B7							① 統計数学A	7515a.13	山本(悠)	1	Q	総D4																			
	専	③	社会的合意形成論	33512	南	1	Q	自302	③ 拡張・リアリティ空間デザイン	33314	二木	1	Q	自・大講B	② 消費者行動と社会	33302	相澤	1	Q	自104	② 学域GS言語科目Ⅲ /Presentation	13103.3	J.ラナー	1	Q	総B2	③ 社会と工学における最適化	23118	北山	1	Q	自レクチャ		4					
															③ スマートウェルネス	33114	野村・金居	1	Q	自205																			
5	共																																						
	専	③	カーボンニュートラル技術	33306	堀	1	Q	自302	② 学域GS言語科目Ⅲ/Reading and Discussion	13107.3	D.ブラウン	1	Q	総B2	① イノベーション基礎◎	13003	金間	1	Q	総B1	③ スマート資金とビジネス応用	33311	金子	1	Q	-	① 物理学ⅡA	7522a.16	斎藤	1	Q	総B7							
															② 北陸地域創生と社会学	23011	相澤	1	Q	自104						③ 低炭素社会	33514	南・堀	1	Q	自207		5						

[illegible]

学年	開講	授業科目	注意事項
2 年 次	Q2	学域GS言語科目Ⅰ/海外実践英語	2クラスに分けて実施するので、各自でQ2月曜3限または4限のいずれかを選択し履修登録すること。各クラスで定員を超える場合は抽選対象になる。 落選した場合は、履修登録補正期間中に空いているクラスに改めて履修登録すること。 なお、 月曜4限については、3年次学生は時間割番号13101.3、2年次学生は13101.2で履修登録すること。 (3年次月曜3限に必修科目「北陸産業インターンシップⅠ」があるため、月曜4限は3年次優先とする)
	各Q	学域GS言語科目Ⅲ	2024年度以降入学者のみ履修可。 2023年度以前入学者は共通教育科目「英語学術リテラシー科目」で自由履修科目としてのみ履修可。
3 年 次	集中	国際インターンシップ1～8、 海外実践留学1～8	参加プログラム決定後、融合教務係で履修登録を行うため、各自での履修登録は不要。CAP除外科目。 各プログラムの説明会等の情報は、アカンサスポータル>LMSコース>融合学域 融合学域主催海外派遣プログラム から確認のこと。

	学年	授業科目	時間割番号	担当教員	単位	登録	教室	開講期間(予定)
専	②	SDGs基礎	23114.1 23114.2	河内	1	Q2	総E15	夏季集中 対面2日間+オンデマンド2日間 9/24(水)～25(木)に午前と午後の2クラスに分けて対面授業及び9/26(金)～27(土)に全体でオンライン授業(オンデマンド)を予定。 時間割番号は、対面午前クラス希望者は23114.1、午後クラス希望者は23114.2をいずれか選択のうえ登録すること。
専	②	金融工学	23116	久門	1	Q3	-	オンライン毎週土曜2限(11/1は除く)
専	③	北陸産業インターンシップⅡ	33702	坂本(二)	1	Q4	-	「北陸産業インターンシップⅠ」(Q2～Q3必修)の実施後、担当教員の指示に従って該当者のみⅡをQ4に追加で履修登録すること。 Q4にインターンシップ報告会を実施予定。
専	③	エビデンスベース政策論	33510	南・原	1	Q4	自WS2	1～4回目:集中講義 対面2日間12/2(火)3～4限及び12/3(水)2～3限、5～8回目:Q4金曜3限 定期開講 受講希望者は、Q4履修登録補正期間(前半)11/24までに履修登録すること。

但し、自学類との同名科目や合同開講科目は自学類の時間割番号で履修すること。