

2026 年度 情報科学部新入生に対する諸注意

〔 本紙で、授業に関するガイダンス・提出物、クラス発表などの日時・場所を案内しているのので、授業開始から1週間は必ず持参すること。 〕

2026.4 情報科学部事務室

1. 学科名の略号について

各学科名の略号については下記のとおりであり、今後、頻繁に使用するのによく覚えておくこと。

◎学科

ID：データサイエンス学科

IR：実世界情報学科

IC：情報知能学科

IS：情報システム学科

IM：情報メディア学科

2. 勉学・大学生活・諸手続き等について

勉学・大学生活・諸手続き等在学中の必要事項については、全て「学生便覧」、「オンラインガイダンス」に記載しているのによく読んでおくこと。

3. 受講科目について

受講科目の登録はインターネット上の専用サイトから行うので、履修申請要領をよく読み、手続をすること。

4. クラス分けのためのテストについて

数学・英語教育の基礎資料にするため、授業開始までにテストを実施する。

試験科目	出題範囲など	関連する授業科目
数学	高校数学Ⅱ/Bまでの基本的な計算力 テスト時間：40分程度	微積分学Ⅰ 線形数学Ⅰ 基礎力向上講座（基礎数学） 基礎力向上講座（微積）
英語	2,000～3,000語レベルの基本語彙 テスト時間：30分程度	英語表現(basic1) 口語英語Ⅰ

5. 授業科目別ガイダンスについて

次の授業科目については、第1回目の授業において授業方法等について説明を行う。

授業科目	対象学科	場 所 等
基礎スポーツ科学 a	全学科	各学科とも時間割記載の教室に集合すること。 1回目の授業は、更衣の必要はありません。 2回目以降のグループ分けを行うので、1回目の授業に必ず出席すること。

6. 情報処理演習室について

本冊子「情報センターの利用について」を参照。

7. LL教室について

授業時間割表に「LL」と記載している授業科目は、1号館2階のLL教室で授業を行う。

8. 教科書・教材等について

教科書・教材等については、Web シラバスを参照し購入すること。教科書販売（日程・購入場所等）については別冊「テキスト販売のご案内」のとおり。

9. 大学からの諸連絡について

休講通知・個別呼び出し等大学からの諸連絡は、UNIPA により行うので、1日1回以上、必ず、確認すること。

10. 受講クラスについて

クラス分けは大きく2つに分けられる。

4年間を通して恒常的に分けられている「ABクラス分け」、各授業において1年限り有効な、授業担当教員が任意に行う「授業別クラス分け」がある。

定められたクラスで受講する必要がある、時間割を確認する際、注意すること。クラス分けの詳細は、別添の「A・Bクラス、基礎ゼミ担当一覧」を確認すること。

「授業別クラス分け」

時間割におけるクラス分けの有無に関わらず、クラス分けされる授業もある。2年次進級以降において、「授業別クラス分け」を実施する場合は、授業1回目に授業担当教員から説明があるので、必ず出席すること。

なお、新入生の場合、次の授業がこれにあたる。

前期：「基礎ゼミナール」、「線形数学Ⅰ」、「微積分学Ⅰ」、「英語表現(basic1)a」、「口語英語Ⅰa」

後期：「微分方程式」、「C演習Ⅰ」、「英語表現(basic1)b」、「口語英語Ⅰb」

基礎ゼミナールの担当者については、別添「A・Bクラス、基礎ゼミ担当一覧」を確認すること。前期科目の「線形数学Ⅰ」、「微積分学Ⅰ」、「英語表現(basic1)a」、「口語英語Ⅰa」のクラス分けは、UNIPAにて発表するので自分の教室を間違えないように受講すること。後期の科目のクラス分けについては、後期開始時に別途通知する。

また、「基礎力向上講座（数学・物理）」の受講は任意であるが、特に受講が必要と考えられる学生には「基礎ゼミナール」担当教員から個別に通知される。

以上