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.○○「ナノ生命科学修士研究」
 - ・19-26805.○○「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了承を得た上で、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