

## 【電気電子生命・機械情報・建築・応用化学・情報・物理学科】

### 基礎線形代数、基礎微分積分、確率・統計、微分方程式、 基礎力学、基礎化学、基礎物理学実験、基礎化学実験 再履修ガイドライン

※機械工学科の学生は別紙を確認すること。

※数学科の学生は、Oh-o! Meiji グループに配信する資料に則って履修登録すること。

標記科目の再履修について、次の優先順位に従って受講クラスを決定し、履修登録すること。

#### 基礎線形代数 1・2

①再履修クラス（再履修クラスが条件科目（必修・選択必修科目）同士で重複している場合は②へ。）

②所属学科の1年生クラス（所属学科の1年生クラスも条件科目同士で重複している場合は③へ。）

※ 所属学科の1年生クラスが複数ある学科は、自分の所属クラスを登録。

例) 電気電子生命学科 2年1組→1年1組

③所属学科の他クラス（所属学科のどのクラスも条件科目同士で重複している場合は④へ。）

例) 2年1組の学生が1年1組のクラスも受講できない場合は、1年2組・3組・4組のいずれかのクラス

④他の1年生クラス

※ ④の場合は、Oh-o! Meiji アンケート「授業重複による授業時間変更申請アンケート」**回答必須**

#### 基礎微分積分 1・2、確率・統計、微分方程式

①所属学科の1年生クラス（これが他の科目（条件科目でなくてもよい）と重複している場合は②へ。）

②他の1年生クラス

※ ②の場合は、Oh-o! Meiji アンケート「授業重複による授業時間変更申請アンケート」**回答必須**

#### 基礎力学 1・2、基礎化学 1・2 ※「授業重複による授業時間変更申請アンケート」回答不要

①所属学科の1年生クラス（これが他の科目（条件科目でなくてもよい）と重複している場合は②へ。）

②他の1年生クラス

#### 基礎物理学実験 1・2、基礎化学実験 1・2

①自分の混合クラス（これが現在の学年の条件科目（必修科目又は選択必修科目）と重複している場合は②へ）

②他の混合クラス

※ ②の場合は、Oh-o! Meiji アンケート「授業重複による授業時間変更申請アンケート」**回答必須**