履修登録のしかた(基礎編)

(右も左も分からない人向け)

必要なもの

- 履修要覧(情報学群履修細則)
 - →卒業に必要な単位を確認するのに使います
- 情報科学類シラバス
 - →時間割の大枠を知るために使うと便利です
- KdB
 - →科目番号やシラバスを検索するときに便利です
- TWINS
 - →履修登録に使います

準備(1,履修要覧)



履修要覧で検索し、一番上に出てくる筑波大学履修要覧のページを開きます

(下記のURLから直接飛んでも大丈夫です。その場合、次のスライドは無視してください)

https://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/pdf/2020/risyu/5-10.pdf

準備(1,履修要覧)



情報学群細則をクリックします

準備(1,履修要覧)

別表第1(第3条関係)

| | (育報科字類) 卒業に必要な履修科目及び修得単位数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------|-----|-------|------------|----|-------------------------|----------------------|-------------|-----|----|-----|
| 主 | 專 | 49 | 科目 | | 専門 基礎 科目 | | 礎 科 目 | | 基 礎 | | | 科目 | | | | | 81- | | |
| 専攻 | | | | | 共 通 科 目 | | | 102 | 1-17 | | | 目 | | | 合 | | | | |
| 分 | 必修 | 車 | 選択 | 単 | 必修 | 東 | 選択 | 単 | 修修 | 単 | 選択 | 単 | 必修 | 市 | 選択 | 単 | 必修 | 選択 | |
| 野 | #4 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 位 | 科 | 科 | # |
| | II. | 数 | П | 数 | E E | 数 | 目 | 数 | B | 数 | ii. | 数 | B | 数 | B | 数 | B | I | |
| 2 | ソフトウェアサイエンス実験 | 3 | 科目番号がGB20, GB30, GB40で始まる料 | 18~ | 線形代数A | 2 | 確率論 統計学 | 10∼ | 総合科目(フ レッシュマン・ | | (学士基盤 | 1~ | - | - | 「E, F, G, H で始まる料 | 6~ | 54 | 71 | 125 |
| トゥ | ソフトウェアサイエンス実 験B | 3 11 | | 線形代数B | 2 | 数值計算法 論理と形式化 電磁気学 | | セミナー, 学問への誘い) | 1 | 科目) | | | | 日,共通科 目及び教職 に関する科 | | | | | |
| ェア | (履修条件:注10) | | | | 微分積分A | 2 | 地域ステム 論理システム 論理システム演習 | | | | | | | | 日」以外の 科目 | | | | |
| サイ | 卒業研究A | 3 | 科目番号がGB2, GB3, GB4, GA4で始まる科目 | 0~18 | 微分積分B | 2 | | | 体育 | 2 | 体育 | 0~4 | | | E, F, GC, GE, Hで始 | 0~4 | | | |
| エンコ | 卒業研究B | 3 | 情報科学特別演習 | | 情報数学A | 2 | in English A Computer Science | 2~ | 外国語(英語) | 4 | 外国語 | | | | まる科目 | | | | |
| ス | (履修条件:注11) | | 情報特別演習 I 情報特別演習 Ⅱ | | 専門英語基礎 | 1 | | | 情報 | 4 | E語 | | | | | Ш | | | |
| | 専門語学A | 2 | | | プログラミング入門 | 3 | in English B | | | | 芸術 | | | | | | | | |
| | 専門語学B | 2 | | | コンビュータとプロ グラミング | 3 | 始まる科目(ただ し,情報科学特別 演習,情報特別演 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | データ構造とアル ゴリズム | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | データ構造とアル ゴリズム実験 | 2 | ■朴日雷万mGAIで | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 論理回路 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 論理回路演習 | 2 | 始まる科目 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11/41/0.71 | | | | | | | | | L | | | | L. | | | | | |
| | 単位合計 | 16 | | 36 | | 26 | | 24 | | 12 | | $1 \sim 5$ | | -0 | | $6 \sim 10$ | 54 | 71 | 125 |

6ページ目にある卒業に必要な履修科目及び修 得単位数の表を確認します。(左の画像は見や すいように回転してあります)

表の見方:

単位数の行に、卒業するのに必要な単位数が書かれています。

例えば、科目番号がGA1で始まる科目は8単位以上取らなくてはいけない、といった具合です。(科目番号の調べ方は後ほど解説します)

