

令和6年4月3日

ナノ生命科学専攻（博士前期課程）学生 各位

融合系事務部学生課大学院係

### 令和6年度前期の履修登録日程について

令和6年度前期の履修登録日程について、下記のとおりお知らせしますので、必ず期間内に履修登録を行ってください。

なお、履修登録の前に、ガイドブック、Webシラバスを参照し、不明な点は、大学院係まで連絡願います。

### 記

#### 1. ナノ生命科学専攻の科目

- 履修登録方法：アカンサスポータルの学務情報サービスから行うこと。登録方法は学生便覧「IV教育 2 授業科目の履修」を参照のこと。
- 履修登録期間：(Q1) 令和6年4月8日(月)7:00～4月19日(金)23:59  
(Q2) 令和6年5月16日(木)7:00～6月18日(火)23:59  
(※注)5月30日(木)～6月11日(火) 履修登録不可

#### (抽選科目の注意点)

以下の科目は、抽選により履修が決定します。

- ・(Q2)19-25015.02「数理・データサイエンス・AI 基盤」
- ・(Q2)19-25009.〇〇「異分野研究探査Ⅰ」
- ・(Q2)19-25010.〇〇「異分野研究探査Ⅱ」

履修希望者は5月16(木)～5月21日(火)の間に履修登録してください。

抽選結果は5月24日(金)9:00～アカンサスポータルの履修登録画面で公開されます。

大学院GS基盤科目「異分野研究探査」については以下を確認すること。

<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/1793>

#### ■注意事項：

- ・クォーター科目はそれぞれの履修登録期間に履修登録を行うこと。  
セメスター科目はQ1の履修登録期間に履修登録すること。
- ・以下の科目は、事務で履修登録するため、自身での登録は不要。  
【研究推進科目】の「創造的学際演習Ⅰ」・「創造的学際演習Ⅱ」  
【プロジェクト科目】の「学外実務プロジェクト実習」  
「学外研究プロジェクト実習」

- ・「創造的学際演習Ⅲ」の履修を希望する者は、履修登録期間内に大学院係へ連絡すること。

●M2 学生（2023 年度 4 月入学者）は Q1 履修登録期間中に必ずどちらかを選んで履修登録すること。（後からの履修登録はできません！！）

- ・ 19-26804.〇〇「ナノ生命科学修士研究」
- ・ 19-26805.〇〇「ナノ生命科学博士研究調査」

●以下の科目を履修登録していない者は、Q1 履修登録期間中に必ず履修登録すること。

- ・ 19-25701「融合研究プロジェクト実習」（コロキウム）
- ・ 19-25702「萌芽的融合研究実習」（夏の学校）

## 2. 他専攻の科目

■履修登録方法：履修したい科目ごとに担当教員の下承を得た上で、添付の他専攻授業科目履修願（様式 1）を記入し、大学院係まで提出すること。

■提出期間：（Q1）令和 6 年 4 月 8 日(月)～4 月 17 日(水)17:00  
（Q2）令和 6 年 5 月 16 日(木)～6 月 14 日(金)17:00

■注意事項：クォーター科目はそれぞれの提出期間に提出すること。  
セメスター科目は Q1 の提出期間に提出すること。

## 3. その他

副専攻を修得する場合は、大学院係まで申し出ること。

[https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad\\_gakusei/student/fukusenkou/fstop.html](https://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_gakusei/student/fukusenkou/fstop.html)

金沢大学> 金沢大学について> 金沢大学の取り組み> 特徴のある教育プログラム> 副専攻

以上

担当：金沢大学融合系事務部学生課大学院係  
s-yugo@adm.kanazawa-u.ac.jp