

2020年度前期 環境科学コース修士ガイダンス(2年生)

4月8日(水)

14:00-15:00 G302 環境科学コース修士2年生ガイダンス

環境科学コース修士ガイダンス内容

1. あいさつ (コース長 高須)
2. 教務室からの連絡 (教務委員 高橋)
3. 教員紹介 (担当科目, 講義時間の変更等)
4. 就職担当紹介 (村松)
5. その他
 - ・奨学金について (コース長 高須)
 - ・授業料支払い困難者への対応 (コース長 高須)

ガイダンス後学生証を交換

2. 教務連絡

1)配布資料

ガイダンス時の「配布資料一覧」プリントを参照し、全てのプリントが封筒に入っているか、確認すること。提出物についても、「配布資料一覧」に書かれているので、指示に従うこと。

2) 冊子とWebシラバスについて

履修案内に必要な情報が全て書かれている。

シラバスと開講科目概要は、Web上で見ることができる。

<http://koto.nara-wu.ac.jp/kym2003/syllabussearch.html>

3) 履修案内頁

p.1 履修登録(4/6(月)-4/16(木))

p.55 理学系

p.60 化学生物環境学専攻

p.71 環境科学コース指定科目確認 ◎

p.89, 105-108 時間割

4) 受講科目の履修計画および研究計画

履修計画の策定

博士前期課程修了に必要となる授業科目および単位数に注意

「Webシラバス」を活用

指導教員ともよく相談

前期、後期をさらに半分に分けた期間での授業が基本

短期間の海外留学やサマースクール等、学外での学修・研究活動への参加を奨励

5) 履修登録 p1

「履修登録のお知らせ」

キャンパスメイト

<https://camjweb.nara-wu.ac.jp/campusweb/>
で登録

登録期間：4月6日(月)から4月16日(木)。

確認期間：5月14日(木) – 5月28日(水)

取消、修正は学務課へ

他専攻や学部の授業科目を履修（あるいは聴講）したい場合は、主指導教員と相談のうえ、あらかじめ当該授業科目の担当教員の了承を得てから履修登録を行ってください。

6) 提出書類 p56

以下の書類を4月13日(月)までに大学院係へ提出

学部科目用履修届（学部開講科目を履修する場合のみ）

7) 学部開講科目的履修 p64

教員免許状の取得に必要な場合と複合系を選択した学生が基礎的知識及び異分野を理解するのに必要な場合のみ履修可

1年度12単位以内

修了要件単位にならない

学部科目用履修届を学務課大学院係で受け取り、主指導教員の認印を得たうえで提出
授業担当教員の了解を得ておくこと

履修の条件をみたさなときでも聴講は可能。主指導教員並びに当該科目担当教員の許可を得ること。

8) 修了要件 p60

次に述べる必要単位を修得した上で修士論文の審査、最終試験に合格

研究倫理教育

9) 必要単位数 p60

修了要件単位 30単位以上

専修系

教養科目群および専門群コース科目 14単位以上

教養科目群 2単位以上

[環境科学コース科目 10単位以上

環境科学コース指定科目]

セミナー科目 4単位(必修)

論文等作成群 16単位(必修)

複合系 p80

教養科目群および専門群コース科目	14単位以上
教養科目群	2単位以上
専門群	10単位以上(実質12単位以上)
分野指定科目	8単位以上
セミナー科目	4単位(必修)
論文等作成群	16単位(必修)

他コース、他専攻科目は指導教員が指導上有益と認めた時修了要件単位として認めることがある。

10) セミナー科目の履修

セミナー科目4単位には原則として指導教員の科目2単位を含むように履修する。

11) 論文等作成群科目的履修方法 p61**I, II, III, IVの順に履修**

学外での学修・研究活動への参加に必要な場合には、特別研究I~IVはその標準的な配当年次や開講時期に関わらず、また単一の学期に重複して、履修・単位修得することが可能。その場合は主指導教員とよく相談し、その了承を得て、ウェブ上ではなく、学務課大学院係で配布している所定の用紙を使用して登録。

12) 研究倫理教育 p60

研究倫理教育を受ける必要。

環境科学コースの学生は「科学の文化と倫理」、「化学のための研究倫理」あるいは倫理教育プログラム(eラーニング)のいずれかが必要。なるべく「科学の文化と倫理」、分野によって「化学のための研究倫理」を受講してほしい。

13) 修士論文について

学位論文提出予定期限11月上旬

学位論文提出期限1月下旬

具体的な日時は10月に発表

提出期限に間に合わなければ修了できない。

環境科学コースでは対外発表(学会、研究集会)が修了の条件。今年度については学会、研究集会が開かれないと修了の条件とならない。

修士論文発表会の日程、方法については決まり次第コース掲示板に掲示。

14) 早期修了

入学後最初のガイダンス(1年での修了を希望する場合)、あるいは2回目のガイダンス(1年半での修了を希望する場合)からそれぞれ一週間以内に、指導教員を通じてコース長に申し出て、必要な履修指導を受ける。

15) 特殊な授業

環境科学学外研修I, II

学外研究機関、教育機関での研修に対してその成果を評価

グローバル生物環境科学概論I, II

学生の海外での研究発表、コンファレンスやセミナーへの参加、海外から来日した研究者のセミナーへの参加等を評価

16) 集中講義

担当者・日程については、環境科学コース掲示板G302前に掲示するので、注意すること。

環境科学特別講義A

野々村敦子(香川大学創造工学部)

後期集中(日程は後期ガイダンスでアナウンス、金曜の可能性大)

(窓口 村松)

環境科学特別講義B

「感染症の流行を表す数理モデリングの基礎」

中田行彦(島根大学総合理工学部)

日程は調整中。決まり次第コース掲示板に掲示。

(窓口 高須)

17) 新型コロナウイルス対策による学年歴の変更

* 前期の学年歴は全学教育ガイド、専門教育ガイド冒頭に載っているものから大きく変更される。

* 5/7(木) 教室での授業開始

* 4/13(月) - 5/1(金) 補講期間(対面授業不可)

* 5/14(木) - 5/27(水): 履修登録確認期間

取消、修正等：学務課へ

* 授業期間 - 8/28(金)

* 補講期間: 8/31(月) - 9/4(金)

* 前期前半、前期後半期間未定

決まり次第コース掲示板に掲示

前半は 5/7(木)-5/13(水)が初回

* 前期授業 8/28 まで

18) TAについて(1年2年のガイダンス日を分けるためガイダンス内で決定できない)

以下の科目のTAを募集している。

希望者は4月8日(水)までに教務委員(高橋)までメールで連絡すること。

takahasi@lisboa.ics.nara-wu.ac.jp

複数科目に優先順位をつけて応募可能。

1科目に複数名の応募があるときは抽選。

- ・環境科学応用プログラミング(後期金2コマ)
- ・環境科学応用プログラミング演習(前期木4コマ)

- ・生物環境統計学(前期木3コマ)
- ・環境科学実践プログラミング(後期火2コマ)
- ・環境科学計算機実験(前期月3, 4コマ)

19) 研究科名称の変更により、ガイダンス後に学生証交換
建物等の解錠は4月10日以降
計算機室、コース事務室は現在でも可

以上