

単位

1 単位 = 10 回授業 = 750 分

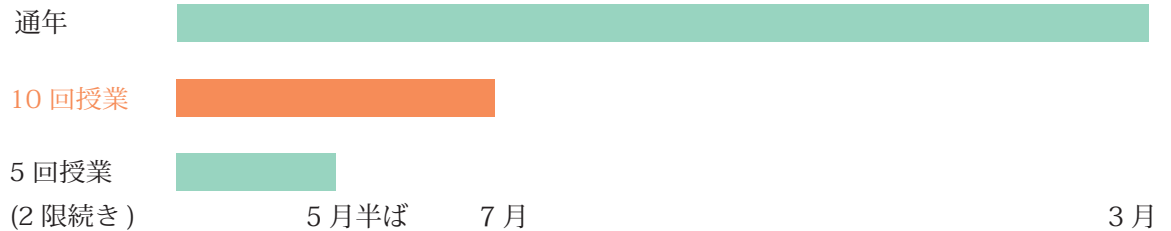
中間試験 (実施しない授業も)
期末試験 (またはレポート)
出席



評価が決まる

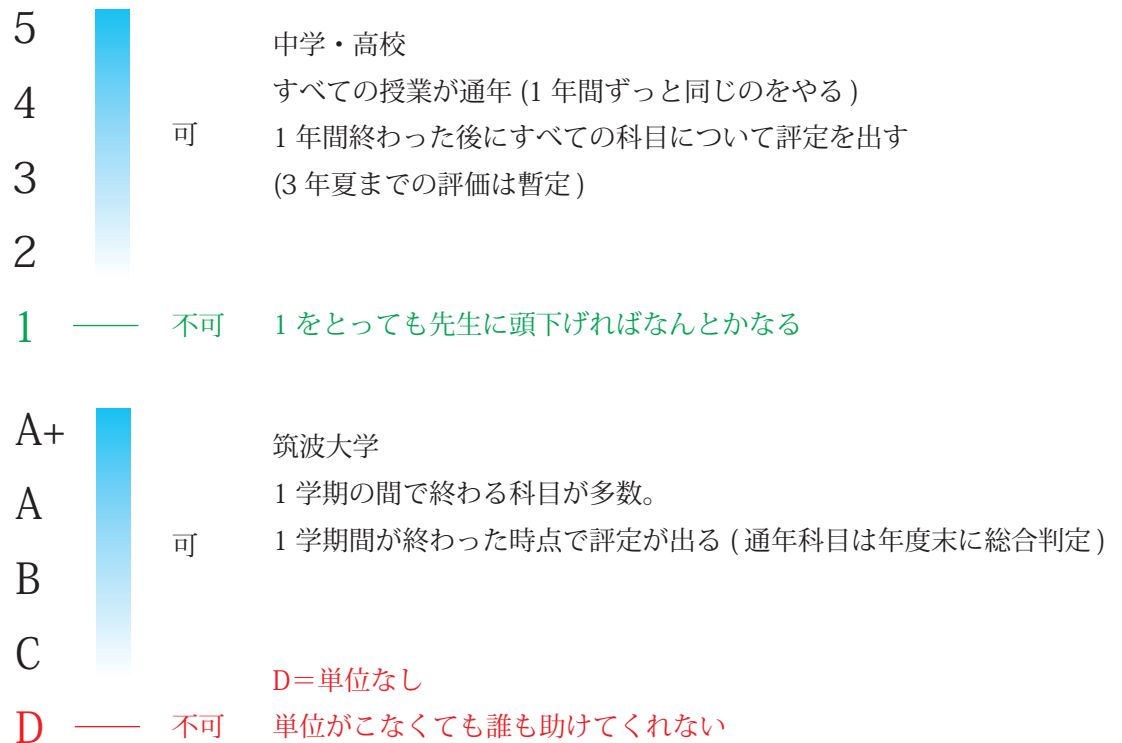
授業

学期で完結する



成績評価

D の場合「単位なし」



演習や中間、期末のできが少々悪くても出席さえ完璧なら D が C になったり？

成績重視・・・期末試験なしでレポートの科目！出席が 40～50%の科目！

勉強重視・・・期末試験 70～80%の科目！

欠格条件

4 回欠席 or 期末欠席で自動的に D

10 回の授業のうち 4 回以上欠席
期末試験に欠席



自動的に D(欠格)