基本的に、4年間でこの表に書いてある 単位以上を取得できるように履修を組 むことになります

準備(2,情報科学類シラバス)



「情報科学類 シラバス」で検索し、一番上に出てくるpdfのページを開きます (下記のURLから直接飛んでも大丈夫です) http://www.coins.tsukuba.ac.jp/syllabus/syllabus. pdf

準備(2,情報科学類シラバス)

情報科学類 2020年度 1年次 時間割

| | | | 1時限 | 2月年間 | 3時限 | 4時限 | 5月李隆 | 6時限 | |
|------|---------|--------|---|--------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------|--|--|
| | | A | | | | | 情報リテラシ 近 | 一(1班講養, 2 i(哲) | |
| | 春学期 | В | | | | | | | |
| 月曜 | | С | | | 現代教育 | 上教育理念 | 教育! | 上概論 | |
| | | A | | | | 教育の法と | | | |
| | 秋学期 | В | | | | 制度 | | | |
| | | С | | | 学習の | 0心理 | こころ | シー(自治議2 2 通道) シー(自治議2 2 通道) シー(自治議2 2 通道) ジー(自治法2 2 通道) サイエンス 通道 サイエンス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| | | A | | | | | | | |
| | 吞学期 | В | | | | | (27%: | • 2, 3 • 4) | |
| 火曜 | | С | | | 初修外国語 | 英語 | | | |
| | 秋学期 | A | | | | | 微分積分A (クラス:1・2,3・4) | | |
| | 秋子则 | B C | | | | | (777.) | - 2, <u>3 - 4)</u> | |
| | | · | | | | | 学問への誘い (クラス:1.2.3.4) | | |
| | 春学期 | A | 数職論[| 国語 | | | | | |
| | | В | | | | | | | |
| 水曜 | | C | | | | | | | |
| | 秋学期 | A | 数職論Ⅱ | 国語 | | | | | |
| | | В | U.V. STATE OF THE PARTY OF THE | | | | | | |
| | | С | | | | | | | |
| | | A | | フレッシュ マンセミ | 知能と情報科学 | | 情報数学A (クラス: <u>1・2,3・4</u>) | | |
| | 春学期 | В | 体育 | ナー (クラス:1, 2, 2,4) | | | | | |
| 木曜 | | С | | | 計算と情報科学 | | | | |
| | | A | 体育 | 学校経営概 | システムと 情報科学 | 知識情報概 | | | |
| | 秋学期 | В | | 3% | III WALL | 22 | プログラ | シグ人門 | |
| | | С | | | | | | | |
| | 春学期 | A B | | | 情報メディア入門A 情報メディア入門B 情報メディア入門C | | 知識情報概 | 知識情報システム概能 | |
| | 11-7-90 | С | | | | | | 2.7. 24 34.05 | |
| 金曜 | | A | 英語 | 初修外国語 | 智報メディア人PIC 図書館概論 | | | | |
| | 秋学期 | B | | | | | <u>コンテンツ応用論</u> | | |
| | 0.150 | c | | | | | | | |
| Mich | | | | | | | | | |

集中
 情報科学特別演習
 情報科学特別演習

| 凡例 | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 固定時間割科 目 | 共通科目のうち情報科学類向けクラス指定のある科目 | | | | | | | |
| | 情報科学類開設科目のうちの必修科目 | | | | | | | |
| 選択科目 | | | | | | | | |
| 教職科目 | 既代教育と教育理念(春C・月34),教育の法と制度(秋AB・月4),教育史概論 (春C・月56),こころの発達 (核C・月56) 学習の心理 (核C・月34),教職論[(春AB・水1),教職論[[(秋AB・水1),学校経営概説 (秋AB・木2) | | | | | | | |

2ページ目に1年生の時間割が記載されています。 これを基に適宜履修要覧を参照しつつ、取りたい授業や必要な授 業を取捨選択し、履修を組みます

表の見方:

固定時間割科目(ピンク)

→情報リテラシー・データサイエンス・体育・英語は必修 科目に該当し、初修外国語及び国語は選択科目に該当します。 必修科目(緑)

→文字通り、必修科目です。

選択科目(灰緑色)

