一般教育(情報科目) 2年生以上向け 2025年度後期ガイダンス資料

情報センター

必修/選択必修科目の履修・再履修について

2年生以上の一般教育科目(情報科目)の卒業要件単位について

- ・情報科目の卒業要件単位は、以下に示す基礎科目の計2単位
 - 「情報基礎演習」、「統計処理演習」、「情報処理基礎演習」 3科目のうち、いずれか1科目1単位
 - •「情報科学 I 」1単位

・上記の科目の単位を取得していない学生は、後期に再履修すること。 と。

「情報基礎演習」/「統計処理演習」について

- 「情報基礎演習」の再履修
 - → 後期金曜4限「ICTリテラシー」を履修すること
 - ※2年生以上は、この科目の履修によって取得した単位が「情報 基礎演習」(1単位)として認定される。
 - ※10/3(金)は休講、初回は10/10(金)

• 「統計処理演習」は2025年度以降、開講されない。

「情報処理基礎演習」の履修について①

・事前にクラス分けを行うため、履修希望者は、申請フォーム(次ページ参照)より、申請すること。

クラス	対象学部•学科
火曜3限	生物資源学科2年生を対象にしたクラスの為、他学科の学生は履修
	<mark>不可。</mark> 同学科2年生以上で履修を希望する学生は、申請なしで直接
	初回の授業に参加すること。
水曜4限	経済学部・創造農学科・看護福祉学部
金曜2限クラス①	経済学科•社会福祉学科
金曜2限クラス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1年生(再履修生)、
	海洋生物資源学科の2年生以上優先、定員に余裕があれば、他学
	部も可

「情報処理基礎演習」の履修について②

- ・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。
- クラスによって、「データサイエンス 基礎」という科目名で開講されるが、2年生以上は、「情報処理基礎演習」(1単位)に読み替えられる。



「情報処理基礎演習」の履修について③

- ・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。申請の際は、他の必修 科目の時間割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。

「情報科学I」の再履修について

- ・学科ごとにクラスが異なる。 右の表を参考に、所属学科 のクラスを履修すること。
- ・他の必修科目の時間割と重なる場合は、他のクラスの 履修も可とする。その場合は、担当教員まで連絡すること。

クラス・担当教員	対象学部•学科
水曜2限•徳野	経済学科
水曜2限•村田	経営学科
水曜2限•眞田	看護福祉学部
木曜2限•徳野	海洋生物資源学部
金曜2限•村田	生物資源学部•恐竜学部

- ・どのクラスの履修も困難な場合は、「後期集中・徳野クラス(遠隔講義)」を履修すること。
- クラスによって「情報科学」という科目名で開講されるが、2年生以上の学生は、「情報科学 I 」(1単位)に読み替えられる。

「情報科学I」の初回授業について

• 経済学部クラス

- 福井県産業情報センターで開催される<u>クマンドウデジタル</u> 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
- 経済学部以外のクラス
 - 10/1(水)の週からはじまる初回の授業に参加する。





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

クマンドウデジタルアライブ2025について

□ 経済学部の学生

- 9/27(土)「ずんだもんで発信カアップ」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、各イベントの講師に質問がある場合は、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

□ 経済学部以外の学生

■ 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。

選択科目の履修について

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)
- 修了要件は以下の2単位を取得していること
 - 。「情報科学 I 」(1単位)
 - 。「情報処理基礎演習」(1単位)または「統計処理演習」 (1単位)



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. 「<u>数学基礎</u>」、「<u>解析学</u>」、「<u>統計学基礎</u>」、「代数学」から 1科目2単位以上
 - 3. 「プログラミング基礎」、「<u>プログラミング応用</u>」, 「<u>データサイエンス応用</u>」、「情報活用プロジェクト演習」、「<u>情報処</u> 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、海洋生物資源学部の学生は、旧カリキュラムの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



認定の有効期限: 令和11年3月31日まで

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