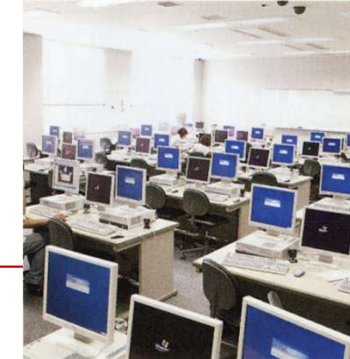

一般教育（情報科目） 1年生向け 2025年度後期ガイダンス資料

情報センター

情報の必修科目①



□ 演習（前期開講）

- 経済学部、創造農学科、看護福祉学部必修
→ 「ICTリテラシー」2単位が必修
- 生物資源学科、恐竜学部
→ 「データサイエンス基礎」2単位が必修
- 海洋生物資源学部
→ 「情報基礎演習」または「情報処理基礎演習」の
いずれか1単位が必修
- 前期に単位を落とした学生は、後期に再履修すること
 - 海洋の学生は「情報処理基礎演習」を再履修する
 - ICTリテラシーの再履修クラスは後期金曜4限
10/3（金）は休講、初回は10/10（金）

情報の必修科目②

□ 講義(後期開講)

■ 「情報科学」 2単位

(海洋生物資源学部は「情報科学Ⅰ」 1単位)

■ 全学部必修科目の為、全員履修すること

■ 学部学科ごとのクラスが指定されているので
時間割で確認すること

■ 教科書「情報リテラシー第4版（森北出版）」
を用意すること

「情報科学」 経済学部クラスの初回授業

- 福井県産業情報センターで開催されるクマンドウデジタルアライブ2025に参加する
- 日程は
9/25（木）または9/27（土）
- 自分の参加イベント、日時は、
つぐみ掲示板で確認する
- イベントへの参加を授業 1 回分とする（初回の10/1は休講とする）
- 車や自転車を使う場合は、大学の第3, 4駐車場・駐輪場を利用し、徒歩で会場に向かうこと



<https://www.fukui-iic.or.jp/access.html>

「情報科学」 経済学部クラスの初回授業

- 9/27（土）「ずんだもんで発信力アップ」の参加者はUSBメモリ（5G以上の空き容量）を持参すること。
- クマンドウデジタルアライブ2025について、以下の講演が追加された。こちらに参加を変更することも可能。
9/27（土） 15:00-16:30
【特別講演】社長、なんでVTuberなんですか？ ～
VTuberと社長の「働き方」トークセッション
- 上記講演に変更したい場合や、各イベントの講師への質問がある場合は、参加イベント前日13:00までに情報センター・徳野（tokuno15@g.fpu.ac.jp）まで連絡すること

「情報科学（情報科学Ⅰ）」の初回授業

- 生物資源・海洋生物資源・看護福祉・恐竜の学生
 - 10/1（水）の週から始まる初回の授業に参加する
 - 特別授業として11月にゲストスピーカーの講義を予定
 - 授業としては参加しないが、希望者は、クマンドウデジタルアライブ2025に自由参加が可能。参加したい場合は、[公式HP](#)で事前申込の有無を確認し、必要な場合は、自分で手続きを行うこと。

