

埼玉大学大学院理工学研究科

**博士前期課程 環境システム工学系専攻
環境社会基盤国際コース**

**博士後期課程 理工学専攻
環境科学・社会基盤コース**

ガイダンス

大学院担任 奥井義昭・小口千明

2021年4月



1

1

ガイダンスの流れ

- 1. 在学生・新入生共通事項(新型コロナ対応)**
- 2. ガイダンス資料の確認**
- 3. 履修要件(新入生向け)**
- 4. 時間割(新入生向け)**
- 5. その他(新入生向け)**



2

2

在学生・新入生共通事項

(博士前期・後期共通) (Master and Doctor)

- ・**学年暦最新版**は以下のURLを参照すること
<http://park.saitama-u.ac.jp/~zengaku/gakunenreki.pdf>
*感染の状況によっては、今後変更の可能性があるので、URLで最新情報をチェック！
- ・第1ターム・第2ターム及び前期における講義時間(各時限80分)は次のとおり。

・第1時限 9:00～10:20	第6時限 18:00～19:30
・第2時限 10:30～11:50	第7時限 19:40～21:10
・第3時限 13:30～14:50	
・第4時限 15:00～16:20	
・第5時限 16:30～17:50	
- ・履修に関する日程・期間一覧は学年暦最新版に記載があるので確認のこと。
重要なものは次のとおりです。

・[履修登録期間]	4/2-4/23
・[履修登録キャンセル]	4/24-5/10
・[講義期間(第1ターム)]	4/12-6/11
・[講義期間(第2ターム)]	6/14-8/7



3

在学生・新入生共通事項

(博士前期・後期共通) (Master and Doctor)

新型コロナウイルス対応に関しては、最新情報を大学ホームページ、理工学研究科ホームページ、コースホームページで随時更新します。各自、定期的かつ頻繁に確認するようにお願いします。

- ・大学ホームページ (<http://www.saitama-u.ac.jp/>)
- ・理工学研究科ホームページ (<http://www.saitama-u.ac.jp/rikogaku/>)
- ・コースホームページ
(<http://www.civil.saitama-u.ac.jp/inside/guidance2020/graduated.html#master>)



4

新入生向けガイダンス配布資料の確認

(博士前期・後期共通) (Master and Doctor)

新入生資料

- 学生証
- 統一認証アカウント
- 履修案内
- 実験実習 安全の手引き (A5冊子)
- ハラスメント防止ガイドブック



5

Web上のガイダンス資料

2021年度大学院ガイダンス関連資料のページ

<http://www.civil.saitama-u.ac.jp/inside/guidance2021md.html>

以下の資料を掲載

- 大学院ガイダンス資料(全学)
- 大学院ガイダンス資料:理工学研究科
- 学部等の授業科目履修/既修得単位等の認定

6

6

在学生向け連絡事項

(博士前期・後期共通) (Master and Doctor)

・修了要件について

各自入学時に配布された履修案内に記載された修了要件を確認すること

(博士前期課程) (Master)

以下、登録を忘れないこと。

社会基盤特別研究Ⅱ (2019年4月入学生)

Special Research I (2019 Oct. enrolled students)

Special Research II (2019 Apr. enrolled students)



在学生は以上となります。

7

3. 履修要件 (1/9)

博士前期課程

生命科学系専攻
物理機能系専攻
化学系専攻
数理電子情報系専攻
機械科学系専攻
環境システム工学系専攻
環境社会基盤国際コース
環境制御システムコース

博士後期課程

理工学専攻
生命科学コース
物質科学コース
数理電子情報コース
人間支援・生産科学コース
環境科学・社会基盤コース
連携先端研究コース



6

8

3. 履修要件 (2/9)

(博士前期・後期共通)

履修案内 (令和2年度入学生適用) 熟読すること!

