

H29 年度 統合自然科学科 進学内定者ガイダンス

2017年9月22日(金) 16号館119-129

何をどのように学ぶのか？

- 卒業要件は？
- 必修科目はどれ？
- 副専攻はどうやって認定されるの？
- 学融合プログラムの履修は？
- 教職免許ってとれるの？

大事なことはここに書かれている

教養学部便覧 II (後期課程)

統合自然科学科 コース科目

便覧 p206-p210

- コース別の科目一覧
 - 授業科目名
 - 単位数
 - 取得すべき最低単位数
- 横線に注意！

高度教養科目表

便覧 p184

- 授業科目名, 単位数

卒業には、76 単位以上取得することが必要

高度教養科目 6 単位以上 (科目制限あり)

コース科目 所属コース科目から必修科目を含め 34 単位以上

他コース科目 所属コース科目以外から 16 単位以上

卒業研究 10 単位

他コース科目・他学科科目・他学部科目など

- 同じ科目名が他コースで開講されていることがある
- 卒業に必要な単位に他学科科目や他学部科目を含めることができる
- 他学部科目には上限があり、付帯条件はコース毎に異なる

卒業研究を行うための要求要件

- 4A タームに入るために満たすべき条件
- 各コース毎に要求要件は異なる

便覧 p220

卒業研究の成果発表

- 卒業研究報告書としてのまとめ
- 卒業研究発表会での発表
 - 昨年度の卒業研究発表会の要旨集は配布資料に

要件

対象コース

- 主専攻以外のコース
 - スポーツ科学サブコース
-
- 24単位以上で副専攻修了認定
 - 14単位以上でサブプログラム修了認定

主なスケジュール

- 3年生4月：副専攻希望届
 - 「統合自然科学科進学者ガイダンス」の最後のページ
- 4年生4月：主専攻・副専攻履修計画書
- 4年生9月頃：副専攻認定申請書

各種プログラム

学融合プログラム

- 5つの学科横断型プログラム
- 各プログラムの中の14単位
- 授業科目表

便覧 p222, p224

便覧 p211–p212

学際科学科サブプログラム

- 各プログラムの定める単位
- 授業科目表

便覧 p204–p205

教養学科サブメジャープログラム

- 各プログラムの定める単位
- 授業科目表

便覧 p197–p200

2年生で履修できる科目

2017年度 A セメスター授業時間割 (サーモンピンクの冊子)

- 統合自然科学科 授業計画
 - p.22-
 - 開講曜日 時限、教室
 - 対象学年に関係なく全ての講義のリスト

2017年度 4 学期統合自然科学科 2A 時間割

- 曜日別科目一覧表

「2016年度 授業内容」(シラバス)

- UTAS で確認

教職 (教育職員免許) について

統合自然科学科

便覧 p229-

- 中学校教諭一種免許状：数学、理科
- 高等学校教諭一種免許状：数学、理科
- 他学科の実験科目を履修する場合は先方と事前によく相談すること

教職に関する規則と取得について

便覧 p92-p132

教科に関する専門科目

便覧 p237-p239

- 他学科の実験科目を履修する場合は先方と事前によく相談すること

その他の有益な情報

掲示板

- 16号館一階の掲示板にあるので注意すること
- 呼び出しもそこに

学生注意事項

便覧 p241

- 掲示、履修登録、証明書発行、などなど

駒場学生相談所

便覧 p250

ハラスメント相談所

便覧 p251

16号館1階105

- エントランスカード

3号館2階212

- ナンバーキー

学生委員 深津先生より伝言

自由に使ってよいですが、生活色は出さないように！

就職関連情報などについて

- 関連情報（主に院生向け）は、エレベータホールに掲示。
- 年2回（12月第1週と2月第2週）、専攻主催の「卒業生による企業等説明会」という業界研究イベントが駒場キャンパスであるので参考にするとよい。
- 他部局で開催される関連イベントも利用できる。
- 尚、就職活動の開始時期が、年度ごとに変動している点にだけ注意。
- 相談が必要な時:
まず、就職関係事務担当 山田奈美 氏まで (15号館教務事務室 (いちばん右奥) の机)

困った事、相談事

学生委員まで（深津）