

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 28 日に配布の「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いますが、実施される時間割は以下の配当表のとお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	4/8（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>	4/12（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います。

しかし、以下のとおり「数学」「化学」「基礎物理学」などの自動登録される必修科目のクラス名は、学生クラス名とは必ずしも一致しません（学生クラスとは別ルールでのクラス分けが行われているため）。ご承知おきください。

【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