

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。  
★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、「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

令和6年9月11日更新

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ⅠA	7513a.15	大塚	1	Q	総	①	EAPⅠ◎	指定クラスによる	1	Q	総																
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ⅠA	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ⅠB	7513b.15	大塚	1	Q	総	①	EAPⅡ◎	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	イノ・セミナー															
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ⅠB	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	①	地域概論◎	79701.17	尾島・佐無田	1	Q	総A1								
		〈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ⅡA	7532a.10	浅川	1	Q	総	①	EAPⅢ◎	指定クラスによる	1	Q	クラスによる																
2	専	②	プログラミングスキル	23013	小谷	1	Q	自WS2	②	データ解析演習	23008	日比野	1	Q	自・計算機	①	Practical EnglishⅢ◎	指定クラスによる	1	Q	クラスによる		①	線形代数学ⅡA	7514a.15	菅野	1	Q	総	
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ⅡA	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・大講B	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	②	社会変動と労働生産性	23112	金間 他	1	Q	総E15	②	スマート産業論	33301	佐津川	1	Q	自WS1	
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	消費者行動と社会	33302	相澤	1	Q	自205	②	★北陸地域創生と社会学	23011	篠田	1	Q	総A1	

