

環境学研究科 地球環境科学専攻  
地球惑星科学系ガイダンス

環境学研究科 教務委員会

城野 信一

2021 年

Graduate School of Environmental Studies

**Curriculum Outline**

(6 Apr, 2021)

by Academic affairs committee



質問への答え

Answers to questions

- 理学部地球惑星科学科ページにアップ
- <https://www.eps.nagoya-u.ac.jp>
- このファイルも置いておきます This file is available

# 新型コロナウイルス

# COVID-19

- 全国で増加傾向      Increasing in confirmed cases
- オンライン授業の可能性      Possibility of online
- 実験, フィールド研究に困難      Difficulty in experimental & field studies



Yahoo HPより

## 学位取得要件 Curriculum requirements

- 博士前期課程（**修士**） Master's course
  - **30 単位**以上 (A minimum of 30 credits)
    - 体型理解科目 6単位以上 (修士：環境学)
    - 2単位以上 (修士：理学)
  - 研究指導 (Research supervision)
  - 修士学位論文 (Master's thesis)
- 博士後期課程（**博士**） Doctor's course
  - **8 単位**以上 (A minimum of 8 credits)
  - 研究指導 (Research supervision)
  - 博士学位論文・学位試験 (Doctor's thesis, examination)

# 単位取得モデル（前期課程） Required credits

・修士（環境学）の学位取得希望の履修モデル

履修科目	科目区分	単位数
1. 環境学フィールドセミナー	体系理解科目	2 単位
2. 資源・エネルギーの環境学	体系理解科目	2 単位
3. すまいと環境	体系理解科目	2 単位
4. 環境政策論	体系理解科目	2 単位
5. 地球環境観測論	地球・I 類	2 単位
6. ジオダイナミクス	地球・I 類	2 単位
7. 堆積岩成因論	地球・I 類	2 単位
8. 地球環境システム学セミナー1A	地球・II 類	2 単位
9. 地球環境システム学セミナー1B	地球・II 類	2 単位
10. 地球環境システム学セミナー2A	地球・II 類	2 単位
11. 地球環境システム学セミナー2B	地球・II 類	2 単位
12. 地球環境システム学セミナー1C	地球・II 類	2 単位
13. 地球環境システム学セミナー1D	地球・II 類	2 単位
14. 地球環境システム学セミナー2C	地球・II 類	2 単位
15. 地球環境システム学セミナー2D	地球・II 類	2 単位

# 電子ジャーナルについて Journals

- 多くの雑誌が利用可能 Many journals available  
名大内, プロキシサービス <https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/db/DBannai/ezproxy/index.html#start>
- 電子版が利用できないものも Some unavailable
- 電子版が無い場合：
  - 図書館で紙版をコピー Copy from printed
  - 他組織に複写依頼 Copy from another library
  - 費用は指導教員に相談 Ask your supervisor about budget

## ネットワークへのつながり方 How to use Internet

- 有線LANは使わない ~~Wired network~~
- NUWNET & eduroam Wireless network
- 利用者情報登録と、名古屋大学IDのパスワードを初期パスワードから変更することが必要
- Registration & password change are required

4 types (nuwnet1X, nuwnet, 5GHz, 2.4GHz)

5GHz is faster than 2.4GHz

eduroam: network @ another institute

## 違法コピーの禁止 Illegal copy of software

- 違法コピーは絶対禁止です
- Illegal copy is strictly prohibited
- 発覚した場合、処分を受ける可能性があります
- May be subjected to disciplinary actions



## 提出物の締め切り Deadlines

- 履修登録の修正 Correction of Course Registration  
– 4/12 – 4/19 13:00
- 履修計画書 Course planning 4/23 17:00
- 研究計画書 Research planning 5/14 17:00
- 他研究科履修願 Course of other department 4/16

指導教員にメールで送付 Send by E-mail to supervisor