

令和6年9月20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年度後期の履修登録日程について

令和6年度後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：(Q3) 令和6年10月1日(火)7:00～10月15日(火)23:59  
(Q4) 令和6年11月8日(金)7:00～12月11日(水)23:59  
(※注)11月22日(金)～12月4日(水) 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。

・(Q4)19-25015.04「数理・データサイエンス・AI基盤」(オンデマンド)

履修希望者は11月8(金)～11月13日(水)の間に必ず履修登録してください。

抽選結果は11月18日(月)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。

#### ■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Q3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 10 月入学者）は Q3 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」

## 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：(Q3) 令和 6 年 10 月 1 日(火)～10 月 10 日(木)17:00  
(Q4) 令和 6 年 11 月 8 日(金)～12 月 9 日(月)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 Q3 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://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/3491>

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