※ただし先生による

必修

「この科目は絶対とれ」

落とした場合は**再履修** (来年とる)

(1 学期)

コンピュタリテラシ

プログラミング入門 A

線形代数 I

解析学 I

情報科学概論 I

(2 学期)

プログラミング入門 B

線形代数 II

解析学 II

情報科学概論 I

情報科学基礎実験

論理回路

離散構造

※2 年次終了時に必修を一定以上落としていた場合留年します

選択必修

「この中から何単位以上とれ」

無理にその科目をとる必要はない (とればあとが楽)

力学、情報社会と法制度、~~解析学 III~~ **来年度開講しません**

自由

とらなくてもよい (ただし 6.5 単位必修)

化学、第二外国語

国語、芸術、他学類開設科目、集中

全学必修

「この科目は全学類全員とれ」

落とした場合は**再履修** (来年とる)

情報処理 (講義、実習)

→とる必要なし (コンピュタリテラシ等で代替)

体育

通年で 1 単位

異文化と英語

通年で 1.5 単位

英語基礎

通年で 1.5 単位

総合英語

通年で 1.5 単位

総合科目 I (初年次導入科目) 1 単位

総合科目 I (フレセミ) 1 単位

総合科目 II 6 単位

Q 線形代数 I を落しました。2 年次の必修とかぶっていると留年確定だと思うのですが…

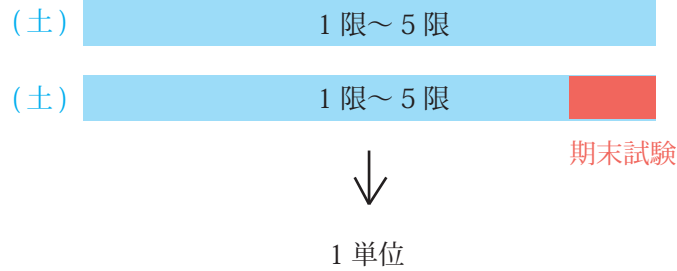
A 1 年次で落とした必修単位はすべて 2 年次でも挽回できるように 2 年次の“必修”とはかぶらないように時間割構成されています。

ですので 1 年次で留年が確定することはありません。(必修ではない科目とかぶることはあります)

集中

休業日授業 自由単位稼ぎに

10 コマ = 1 単位



夏休み、冬休み、通年など
多くの科目が開講
(例) 教職科目、体育集中実技、
芸術、情報科学特別講義

※履修は任意

教職

自由単位にはならない

1 年次履修推奨科目

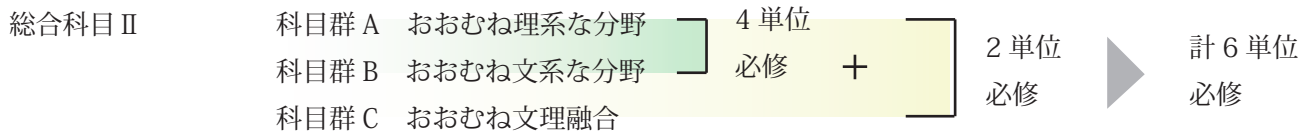
- ・教育心理学（4月頃掲示、通年集中、3単位）
- ・日本国憲法（9月頃掲示、秋休み集中、2単位）
- ・教職論（7月頃掲示、夏休み集中、2単位）
- ・哲学通論（通年）

※志望は任意

総合科目

総合科目 I (フレッシュマンセミナー) 1 単位必修

総合科目 I (初年次導入科目) 1 単位必修



必修の単位数をこえた履修は一定までは自由単位に化ける

他学類の授業もとれるとは

全学類において「他学類の履修を制限しない」という基本方針

ただし例外。ダメな例

「構成専攻に限る」

「知識生に限る」

「心理学類以外の履修は認めない」

※備考欄に記述がなければ OK

その時間が空きコマか
どうかを確認する

開設学類のページに行き
シラバスを見て
詳しい内容を見る

履修の可否を決める

(初回に出席して考えるのもアリ)