

H28 年度 統合自然科学科 進学内定者ガイダンス

2016 年 9 月 23 日 (月) 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)(水色本)

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)(水色本)

ちょっと大事な注意点!

名称・数字が一昨年度とは異なっています．一つ上の先輩とは共有できる!

統合自然科学科 コース科目

便覧 p207-p211

- 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 p186

- 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, p222 のコース毎のただし書き)

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

卒表研究 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 p221

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

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 p223, p225

便覧 p212–p213

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 p205–p206

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 p199–p201

2年生で履修できる科目

2016年A セメスター授業時間割 (グレーの冊子)

- p22-
- 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

2016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)

- UTmate で確認

教職（教育職員免許）について

統合自然科学科

便覧 p230-

- 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 p238-p240

- 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 p242

- 掲示、履修登録、証明書発行、などなど

駒場学生相談所

便覧 p252

ハラスメント相談所

便覧 p253

15号館の1階教務事務室に提出してください

- ① 連絡先調査票
- ② 学生証用写真天府台紙