目次

1. 理工学研究科規程 **: オフィシャルルール**
2. 博士前期課程
3. 博士後期課程
4. 各種手続き等について
5. 諸規則等



7

9

3. 履修要件 (3/9)

(博士前期課程)

履修案内・別表2

環境システム工学系専攻
コース共通科目 (A群)
環境社会基盤国際コース (B群)

**環境社会基盤
国際コースの
修了要件を
要確認!**

(博士後期課程)

履修案内・別表2

環境科学・社会基盤コース
コース共通科目

**理工学専攻の単位
取得に関する要件
を要確認!**



8

10

3. 履修要件 (4/9)

(博士前期課程)

履修案内 2. 博士前期課程

修了認定・学位授与の方針

教育課程編成・実施の方針

各専攻別教育目的及び目標

修了要件及び履修に関する注意事項

修了の要件は、修業年限以上在学し、各専攻・コースが定める必修及び選択の科目を含む30単位以上の授業科目を修得し、かつ、特定の指導教員の研究指導を受けて、修士の学位論文を提出し、論文審査と最終試験に合格することです。

9

11

3. 履修要件 (5/9)

(博士前期課程)

履修案内 2. 博士前期課程

埼玉大学大学院理工学研究科(博士前期課程)における学位の授与に関する取扱要項

教育職員免許状について

研究不正の防止

埼玉大学大学院理工学研究科では、研究活動の不正行為(研究費の不正使用を含む)を防止するため学生にコンプライアンス教育をしています。詳しくは別途連絡されますが、連絡が来たら学生は必ず受講し、修了証を提出してください。

10

12

3. 履修要件 (6/9)

(博士後期課程)

履修案内 3. 博士後期課程

修了認定・学位授与の方針

教育課程編成・実施の方針

教育目的と達成目標

3. 修了の認定の基準

理工学研究科(博士後期課程)教育目的及び達成目標に照らして、以下により学生が修得すべき高度な能力を有したことを判定し、博士の学位を授与する。

- ・原則として3年以上在籍し、必要な研究指導を受けること。
- ・理工学専攻で定める修了要件により、12単位以上修得すること。
- ・博士の学位論文を提出し、論文審査と最終試験に合格すること。

11

13

3. 履修要件 (7/9)

(博士後期課程)

履修案内 3. 博士後期課程

研究指導、修了要件及び履修に関する
注意事項

理工学研究科(博士後期課程)における課程修了による学位の授与に関する取扱要項

理工学研究科(博士後期課程)における学位審査基準のめやす及び学位申請資格認定の標準手続きに関する申合せ

理工学研究科(博士後期課程)における学位論文の作成要領

12

14

3. 履修要件 (8/9)

(博士後期課程)

履修案内 3. 博士後期課程

研究不正の防止

埼玉大学大学院理工学研究科では、研究活動の不正行為(研究費の不正使用を含む)を防止するため学生にコンプライアンス教育をしています。詳しくは別途連絡されますが、連絡が来たら学生は必ず受講し、修了証を提出してください。



13

15

3. 履修要件 (9/9)

(博士前期・後期共通)

履修案内 4. 各種手続き等について

博士前期課程

博士後期課程

履修案内 5. 諸規則等

- 国立大学法人埼玉大学学則
- 国立大学法人埼玉大学学位規則
- 国立大学法人埼玉大学単位修得の認定に関する規則(抜粋)



14

16

4. 時間割 (1/1)

(博士前期課程)

時間割 (博士前期課程)

環境システム工学系専攻
2021年度理工学研究科学年曆

(博士後期課程)

時間割 (博士後期課程)

共通科目
環境科学・社会基盤コース
2021年度理工学研究科学年曆

時間割は、Webシステム(URL: <https://risyu.saitama-u.ac.jp/portal>)の「お知らせ」欄に最新版のPDFデータを掲示

17

5. その他 (1/6)

(博士前期・後期共通)

聴講届 (1・2ターム、3・4ターム別)

研究題目届

大学院生ガイダンス資料:理工学研究科

◎ 理工学研究科における履修登録等の手続きについて (p.①)

1. 履修登録について

2. 研究題目届 (新入生のみ) (p.②)

◎ 各種お知らせについて (p.③)

Office365メール

18

5. その他 (2/6)

