

## 基幹理工学部1年生・必修科目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。

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上、科目登録に臨んでください。

### ●「数学A 2（線形代数） 基幹(1)～(7)」について

通年で行う時間と秋学期のみ行う時間の2コマがあります。

3月30日（水）に配布の「自動登録結果通知書」では、通年で2コマ実施のように表示されておりますが、実施される時間割は以下の配当表の通りとなりますのでご注意ください。

対象科目名	学期・曜日・時限	補足
数学A 2（線形代数） 基幹(1)	通年・水・4限	春期是水4のみ、秋期是水4と水5の2コマで実施
	秋期・水・5限	*春期水5は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(2)	通年・木・1限	春期は木1のみ、秋期は木1と月3の2コマで実施
	秋期・月・3限	*春期月3は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(3)	通年・火・3限	春期は火3のみ、秋期は火3と月3の2コマで実施
	秋期・月・3限	*春期月3は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(4)	通年・木・1限	春期は木1のみ、秋期は木1と月1の2コマで実施
	秋期・月・1限	*春期月1は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(5)	通年・木・2限	春期は木2のみ、秋期は木2と金3の2コマで実施
	秋期・金・3限	*春期金3は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(6)	通年・火・4限	春期は火4のみ、秋期は火4と火5の2コマで実施
	秋期・火・5限	*春期火5は空いており、別科目を履修することは可能
数学A 2（線形代数） 基幹(7)	通年・金・2限	春期は金2のみ、秋期は金2と金1の2コマで実施
	秋期・金・1限	*春期金1は空いており、別科目を履修することは可能

(※「数学B 2（微分積分） 基幹(1)～(7)」については通年で2つのコマで授業を実施します。)

裏面に続く

●「理工学基礎実験 1 A ガイダンス」について

理工学基礎実験 1 Aでは、ガイダンスを以下の日程で行います。

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 1 A I ブロック	理工学基礎実験 1 A I ブロックが登録された方	4/11 (月)	2・3 限	63 号館 2 階 03 室
理工学基礎実験 1 A V ブロック	理工学基礎実験 1 A 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>	4/8 (金)	2・3 限	63 号館 2 階 03 室
	理工学基礎実験 1 A 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) ~ (8)
C プログラミング	(1) ~ (9)

以 上