

情報基礎 A オリエンテーション資料

1. 科目「情報基礎 A」について

科目「情報基礎 A」と科目「情報基礎 B」は、大学での充実した学習と、情報社会での活躍を保証する「情報活用ライセンス」の取得をゴールとする科目群です。車の運転免許証の「運転技能」「交通法規、運転マナー」「車の仕組みの理解」と同じように、科目「情報基礎 A」と科目「情報基礎 B」では、情報機器（パソコン、スマホ、タブレット）を利用する技能（利用技能）、情報機器やネットワークを利用する上での法的規則やマナー、緊急事態に対応できるように情報機器やネットワークの仕組みの理解を目指します。科目「情報基礎 A」は、主に情報を取捨選択して様々な形式で表現できるようになることを通して利用技能、法的規則やマナー、仕組みの理解を習得します。

2. 学習の進め方

今年の情報基礎 A は「**遠隔授業**」です。「**対面授業**」ではありません。口頭での一斉講義は実施しません。

科目「情報基礎 A」は、オンラインに設置された テキスト、テスト、課題を提出する機能 を使い、「自ら学ぶ」ということを行ってまいります。パソコンを持っている人はパソコンを使って取り組んでください。タブレットやスマートフォンの人も取り組むことができます。持っている情報機器で学習できない、あるいは情報機器を持っていない人は、資料最後の問い合わせ先に 5/8 までに相談してください。

科目「情報基礎 A」では、**Web ブラウザ「Mozilla Firefox」** を使って学習します。自分の情報機器（パソコン、タブレット、スマホなど）を用いて学習する人は、情報基礎 A「**第 1 週テキスト**」(5/7 公開)の「**自宅の PC から情報基礎を受講するアプリケーションの準備**」を参考に自分の情報機器にインストールしてください。

科目「情報基礎 A」を合格する（単位を習得する）ために必要な学習活動は、【毎週の課題提出】、【学習テーマごとの確認テスト】、【INFOSS 情報倫理の修了テスト】、【作品課題】の 4 つです。以下に、それぞれのように学習に取り組むか簡単な手順を示しておきますので、学習活動をイメージしてください。詳しくはオンラインに設置された学習テキストに記載していますので、学習テキストを確認してください。

【毎週の課題提出】

- ・ **毎週**決められた期限までに課題を提出する（締切はおおよそ毎週金曜日 17 時）
（注意：**課題の提出を当該授業回の出席相当と扱う**）
 1. オンラインにある科目「情報基礎 A」の学習ページへアクセスする
 2. 学習ページ内に設置された学習テキスト（例：第 X 回テキスト）を読みながら、テキストに記載される課題に取り組む
 3. 学習ページ内に設置された課題提出用のページから決められた期限内に課題を提出する

【学習テーマごとの確認テスト】

- ・ 期限までに学習テーマごとの確認テストを**すべて**合格する（締切は学習テーマごとに設定される）[注意：**すべて**の確認テストに合格しなければなりません]
 1. オンラインにある科目「情報基礎 A」の学習ページへアクセスする
 2. 学習ページ内に設置された確認テスト（例：学習テーマ A の確認テスト）を受験する
 - 締切前であれば何回でも受験可能、最高点が得点になる、テキストを読みながら解答可能
 3. 決められた期限までに**合格点（80 点）**に達する

【INFOSS 情報倫理の修了テスト】

- ・ 授業回に扱われる INFOSS 情報倫理という学習教材の修了テストを**すべて**合格する（締切は金曜日 17 時）[注意：**すべて**の修了テストに合格しなければなりません]
 1. オンラインにある科目「情報基礎 A」の学習ページへアクセスする
 2. 学習ページ内に設置された修了テスト（例：INFOSS 情報倫理修了テスト X）を受験する
 - 締切前であれば何回でも受験可能、最高点が得点になる、テキストを読みながら解答可能
 3. 決められた期限までに**合格点（90 点）**に達する

【作品課題】

- 作品課題とは授業全体を総括した課題です。作品課題に取り組み、作品課題に求められるすべての条件を満たした作品課題を提出する（締切は8月頃）
 - オンラインにある科目「情報基礎A」の学習ページへアクセスする
 - 作品課題の条件を確認して、それまでの学習テキストを参考にしながら、すべての条件を満たした作品課題を作成する
 - 学習ページ内に設置された課題提出用のページから決められた期限内に作品課題を提出する

3. 学習ページへのアクセス方法

オンラインにある科目「情報基礎A」の学習ページへのアクセスは次の手順で行います。

- 熊本大学ポータルにアクセスする
(Googleなどの検索サイトで「熊本大学ポータル」で検索)
熊本大学ポータル <http://uportal.kumamoto-u.ac.jp>
- 熊本大学統合認証システムの画面で、熊本大学IDとそれに対応するパスワードを入力する
- 適切な熊本大学IDとパスワードを入力すると熊本大学ポータルのWebページが表示される
- 「時間割」タブをクリックして、「時間割」のWebページを開く
- 科目「情報基礎A」を受講する曜日・時限にあるリンク(情報基礎AXX)をクリックすると、あなたが受講する科目「情報基礎A」の学習ページ(学習管理システムMoodleのページ)が開く

4. 質問など

科目「情報基礎A」では、学習する上での質問や相談を、メールまたはWeb掲示板で受け付けます。お気軽にご利用ください。質問の際は、相手がネットワークの向こうにいることを意識して質問しましょう。ビデオ会議システムZoomなどでの面談も可能ですので、担当の先生に確認してください。

- メール問い合わせ：担当の先生のメールアドレスが学習ページに記載されています。
- Web掲示板：学習ページ内に各クラスごとにWeb掲示板を設置しています。

5. 最初の学習について

科目「情報基礎A」の学習ページに、オリエンテーション資料の内容を理解したか確認するテスト「オリエンテーション理解度テスト」を準備しています。テストに合格すると「第1回テキスト」(2020年5月7日(木)から公開)を見ることができます。「第1回テキスト」には、1週目の課題について説明がありますので、よく読んで取り組んでください。第1回の課題締切は 2020年5月15日(金) 17:00 です。

先輩からのアドバイス：

締切当日に取り組んだら、理解度テストを合格するのに時間がかかり、合格した頃には17時を過ぎていて、第1回課題は提出できませんでした。授業が開講される水曜日の1時限に学習していれば、水曜日に理解度テストを合格して、金曜日に課題に取り組むという工夫ができたはずでした。それ以降は、毎週水曜日の9時から学習すると決めて取り組み、うまくいっていましたが、少し苦手な学習テーマの授業回で学習に時間がかかってしまい、水曜日9時からの学習時間では終わらず、少しあせりました。それ以降、金曜日の9時からを予備の学習時間に設定して、あせることなく計画的に学習して課題を提出できるようになりました。みなさんも定期的に学習する時間を設定され、予備の学習時間も前もって設定して取り組むとうまくいくかもしれません。それと、困ったときは先生に連絡すると思っただけより早く解決できますよ。

科目合格の条件、評価方法、スケジュール、質問方法などの詳細については、学習コースに設置された第1回の学習テキスト「第1回テキスト」を読んで確認してください。

情報基礎Aに関する問い合わせ先： kisoab@st.kumamoto-u.ac.jp

いまの生活に不安な気持ちになるときは「ひとりで悩まず、遠慮なく相談して下さい！」

学生の相談窓口 <https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakuseikatsu/kyoumu/desk>

迷ったらどの窓口でもいいので連絡してください。