


令和6(2024)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言語科目及び学類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。
- 「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

令和6年4月1日

第1クォーター		月				火				水				木				金				時限																
時限	共/専	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	時限								
1	共																																					
1	専																																					
2	共	①	線形代数学 I A	7513a.15	大塚	1	Q	総	①	EAP I ◎	指定クラスによる	1	Q	総	①	Practical English I ◎	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	1	Q	総A1	①	物理学 I A	7521a.16	中山(謙)	1	Q	総	2			
2	専																																					
3	共	①	大学・社会生活論◎	79500.17	宮地	1	Q	総C1																														
3	専																																					
4	共								①	化学 I A	7531a.10	田中	1	Q	総																							
4	専																																					
5	共																																					
5	専								②	アントレプレナー演習 I ◎	23002	坂本(二) 他	1	Q	総D2	①	アントレプレナー基礎◎	23001	坂本(二) 他	1	Q	総C5																

第2クォーター		月				火				水				木				金				時限																
時限	共/専	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	時限								
1	共																																					
1	専																																					
2	共	①	線形代数学 I B	7513b.15	大塚	1	Q	総	①	EAP II ◎	指定クラスによる	1	Q	総	①	Practical English II ◎	指定クラスによる	1	Q	総																		
2	専	②	学域GS言語科目 I /海外実践英語◎	13101.1	ダガン	1	Q	総A4	②	社会調査法	23006	日比野	1	Q	総E1																							
3	共																																					
3	専	②	学域GS言語科目 I /海外実践英語◎	13101.2	ダガン	1	Q	総A4	②	未来エネルギー創成	23110	飯山	1	Q	総C9	②	超スマートシティと Society 5.0 ◎	23111	中山・松本・畑	1	Q	総E10																
4	共								①	化学 I B	7531b.10	田中	1	Q	総																							
4	専	②	学域GS言語科目 I /海外実践英語◎	13101.3	ダガン	1	Q	総A4																														
5	共																																					
5	専	②	AIと未来の社会学◎	23109	南保	1	Q	総C2	②	アントレプレナー演習 II ◎	23003	坂本(二) 他	1	Q	総D2																							

<集中等> SDGs基礎(2年次選択)

第3クォーター		月				火				水				木				金				時限																
時限	共/専	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	時限								
1	共																																					
1	専																																					
2	共	①	化学 II A	7532a.10	浅川	1	Q	総	①	EAP III ◎	指定クラスによる	1	Q	クラスによる	①	Practical English III ◎	指定クラスによる	1	Q	クラスによる	①	線形代数学 II A	7514a.15	菅野	1	Q	総											
2	専	②	プログラミングスキル	23013	佐藤	1	Q	自105	②	データ解析演習	23008.2	日比野	1	Q	自・計算機	②	社会変動と労働生産性	23112	未定	1	Q	総E15	②	スマート産業論	33301	佐津川	1	Q	自WS1	②	マーケティング論	23107	ZHANG JING	-	Q	人1・102		
3	共																																					
3	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	IoT技術◎	23115	藤生・秋田	1	Q	総C1	②	情報科学応用	23117	山本(茂)	1	Q	自102																
4	共	①	微分積分学 II A	7512a.15	菅野	1	Q	総																														
4	専	②	スマートデバイス演習	23010	二木	1	Q	自・計算機	①	数理・データサイエンス基礎及び演習◎	13004	中山	2	Q	自レクチャ																							
5	共																																					
5	専								①	数理・データサイエンス基礎及び演習◎	13004	中山	-	Q	自レクチャ	①	インベーション基礎◎	13003	金間	1	Q	総A1																

第4クォーター

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
1	共																												
	専																												
2	共																												
	専	①	テクノロジー基礎	23101	佐藤・西脇 他	1	Q	総E10	②	先端医学	33101	河崎	1	Q	自WS1	①	Practical EnglishIV◎												
3	共	①	化学ⅡB	7532b.10	浅川	1	Q	総																					
	専	②	金融工学	23116	松本	1	Q	総C1	②	QOLとWell-being	33103	金居	1	Q	自102	②	スマートシステム制御	23120	山本(茂)	1	Q	自102	②	北陸技術経営論◎	23108	米山	1	Q	自102
4	共	①	微分積分学ⅡB	7512b.15	菅野	1	Q	総																					
	専	②	SDGs実践	33501	河内	1	Q	総E15																					
5	共																												
	専																												

<補足事項>

1. 履修上の注意

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	3クラスに分けて実施するので、各自でQ2月曜2限~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。
	Q2	地方創生に見る社会課題	開講時限未定。決まり次第、周知する。
	Q3	データ解析演習	Q3火曜1限または2限の2クラス開講。各クラスで定員を超える場合は抽選対象になる。
	Q3	消費者行動と社会	開講時限未定。決まり次第、周知する。
	Q3	北陸地域創生と社会学	開講時限未定。決まり次第、周知する。
	Q3	数理・データサイエンス・AI実践	開講時限未定。決まり次第、周知する。
	Q4	データ駆動型社会と産業	開講時限未定。決まり次第、周知する。
	Q4	実践データサイエンス	開講時限未定。決まり次第、周知する。

2. 集中講義等

学年	開講	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(火)~25(水)に午前と午後の2クラスに分けて対面授業及び9/26(木)~27(金)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で登録すること。

3. 融合学域の他学類開講科目の履修

融合学域の他学類開講科目(先導学類や観光デザイン学類の科目)を履修する場合は、事前にシラバスで履修条件等を確認し、各自でWeb履修登録すること。他学類の科目は10単位までを自主選択枠の単位として卒業要件に含めることができる。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。