

基幹理工学部1年生・クラス分けについての注意事項

この度はご入学おめでとうございます。

自動登録が行われた1年生・必修科目について、以下の注意事項をお知らせいたします。
また、関連して「理工学基礎実験1A ガイダンス」について訂正連絡があります。
いずれも履修計画に関わる重要な事項ですので必ずご確認の程よろしくお願いいたします。

●「理工学基礎実験1A ガイダンス」について

理工学基礎実験1Aでは、ガイダンスを以下の日程で行います。

3月29日(土) 学部ガイダンスでは所属の学生クラスで日程が異なる旨を周知しましたが、正しくは以下の通り、自動登録された科目の学系ごと(学系IIについては学籍番号下4桁)により日程・時限が異なります。

ご注意の上、対象となる日時のガイダンスにご参加ください。

| 科目名 | 対象者 | 日程 | 時限 | 場所 |
|--------------------|---|---------|------|-----------|
| 理工学基礎実験1A Iブロック | 理工学基礎実験1A Iブロックが登録された方 | 4/7(月) | 2・3限 | 63号館2階03室 |
| 理工学基礎実験1A Vブロック | 理工学基礎実験1A Vブロックが登録された方 のうち、 <u>学系I, 学系II 2001~2200</u> | 4/11(金) | 2・3限 | 63号館2階03室 |
| | 理工学基礎実験1A Vブロックが登録された方 のうち、 <u>学系II 2201~, 学系III</u> | | 4・5限 | |

●基幹理工学部クラス分けの仕組みについて

基幹理工学部の学生クラスは学籍番号下3桁を7で割った余りの数で決まっております。

一方、以下の通り「数学」「化学」「基礎物理学」などの必修科目の自動登録は、学生クラスとは別ルールでのクラス分けが行われており、このクラスの数値は必ずしも一致はしません。

自身の学生クラスと自動登録科目のクラスの違いについて、ご確認のほど、よろしくお願いいたします。

【基幹理工学部・学生クラス】

| 学生クラス | 学籍番号下3桁を7で割った余りの数 |
|-------|-------------------|
| 基幹1 | 1 |
| 基幹2 | 3 |
| 基幹3 | 5 |
| 基幹4 | 0 |
| 基幹5 | 2 |
| 基幹6 | 4 |
| 基幹7 | 6 |

←←一致しない>>

【基幹理工学部・1年生必修科目の自動登録クラス】

| 科目名 | クラス名 |
|------------|-----------|
| 基礎の数学 | (1) ~ (7) |
| 数学A 2 | (1) ~ (7) |
| 数学B 2 | (1) ~ (7) |
| 基礎物理学A | (1) ~ (7) |
| 基礎物理学B | (1) ~ (7) |
| 化学C | (1) ~ (5) |
| Cプログラミング入門 | (1) ~ (7) |
| Cプログラミング | (1) ~ (7) |