→科目番号がGA1やGB1で始まる科目。一定単位以上取れればそれ以上取らなくても卒業できます。

教職科目(紫)

→教員免許を取得するために必要な授業。教員志望でなkれば取らなくて大丈夫です

準備(2,情報科学類シラバス)

1118102 フレッシュマン・セミナー 1.0 単位, 1 年次, 賽AB 木2 国底 昇 授業框察 初年次において、大学と大学生活に関する理解を深め、学問研究への動機付けを高めるための指導を行うとともに、教員と学生お よび学生間のコミュニケーションを深める。 情報1クラス対象 授業形態 演習 科目群 学位プログラム・コンピテンスとの関係 1.コミュニケーション修力 4.広い視野と国際性 6.協調性・主体性・自律性 授業の到途目標(学修成果) 「大学で何を学ぶか」意義・目的について理解を深める。 ・クラスとしての活動を通じて協調性と主体性・自律性をバランスよく修得する。 主体的に学んでいくための基本となる方法や技術を習得する。 ・大学生活を安全に過ごすための知識を身につける。 カリキュラムキャリアデザイン グローバル人材 学問体系 履修計画 協働 学生生活 接拿計画 第1週 カリキュラムの説明、学務システムTWINSおよび学習管理システムmanabaの説明、計算機の使い方 第2週 情報倫理 INFOSSについて 第3週 メンタルヘルスおよび学生相談について 第4週 付属図書館利用について 第5週 グループ課題1 &面談 第6週 CARIOワークシートを活用した合同フレセミ 第7週 グループ課題2 &面談 第8週 安全・快適な学生生活について 第9週 グループ課題3 &面談 第10週 グループ課題発表 初年次の所属クラスの科目を履修すること 成績評価方法 活動への参加、発表等を総合的に評価してP/Fで評価する。 学修時間の割り当て及び授業外における学修方法 キャリアポートフォリオに感想や体験を整理する。 教材・参考文献・配付資料等 オフィスアワー等(連絡先合む)

オフィスアワーは特に定めないが,事前連絡をしてから訪問すること.第3エリアF903(國魔:kunihiro@cs.tsukuba.ac.jp)

その他(受請生にのぞむことや受講上の注意点等)

とくになし

9ページ目以降に、情報科学類開講の授業のシラバスが掲載されています。KdBで検索して見つからなかった授業などは、ここで探してみるとあったりする

準備(3,KdB)

 KdB 筑波大学
 × Q

 Q すべて
 国 ニュース
 ■ 画像
 ② ショッピング
 ② 地図 : もっと見る
 設定 ツール

約5.240件 (0.40秒)

kdb.tsukuba.ac.jp ▼

KdB - 筑波大学

このページの情報はありません。 詳しい理由

www.tsukuba.ac.jp > students *

筑波大学|在学生の方へ

在学生向けツールマニュアル、TWINS、TWINSマニュアル/TWINSの変更箇所について、教育課程編成支援システム(KdB)、開設科目一覧・シラバス...

www.blaw.gsbs.tsukuba.ac.jp > kdb (教育課程編成支... ▼

KdB(教育課程編成支援システム) | blaw - 筑波大学

KdB (教育課程編成支援システム) . https://kdb.tsukuba.ac.jp/ · HOME · 入試情報 · FAQ · お問い合わせ · アクセス · 資料DL · 筑波大学. 〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1 Tel:03-3942-6918. Copyright © University of Tsukuba All Rights Reserved.

www.tsukuba.ac.jp > education > ug-courses •

筑波大学|教育|開設授業科目一覧

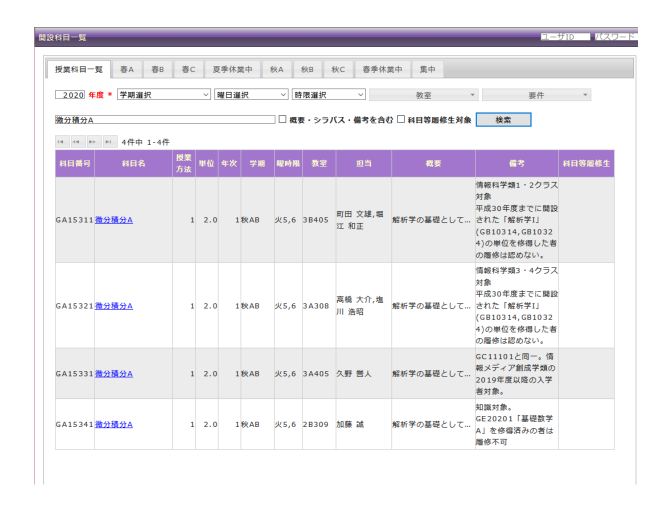
シラバスは、KdB(教育課程編成支援システム)から閲覧できます。下記利用方法をご参照ください。一部、教育組織のHP等で公開している場合もあります。下表のリンク ... このページに 5 回アクセスしています。前回のアクセス: 20/03/31

