

情報科学基礎実験a, b, c ガイダンス

情報科学基礎実験 代表教員

2024年4月3日

配布資料の確認

配布資料：

- 情報科学基礎実験a, b, c履修手引き
 科目の説明と履修の仕方が書かれています。この資料の内容に従って、履修登録をしてください。

履修手引きの要約：履修登録

- 情報科学基礎実験a, b, cは**必修科目**であり、それらの単位は3年次への**進級要件の一つ**です
- 3つの科目を受ける**順番はクラスに応じて決まる**ので、下記の表に従って履修登録をして下さい
- 実験a, b, cは年度内にそれぞれ1回しか受講できません

クラス	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
ABC	実験a	実験b	実験c	なし
DEF	実験b	実験c	なし	実験a
GHI	実験c	なし	実験a	実験b
JKL	なし	実験a	実験b	実験c

3

履修手引きの要約：空きターム

- 原則、下記の表に従ってクラスごとに各実験を順に履修します
- 特別な理由がある場合に限り、順番を変えることが可能です
 - 理由の例：留学、病気・怪我など
 - 申請時期：学期初め（履修登録時）
 - 可否について：代表教員および教務委員会で判断

クラス	第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム
ABC	実験a	実験b	実験c	なし
DEF	実験b	実験c	なし	実験a
GHI	実験c	なし	実験a	実験b
JKL	なし	実験a	実験b	実験c

4

履修手引きの要約：いつどこで

- 前期は木曜3・4限、後期は金曜3・4限に授業があります
- 第1ターム（前期第1～8週）初回の授業は下記の通りです
 - ABCクラス：実験a@情311 & 情314
 - DEFクラス：実験b@処501
 - GHIクラス：実験c@処301
 - JKLクラス：なし（空きターム）
- 実験テキストはWebClass/UNIPAからダウンロードできます
各週の月曜を目安にその週の実験日の教材がアップロードされる予定です

} 対面授業

5

履修手引きの要約：お知らせ

- 実験a
 - ノートPCを持参する必要があります
 - 第4週に音声の再生が必要な実験課題を行います。音声を聞くために共用のスピーカを用意していますが、ミニプラグ式（3.5mm）イヤホンを持っている場合は持参すると課題が行いやすくなります。
- 実験b
 - ノートPCを持参する必要があります
 - WebClass/UNIPAの指示に従って、初回授業までに事前準備をしてください
- 実験c
 - ノートPCを持参する必要があります

6

感染症拡大防止のための対応

- 寒気や高熱などで通学できないときは、授業を欠席してください（病院に行きましょう）
- 欠席の連絡はなるべく事前がよいですが、事後でもよいです
- 事後のときは、**実験日の3日後まで**を目安に連絡してください
- 連絡は**メール**でお願いします
- **新型コロナウイルス感染症・季節性インフルエンザに感染したときは、出席停止期間終了後に保健室の確認印のある感染症罹患証明書を提示してください**
- その他の感染症（1類など）に感染したときは、出席停止期間終了後に治療証明書または診断書を提示してください
- 授業前後には手洗いを心がけてください
- 教室ではマスクの着用を推奨します