

大学院総合理工学研究科 新入生ガイダンス

博士前期課程1年生(=M1)対象
博士後期課程1年生(=D3)対象

2021年4月2日

ガイダンスの流れ

1. 学生生活について
2. 履修登録について
3. 学位取得について

1. 学生生活について

1.1 身上調査書

- お手元の身上調査書がご本人のものかチェックして下さい
- 空欄がある場合は記入をお願いします
- 在学中に記載事項に変更がある場合は学生支援センターに届け出る事

1.2 学生証

- まず表記内容に間違いが無いかチェックしてください
→不備がある場合は、学生支援センターへ
- 通学時には必ず携帯してください
→図書館の入退館や貸出、出席確認、証明書発行等に
使用します
- PASMO機能付き(詳細は「電子化資料一覧」を参照)

1.3 通学定期券

- 購入に必要なもの
→「学生証」と「通学区間証明カード」
- 3キャンパス以外への通学定期券を購入する場合は
学生支援センターに申し出ること
→王禅寺キャンパス、渋谷サテライトクラスなど

1.4 学籍番号

- ・自分の学籍番号を暗記しておいてください
- ・7ケタの番号になっています

21 8 1 0 99

入学年度 ・ 課程 ・ 研究科 ・ 専攻 ・ 個人番号

課程：8 博士前期 9 博士後期

研究科：1 総合理工 3 環境情報

専攻：0 機械 2 電気・化学 4 情報 6 建築・都市 8 共同原子力 9 自然

1.5 教室番号

- ・ 教室番号は3つの組み合わせからなっています
- ・ 号館・階・番目となっていますが、番目が数字と英字の場合があります

例

- 1 B H 教室 (1号館・B 1階・H番目)
- 2 2 C 教室 (2号館・2階・C番目)
- 3 1 1 教室 (3号館・1階・1番目)
- 6 1 C 教室 (6号館・1階・C番目)

1.6 TCUアカウント

- 「パスワード通知書」に記載されたログインIDとパスワードでポータルサイトへログインしてみてください

<https://portal.off.tcu.ac.jp/>

- ポータルサイトには大学からのお知らせが随時掲載されますので、毎日確認するようにしてください
- 後述の科目履修登録もポータルサイトからおこないます

学生生活については東京都市大学アプリ内の
「Campus Life」に詳しく掲載されています

2. 履修登録について

2.1 授業時間表

- 授業時間表は「教育支援センターホームページ」で閲覧・ダウンロードができます
- 授業時間表に記載の「Web履修登録マニュアル」をご確認ください

2.2 前期Web履修期間

履修登録期間

4/13 (火) 9:00 ~ 4/15 (木) 17:00

履修確認期間

4/20 (火) 9:00 ~ 4/21 (水) 17:00

前期後半開講科目履修変更期間

6/8 (火) 9:00 ~ 6/9 (水) 17:00

2.3 後期Web履修期間

履修登録期間

9/28 (火) 9 : 00 ~ 9/30 (木) 17 : 00

履修確認期間

10/5 (火) 9 : 00 ~ 10/6 (水) 17 : 00

前期後半開講科目履修変更期間

11/24 (水) 9 : 00 ~ 11/25 (木) 17 : 00

2.4 履修登録上の注意

- ・ 指導教員と相談し承認を得てから申請すること
- ・ 前期後半(後期後半)の科目も申請すること
- ・ PCを使用し、推奨環境下で登録すること
※携帯電話・スマートフォン等での履修登録はできません
- ・ 必修科目(実習・講究)は自動登録されます

2.5 先行履修科目 届出期間

前期のみ

4/13 (火) 9:00 ~ 4/15 (木) 17:00

※対象は内部進学者のみ

2.6 先行履修科目届出の注意

- WebClassの申請用コースより届け出ること
- 届け出る科目はWeb履修登録をしないこと
- 科目名が学部生時代に先行履修しているものと変わっている場合あり
→授業時間表で確認し、新名称の科目を申請する

科目等履修生として修得した単位の
認定を希望する場合は
指導教授に相談をして
単位認定申請書を提出してください

3. 学位取得について

3.1 修了要件(一部) ■博士前期課程■

必修科目を含み 30単位以上修得

論文審査・最終試験 合格

3.2 特定研究課題について(博士前期課程)

- 所属する専攻の承認があれば、修士論文に代えて特定研究課題報告書の提出によって修了することが可能です
- 同制度を使う場合は、2年次初めの履修登録期間最終日までに所定の手続きにて届け出てください

3.3 修了要件（一部） ■博士後期課程■

必修科目を含み 24単位以上修得

論文審査・最終試験 合格

3.4 研究計画書の提出について

- 新入生の皆様は、4/30(金)までに研究計画書を提出する必要があります
- 指導教員の所見をもらった上で、WebClassを利用して提出してください
- WebClassは今後リモート授業や学位申請書類の提出に使用されるため、以下のページで利用方法を確認してください

<https://www.itc.tcu.ac.jp/service/elearning/webclass.html>

修了要件の詳細や学位請求スケジュールについては「履修要綱」を確認してください

※共同原子力専攻は特に注意してください

このスライドは
「教育支援センターホームページ」
で公開しています

<https://www.asc.tcu.ac.jp/>