

# 1 年次配当演習科目の履修について

下表の演習科目については、教育効果を高めるために、原則として受講する必要がある学生に限って履修を認めることといたします。

## 1 対象科目(1年次配当の演習科目)

### <2022年度以降入学者>

演習科目	対応する学科必修・コース必修/推奨科目
数学演習1	線形代数の基礎 微積分法の基礎
統計学1演習	統計学1
数学・物理演習	線形代数の応用1 微積分法の応用1 自然科学の基礎
離散構造1演習	離散構造1
離散構造2演習	離散構造2

### <2015年度～2021年度入学者>

演習科目	対応する学科必修・コース必修/推奨科目
数学演習1	線形代数の基礎 微分法の基礎と応用
統計学演習	統計学1
数学・物理演習	線形代数の応用1 積分法の基礎と応用、 自然科学の基礎 -力学入門
離散構造演習1	離散構造1
離散構造演習2	離散構造2

## 2 1年次配当演習科目の履修を認める学生

### (1) 受講指定を受けた者

※指定者は履修必須とします。受講指定者は Web 掲示板にて後日(4月5日以降に)別途掲示します。受講指定者以外も含めて全学生に掲示しますので、その掲示を確認し、ご自身が受講指定者であるか否かを確認してください。

### (2) 各演習科目に対応する学科必修・コース必修/推奨科目(項番1の表右枠参照)を履修する者

※対応する科目が複数ある場合は、いずれかを履修すればよい。

対応する学科必修・コース必修/推奨科目を既に修得している場合は、演習科目の履修は不要とみなし、原則として履修を認めません。

### 3 受講指定者以外(項番2(2)の学生)が受講を希望する場合

受講指定者以外で演習科目を受けたい方は、まず以下の注意事項をよく読み、自分が履修すべきかどうか判断してください。

<注意事項>

1. 受講指定者は入学試験の結果等に基づき、演習が不可欠と思われる学生のみを抽出しています。
2. 本科目の修得単位数は1単位です。
3. 成績は、Pass(合格)/Fail(不合格)のみによって評価され、GPA に算入されません。

注意事項に全て納得したうえで受講を希望する方は、以下の指示に従ってください。

- ・ 数学演習1 / 統計学演習 / 数学・物理演習

⇒履修登録期間最終日までに請願書(臨時フォーム)で申請してください。

申請内容を確認し、数学・物理担当教員が若干名の受講を許可することがあります。

- ・ 離散構造1演習 / 離散構造2演習

⇒ご自身で履修登録をしてください。

### 4. その他

履修ガイド「7. (6) ① 演習科目」も併せてお読みください。

以 上