

## 令和8年度 自然科学研究科「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」履修上の注意

### 1. 「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」の概要について

「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」の概要については、以下から確認してください。

令和8年度の「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」はQ2のみ履修登録可能です。Q3以降は履修登録できませんのでご注意ください。

大学院GS基盤科目「異分野研究探査」:

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



### 2. 自然科学研究科の「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」について

自然科学研究科の各専攻で受け入れを行う研究分野、受け入れ可能数等は別紙一覧のとおりです。履修登録を行う前に必ず確認してください。なお、各研究分野の研究内容等については、ポートレートを参考にしてください。

自然科学研究科受入れ研究分野等一覧:

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZqnXFrgu\\_uoWz\\_kA2ZPKI6uWc4Das6mw/edit?usp=sharing&ouid=114539115478756034219&rtfpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZqnXFrgu_uoWz_kA2ZPKI6uWc4Das6mw/edit?usp=sharing&ouid=114539115478756034219&rtfpof=true&sd=true)



自然科学研究科研究室ポートレート: <https://www.nst.kanazawa-u.ac.jp/labp/index.html>



※自然科学研究科以外の研究科の研究分野を希望する場合は、シラバス等で詳細を確認してください。

### 3. 「異分野探査Ⅰ/Ⅱ」の履修登録について

「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」は、いずれも抽選で履修者数の調整が行われます。抽選はシステムにより行われますので、必ずQ2の履修登録期間に学務情報サービスから履修登録を行ってください。「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」はそれぞれ第5希望まで登録できます。Q2の履修登録期間に登録が行われなかった場合、抽選の対象となりません。

- Q2履修登録期間: 5月14日(木) 7:00~5月19日(火) 23:59
- Q2履修登録抽選結果公開: 5月22日(金) 9:00

※履修登録の際は、時間割番号、研究分野名や担当教員名を必ず確認し、登録ミスのないよう注意してください。

※他研究科の研究分野を希望する場合も、Q2履修登録期間にシステムから登録を行ってください。

※研究分野が決まらなかった場合、決まった研究分野を変更する場合は補正期間に改めて登録を行ってください。「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」の補正期間は 5月22日(金) 12:30~5月28日(木) 23:59 のみです。

なお、補正期間の登録においては、抽選後の空き人数の範囲内で先着順に履修が認められます。

※Q1後に成績が確定した結果、「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」を再履修するために6月の補正期間中の履修登録を希望する場合は、大学院係に申し出てください。

### 4. 「異分野研究探査Ⅰ/Ⅱ」の実施について

担当教員の指示に従い、実施してください。

終了後は速やかに「異分野研究探査履修報告」を担当教員に提出してください。

### 5. その他

・他のキャンパスや地区において異分野研究探査を実施する場合においても、元々許可されている駐車場所以外での駐車は認められません。必要に応じ公共交通機関等を利用してください。

・異分野研究探査にあたっては、研究室等へ入室するための開錠設定は原則行いません。

## 2026 “Laboratory Rotation I/II” in Graduate School of Natural Science and Technology

### 1. Outline of “Laboratory Rotation I/II”

For the outline of “Laboratory Rotation I/II”, please refer to the following URL. Registration will be only accepted in Q2, but not for autumn semester (Q3 or Q4).

The outline of Laboratory Rotation I/II :

<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/1793#a1>



### 2. “Laboratory Rotation I/II” in Graduate School of Natural Science and Technology

The course list (research fields, acceptable number of students etc.) is attached. Please be sure to check them before registering. For the research content of each research field, please refer to the portraits.

Course list of "Laboratory Rotation I/II", NST, 2026 :

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZqnXFrgu\\_uoWz\\_kA2ZPkI6uWc4Das6mw/edit?usp=sharing&ouid=114539115478756034219&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZqnXFrgu_uoWz_kA2ZPkI6uWc4Das6mw/edit?usp=sharing&ouid=114539115478756034219&rtpof=true&sd=true)



Laboratory portraits of NST : <https://www.nst.kanazawa-u.ac.jp/labp/index.html>



\*For the details of the research fields offered by other graduate school, please check the syllabus.

### 3.Registration for “Laboratory Rotation I/II”

The number of students who take “Laboratory Rotation I/II” will be adjusted by lottery. The lottery will be done by the system, so please be sure to register through the Student Information Service during the registration period in Q2. If students do not register during the registration period in Q2, they will not be the subjects for the lottery.

Registration Period in Q2: May 14th (Thu)7:00 ~May 19th (Tue) 23:59

Lottery Results Open : May 22nd (Fri) 9:00

\*When registering, please be sure to check the subject number, the name of research field, the supervisor, and be careful not to make any mistake.

\*If you wish to register for a research field offered by other graduate school, you must register during the registration period in Q2.

\*If you have not decided on a research field, or if you wish to change your chosen field, you must register again during the correction period. In the case of registration during the correction period, requests will be accepted on a first-come, first-served basis within the number of vacancies.

\*Changes in registration for “Laboratory Rotation I/II” will be accepted during May 22nd (Fri) 12:30 ~ May 28th (Thu) 23:59 only.

\*If you wish to register during the correction period in June in order to retake “Laboratory Rotation I/II” as a result of having your grades determined after Q1, please notify the Graduate School Affairs Section.

### 4. Taking “Laboratory Rotation I/II”

Please follow the supervisor of each research fields. You must submit “Report on Completion of Laboratory Rotation” to the supervisor of “Laboratory Rotation I/II” right after completing.

### 5. Others

\*Parking other than the area you were originally permitted to park is not allowed, even when “Laboratory Rotation I/II” is held on other campuses or in other districts. Please use public transportation if necessary.

\* As a general rule, we will not unlock doors to enter other laboratories for “Laboratory Rotation I/II” .