www.tsukuba.ac.jp > students > pdf > kdb_manual • PDF

4. 教育課程編成支援システムマニュアル(学生用)- 筑波大学

「KdB 筑波大学」で検索して一番上に出てくるページを開きます (下のURLから直接開いても大丈夫です) https://kdb.tsukuba.ac.jp/

準備(3,KdB)



使い方:

科目名を入力して検索すると科目番号や科目名が表示されます。科目番号が分からないときはこれを用いて調べます。

科目名をクリックするとその科目のシラバスが表示されます。必要な教科書の情報等が記載されているので、授業前に一読しておくことをおすすめします。

X Q 筑波大学 twins Q すべて □ 画像 ② 地図 ② ショッピング □ ニュース : もっと見る 設定 ツール

約 75,400 件 (0.45 秒)

www.tsukuba.ac.jp > students 🔻 筑波大学|在学生の方へ

在学生向けツールマニュアル. TWINS. TWINSマニュアル/ TWINSの変更箇所について. 教育課 程編成支援システム(KdB). 開設科目一覧・シラバス等利用マニュアル/ KdBを活用しよう! Nob掲示板(TIPS) 学生向けWeb掲示板システム(TIPS)(学生 .

2019.10 TWINS 利田ガイド

TWINS(ついんず)とは、正式名称

在学生へのお知らせ・イベント情

報 在学生へのお知らせ一覧. 2020

を「Tsukuba Web-based」

筑波大学では、学習管理システム としてmanabaを導入しています。 利用...

全学計算機システムのメール ... 在学生へのお知らせ一覧

全学計算機システムのメールにつ いて. 注意事項: 学生のメールは入 学...

tsukuba.ac.jp からの検索結果 »

www.blaw.gsbs.tsukuba.ac.jp > twins (教育情報システ... ▼

TWINS(教育情報システム) I blaw - 筑波大学

TWINS (教育情報システム) . https://twins.tsukuba.ac.jp/ · HOME · 入試情報 · FAQ · お問い合 わせ・アクセス・資料DL・筑波大学、〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1 Tel:03-3942-6918. Copyright © University of Tsukuba All Rights Reserved.

年度

他の人はこちらも検索 筑波大学 成績 筑波大学 年間予定 筑波大学 全学計算機 Twins tsukuba a

「筑波大学 Twins」で検索し、一番上に出てくる在学生向けの ページを開く

(下記のリンクから開いても大丈夫です。その場合、次のページは 読み飛ばしてください)