「データサイエンス基礎」／「情報処理基礎演習」の履修について

後期は再履修用クラスと選択クラスが開講される
生物資源学科、恐竜学部、海洋生物資源学部の学生で
前期に単位を落とした学生は再履修すること

本科目は、全学数理・データサイエンス・AI教育プログラム
の構成科目、経済学部のデータ利活用コースの
指定科目

経済学部、創造農学科、看護福祉学部の学生も、積極
的な履修を！

事前にクラス分けを行うため、履修希望者（再履修生
も含む）は申請フォームより、申請すること

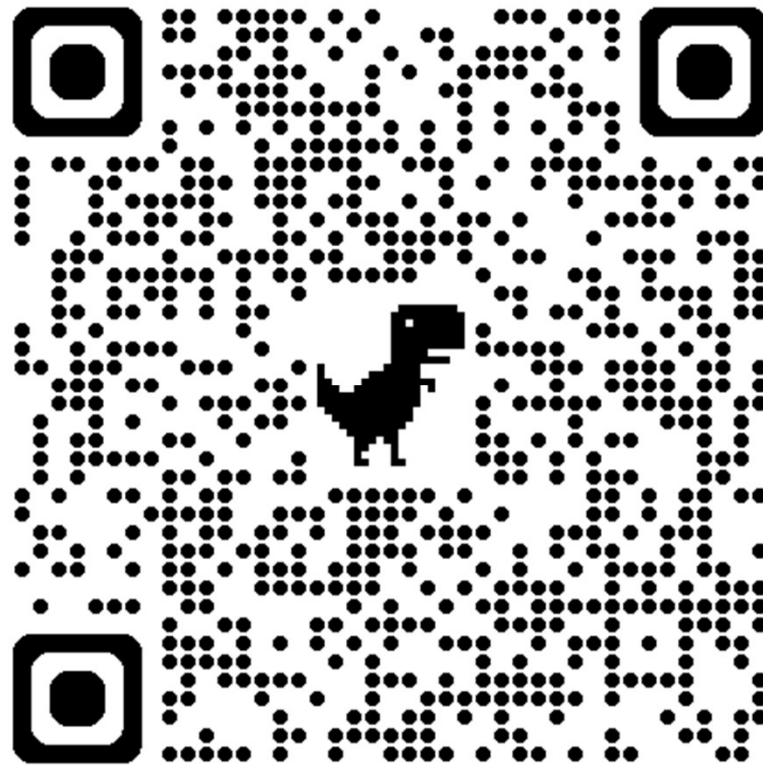
「データサイエンス基礎」／「情報処理基礎演習」の履修について

クラス	対象学部・学科
火曜3限	生物資源学科2年生 ※1年生は申請不可
水曜4限	経済学部・創造農学科・看護福祉学部
金曜2限①	経済学科・社会福祉学科
金曜2限②	経営学科・看護学科
金曜3限	生物資源学科・恐竜学部・海洋生物資源学部の再履修生優先、定員に余裕があれば、他学部も可

- 海洋生物資源学部の再履修生は金曜3限のクラスを「情報処理基礎演習」として履修する

「データサイエンス基礎」／「情報処理基礎演習」の履修について

- 履修希望者は、9/26（金）正午までに以下のQRコードの事前申請フォームより申請すること。



「データサイエンス基礎」／「情報処理基礎演習」の履修について

- 履修希望者多数の場合は抽選を行うことがある。
結果は、9/30（火）13:00以降に「履修登録システム」から確認すること。
- 事前申請・抽選の結果、当選したクラスに履修登録する。申請する際は、必修科目の時間割等と重ならないように注意すること。※原則、申請後の履修登録の取り消し、変更はできない。
- 定員に余裕があるクラスがあった場合は、「つぐみ掲示板」に掲示する。抽選に外れた場合は、初回の授業で担当教員に履修希望を申し出る。

全学数理・データサイエンス (DS)・AI 教育プログラム (リテラシーレベル)

- 多様な専門分野に応用できる数理・DS・AIの基礎的素養を身に着けることを目的としたプログラム (文部科学省認定)
- 修了要件は「情報科学」と「データサイエンス基礎」
- 海洋生物資源学部は「情報科学 I」と「情報処理基礎演習」が修了要件



認定の有効期限：
令和10年3月31日まで

全学数理・データサイエンス (DS)・AI 教育プログラム (応用基礎レベル)

- 数理・DS・AIを活用・応用できる能力、現実の課題を解決する為の実践的な能力を育成する。
- 以下の1～3つを満たすことが修了要件
 1. リテラシーレベルの修了要件
 2. 「数学基礎」, 「解析学」, 「統計学基礎」
「代数学」から1科目2単位以上
 3. 「プログラミング基礎」, 「プログラミング応用」, 「データサイエンス応用」, 「情報活用プロジェクト演習」, 「情報処理演習(AI)」を含む2科目4単位以上

※下線の科目は今学期開講

※3.について、海洋の学生は、旧カリキュラム科目名に読み替えられる。詳細は
全学数理・データサイエンス・AI教育プログラムのページを参照



情報の資格取得支援について

- ❑ 資格取得に関する授業（後期開講科目）
 - ❑ 情報技術者（国家試験Ⅱ）
情報セキュリティマネジメント試験の合格を支援
 - ❑ 情報技術者（民間資格）
G検定の合格を支援
- ❑ 資格による単位認定制度
 - ❑ 以下の試験に合格している者に対し、相応授業科目の単位として認定する制度
 - ❑ 次回の申請締切は、2026年4月第1週頃を予定

認定する科目	必要要件
情報技術者（国家試験Ⅰ）	「ITパスポート試験」合格
情報技術者（国家試験Ⅱ）	「情報セキュリティマネジメント試験」合格