(博士前期課程)

社会基盤特別研究Ⅰ (1年次通年:M61240) **履修登録を
忘れずに!**

修士論文の前半部分

審査委員の決定、研究計画書の提出、最終発表

**環境社会デザイン学科ウェブサイト「在学生向け」→
「学部生・院生情報」に、昨年度のスケジュール等の案
内あり(参考)**



17

19

5. その他 (3/6)

(博士前期課程)

アドヴァンスト・インターンシップ (前期:M60271)

インターンシップを考えている学生は履修登録しておく
こと(インターンに参加しなくてもGPAには影響しない)。

要保険加入

5月中に実施予定のインターンシップガイダンスに必ず
出席すること(担当:谷山先生、浅本先生)。

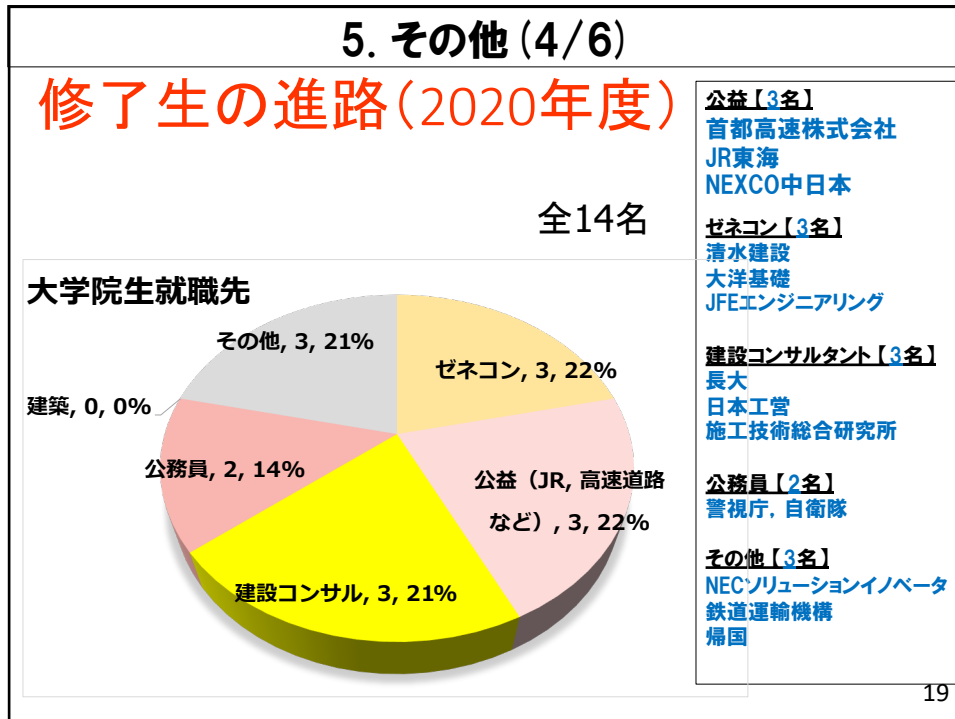
インターナショナルコミュニケーション (通年:M61265)

履修する可能性のある学生は必ず履修登録をして
おくこと。詳細は指導教員に相談すること。



18

20



21

5. その他 (5/6)

(博士前期課程)

学部在籍時に修得した大学院科目の単位認定
 今年度後期以降に大学院係から連絡あり。

(博士前期・後期共通)

学生証

前年度(学部生)までのものは各自持っていること。
 後日、提出のお願いをお知らせします。

大学院担任 奥井義昭教授 (okui@mail.saitama-u.ac.jp)
 小口千明助教 (ogchiaki@mail.saitama-u.ac.jp)

20

22

6. その他 (6/6)

2022年4月に大学院の改組があります。
そのため、2022年度以降大学院カリキュラムが変更になります。

以下の授業は今年度で終了になるので、受講希望者は今年度中に履修してください。

鉄筋コンクリート構造工学(E)
非線形構造解析学特論(E)
構造振動の実践シミュレーション(JE)

23

23