https://twins.tsukuba.ac.jp/



在学生向けツールからTWINSを選択



ユーザー名にsから始まる学籍番号、パスワードに全学計算機のパスワードを入力し口グインする



履修アイコンをクリックすると、履修 登録のページに飛びます。

集中講義など

| | | | | | | * |
|----|--|---------------------------|---|---|--|-------|
| 看 | A 春B | 春C 夏休 | 秋A 秋B | 秋C 春 | | 集中/その |
| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | ± |
| 1限 | 未登録 | GB10804 論理回路 朴 泰祐 | GB11701 複素関数論 北川 高嗣 | 未登録 | GB12601 論理と形式化 水谷 哲也 | 未登録 |
| 2限 | 未登録 | GB10804 論理回路 朴 泰祐 | GB11701 複素関数論 北川 高嗣 | 2240243 応用体育フィットネス トレーニング(春) 松尾 博一 | GB12601 論理と形式化 水谷 哲也 | 未登録 |
| 3限 | GB11964 コンピュータとプログ ラミング 阿部 洋丈 | GB12301 数値計算法 櫻井 鉄也 | 未登録 | GB10454 微分積分B 片岸 一起 | GB13704 コンピュータグラ フィックス基礎 三谷 純 | 未登録 |
| 4限 | GB11964 コンピュータとプログ ラミング 阿部 洋丈 | GB12301 数値計算法 櫻井 鉄也 | 3170042 English Presentation II サンドゥ, ロクサナ | GB10454 微分積分B 片岸 一起 | GB13704 コンピュータグラ フィックス基礎 三谷 純 | 未登録 |
| 5限 | 未登録 | 未登録 | 未登録 | GB30101 コンピュータネット ワーク 佐藤 聡 | GB11601 確率論 馬場 雪乃 | 未登録 |
| 6限 | 未登録 | 未登録 | 未登録 | GB30101 コンピュータネット ワーク 佐藤 聡 | GB11601 確率論 馬場 雪乃 | 未登録 |

集中/その他の科目登録

ここで科目の登録ができます。 未登録となっている場所をクリックし、 入れたい科目番号を入力すると登録で きます。

登録した科目を削除したい場合は、科 目番号をクリックし、削除ボタンを押 すと登録解除できます。



ページ上にある事前登録と書いてある場所を クリックすると、事前登録をするページに飛 びます。

事前登録科目とは、専門導入科目(知能と情報科学など)や総合科目(筑波大学特別講義など 1単位の取得が必須)が該当し、事前登録期間中に事前登録をしないと受講できないので注意が必要です。

対象となる授業は下記のpdfをご参照ください。

http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/fresh
/pdf/2020/3.pdf



成績ボタンをクリックすると登録した科目の成績等が確 認できます

| No. | 年度 | 学期 | 科目区分 | 科目番号 | 科目名 | 主担当教員 | 単位数 | 春学 期 | 秋学 期 | 総合 |
|-----|------|-----|-----------------|---------|-------------------------|----------------|-----|------|------|-----|
| 1 | 2020 | 春学期 | 基礎科目 | 2240243 | 応用体育フィットネストレー ニング(春) | 松尾 博一 | 0.5 | - | - | 履修中 |
| 2 | 2020 | 春学期 | その他 | 3170042 | English Presentation II | サンドゥ, ロ クサナ | 1.0 | - | - | 履修中 |
| 3 | 2020 | 春学期 | 基礎科目 GPA計算対象外科目 | GB10454 | 微分積分B | 片岸 一起 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 4 | 2020 | 春学期 | 専門科目 | GB10804 | 論理回路 | 朴 泰祐 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 5 | 2020 | 春学期 | 専門基礎科目 | GB11601 | 確率論 | 馬場 雪乃 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 6 | 2020 | 春学期 | 専門基礎科目 | GB11701 | 複素関数論 | 北川 高嗣 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 7 | 2020 | 春学期 | 基礎科目 GPA計算対象外科目 | GB11964 | コンピュータとプログラミン グ | 阿部 洋丈 | 3.0 | - | - | 履修中 |
| 8 | 2020 | 春学期 | 専門科目 | GB12301 | 数値計算法 | 櫻井 鉄也 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 9 | 2020 | 春学期 | 専門科目 | GB12601 | 論理と形式化 | 水谷 哲也 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 10 | 2020 | 春学期 | 専門科目 | GB13704 | コンピュータグラフィックス 基礎 | 三谷 純 | 2.0 | - | - | 履修中 |
| 11 | 2020 | 春学期 | 専門科目 | GB30101 | コンピュータネットワーク | 佐藤 聡 | 2.0 | - | - | 履修中 |

