

環境科学コース

修士ガイダンス

2020年度前期 2年生対象

# 予定

- あいさつ（コース長 高須）
- 教務室からの連絡（教務委員 高橋）
- 教員紹介（担当科目， 講義時間の変更等）
- 就職担当紹介
- 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）
- 終了後学生証交換

- 配布資料一覧のものがそろっているか  
確認

- シラバスと開講科目概要

[http://koto.nara-wu.ac.jp/kym2003/  
syllabussearch.html](http://koto.nara-wu.ac.jp/kym2003/syllabussearch.html)

- 履修案内

- 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

- 履修計画の策定

博士前期課程修了に必要な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

# 履修登録 pl

- Web で登録
- <https://camjweb.nara-wu.ac.jp/campusweb/>
- 「履修登録に係るお知らせ」
- 「ログインのための個別 ID/パスワード」

- 登録期間: 4月6日(月) – 4月16日(木)
- 確認期間: 5月14日(木) – 5月28日(水)  
取り消し, 修正は学務課へ

- 他コース， 他専攻， 学部の授業科目を履修（あるいは聴講）

主指導教員と相談

授業科目の担当教員の了承

# 提出書類 p56

- 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)

# 学部開講科目の履修 p64

- 教員免許状の取得に必要な場合と  
複合系で必要な場合のみ
- 1年度12単位以内
- 修了要件単位にならない
- 学務課大学院係で学部科目用履修届を  
受け取り，主指導教員の認印を得たう  
えで提出

# 修了要件 p60

- 次に述べる必要単位の修得
- 修士論文の審査, 最終試験に合格
- 研究倫理教育

# 必要単位 p60

- 修了要件単位 30以上  
専修系
  - 教養科目群+専門群コース科目 14以上
    - 教養科目群 2以上
    - 専門群コース科目(環境科学コース科目+環境科学コース指定科目p71-) 10以上
      - セミナー科目 4(必修)
  - 論文等作成群 16(必修)

## 複合系 p80

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

- 他コース, 他専攻科目: 指導教員が認めれば修了要件単位認定可

# 必要単位数(専修系)

修了要件科目	教養科目群		30	2		
	コース科目 コース指定 科目			14	10	
		セミナー科目				4
	論文等作成群			16		

# 必要単位数(複合系)

修了要件科目	教養科目群		30	2		
	専門群	分野指定科目		14	(12)	8
		セミナー科目				4
	論文等作成群			16		

- セミナー科目は指導教員の担当するもの(2)それ以外(2)を履修する
- 論文等作成群科目はI, II, III, IV の順 (p61)  
学外での学修・研究活動で必要な場合  
や開講時期に関わらず、また単一の学期に重複して履修可能

# 研究倫理教育 p60

- 院生は研究倫理教育を受講義務
- 教養科目群の「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)
- なるべく「科学の文化と倫理」(分野によっては「化学のための研究倫理」)を受講のこと

# 修士論文

- 学位論文提出予定届提出期限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不可
- 对外発表(学会, 研究集会)が修了の条件
- 修士論文発表会日程, 方法は後で掲示

- 今年度は学会，研究集会の取り止めで発表できない等の問題があれば，コースで条件を再検討

# 専修免許状（理科） p130

- 専修免許対象科目一覧(p130-131)の中から24単位以上修得

# 早期修了 p61

- 1年あるいは1年半での修了
- 非常に優秀と認められる場合
- 修了1年前のガイダンス後一週間以内に、指導教員を通じてコース長に申し出

# 特殊な授業

- 環境科学学外研修I-IV

学外研究機関， 教育機関での研修

- グローバル生物環境科学概論I-IV

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

# 集中講義

- 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(青山学院大学)

日程検討中. 決まり次第コース掲示板に  
掲示.

(窓口 高須)

# 学年歴変更

- 新型コロナウイルス感染症対策
- 2回目の変更
- 教室での授業開始 5/7 (木)  
(4/9 → 4/20 → 5/7)

- 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, 後半の期間未定  
決まり次第コース掲示板に掲示
- 前半は 5/7(木)ー5/13(水)が初回

# TA 募集

- 4/8(水)までに教務委員（高橋）まで  
メールで連絡  
[takahasi@lisboa.ics.nara-wu.ac.jp](mailto: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科目に複数の応募があるときは抽選  
(担当時間等考慮)

- 環境科学応用プログラミング(後金2)
- 環境科学応用プログラミング演習(前木4)
- 生物環境統計学(前木3)
- 環境科学実践プログラミング(後火2)
- 環境科学計算機実験(前月3, 4)

- 時給1200円 (1コマ2時間とする)
- 予算が 2/3 なので勤務表の記入をどうするか担当教員と相談. 0.5時間単位

- ガイダンス後学生証交換  
→ 人間文化総合科学研究科
- 建物入口等の解錠が可能になるのは4月  
10日以降
- 計算機室, コース事務室 OK

- 教員紹介（担当科目， 講義時間の変更等）
- 就職担当紹介（村松）
- 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）