ここで、登録した科目の単位数や、登録した 科目がGPA対象かどうかなどを確認すること ができます

履修登録の流れ

基本的には

時間割と履修要覧を確認し、必要な科目の名前を調べる



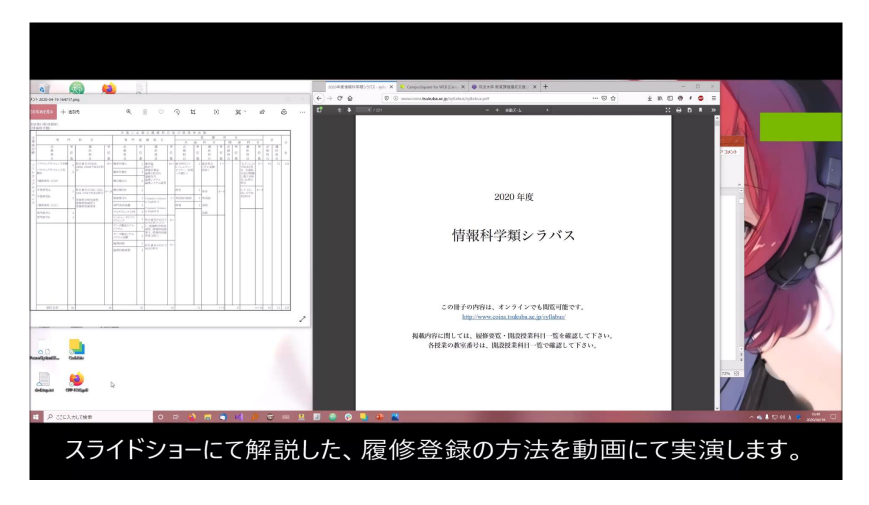
科目名をKdBまたはシラバスで調べ、科目番号を入手する



入手した科目番号をTWINSに入力し、履修登録

の繰り返しになります。

履修登録の流れ(実演動画)



https://web.microsoftstream.com/video/bd3ec298-f6df-4e93-95fc-7ed5145b62a9

補足1:科目番号について

科目番号が

0から:大学院科目(基本的には筑波大学!=筑波大学院なので履修不可)

1から:総合科目(coins19以降は履修不可)とフレセミと学士基盤科目など

2から:体育

3から:外国語(英語や第二外国語)

4から:芸術

5から:国語

6から:情報

7から: 不明

8から:自由科目(特設)(ロボコンや留学など)

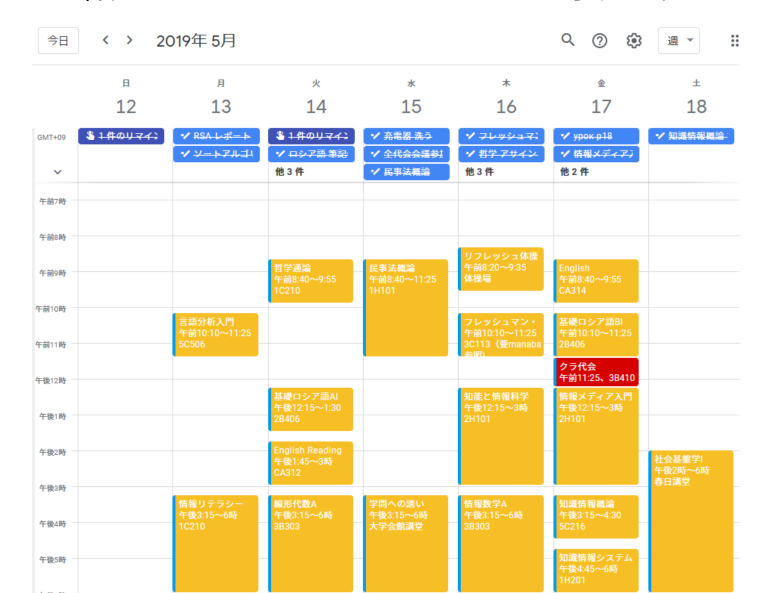
9から:教職

となっており、 $1\sim6$ は基礎科目の中の共通科目なので「EFGHで始まる科目、共通科目及び教職に関する科目」に含まれます

9は教職科目なので同様に含まれます

8からの科目が「EFGHで始まる科目、共通科目及び教職に関する科目」に含まれるか、については確実なことは言えないです(もし含まれないなら、留学しちゃえば文系科目取らなくて良いことになり、少しおかしい気がする…)

補足2:coins19の時間割



Twitterを眺めていたら、coins19の時間割をたたき台にして履修を組みたいという意見があったので、僭越ながら私の昨年の春Aの時間割をここに貼っておきます(ただのgoogle calendarのスクショなので、見づらかったらごめんなさい)

補足3:教員免許取得について

教員免許取得希望の人は、情報数学Aではなく離散構造 (GB10914,GB10924)を登録してください。

教職課程の履修には、例年の場合、支援室から必要書類を受け取りクラス担任との面談が必要ですが、コロナウイルスの影響で変更になる場合があると思うので、TWINS掲示板の資格取得に関するお知らせをこまめに確認してください。

また、履修要覧の39ページ以降をよく確認してください。

- Q, 履修要覧に主専攻分野という項目がありますが、これはどう判断すればいいですか?
- A, 主専攻分野は3年次に決定するものなので、今は気にしなくて大丈夫です。1,2年次の授業の単位数 や必修単位等は各専攻同じなのでどれを見ても問題ありません。
- Q. 授業の班分けはどこで確認できますか?
- A, 近日中に、TWINSの掲示板で確認できるようになると思われます。
- Q, 第2外国語はKdBでどう調べればいいですか
- A, 基礎〇〇語で検索すると、1年生向けの授業が検索できると思います
- Q, 親に教職をとっておいたほうがいいんじゃないかと言われましたが、モチベーションが出ません A, coinsでは2年次以降から教職課程を始めるのはほぼ不可能なので、少しでも教職を取りたい人は1年次から取るべきだと思われます(辞めるのは簡単なので)

Q&A

- Q, 専門基礎科目の選択科目にあるComputer Science in Einglishというのは一年生で履修するものですか?
- A, 我々coins19もまだ取っていないので、おそらく3年次以降に開口されるものだと考えられます。
- Q, おすすめの文系科目はありますか?
- A, 事前登録科目の文系科目は他学類の1年が取ることが多いので難易度も高くなくおすすめです
- O, 事前登録科目で登録しておくべきなのは?
- A,「知能と情報科学」「情報メディア入門A」「知識情報概論」「知識情報システム概説」を登録しておけばとりあえず大丈です。

- Q,授業の予習復習はどの程度時間がかかると想定すればよいでしょうか?また、単位認定が特に厳しい先生や科目はありますか?
- A, 予習復習の時間に関しては授業や個人の能力に大きく依存すると思いますが、文部科学省の定めるところによれば、一回の授業に対し、授業時間と同じ時間それぞれ予習復習に費やすという想定のようです。情報学軍の授業は基本的に優しいので、真面目に勉強していればまず単位が貰えるはずです。(でも数学は落としがちなので注意)
- Q, 初修外国語(第二外国語)は必修?
- A, 必修ではありません。ただ、その代わりに他の授業で選択科目の単位数を稼ぐ必要がある
- Q, KdBの科目等履修生とは?
- A, 筑波大学生以外の人が大学にお金を払ってその講義を取る制度で、私達には関係ありません。

- Q, 基礎経済数学は昨年履修制限が設けられていたようですが、今年は受けられますか?
- A, 受講前に先生にメールして確認するのが安全だと思われます
- Q, GPAの計算に文系科目は含まれますか?
- A, 成績表に印字されるGPAには影響しないが、研究室選択や履修上限解放などのGPAの計算には含まれるようです。
- Q, 文系科目で取った科目はなんですか?
- A,「芸術と文化」「日本国憲法(2)」「英米ヨーロッパ領域比較文化研究」「表現文化領域比較文化研究」など※あくまでも一例です。

- Q, 第二外国語は4単位まで卒業単位に含まれるという認識であっていますか?
- A, そのとおりです
- Q, 第二外国語は文系科目扱いですか?
- A, 科目番号が3で始まっている科目は文系科目扱いにはならない(上のスライドの補足を参照)
- Q, 集中講義はどうやって取ればいいですか?
- A, TWINSの掲示板でたまにサイレント更新されているので、こまめに確認し、目当てのものが見つかったら科目番号をTWINSに登録する

- Q,「E,F,G,Hで始まる科目、共通科目及び教職に関する科目」以外の科目で履修した授業を教えて下さい
- A,「社会学の最前線」「心理学概論」「心理学研究法」「考古学・民俗学入門」など※あくまで一例です。
- Q, E,F,GC,GE,Hで始まる科目で履修した授業を教えてほしい
- A「都市計画入門」※あくまで(ry
- Q, 履修要覧に関して、卒業要件の単位数は、各列の総和が条件を満たしていれば、その列の要素ご との条件は満たさなくても良いのか?
- A, いえ、各項目の条件(単位数)を満たし、かつ、各列の総和が一定の単位数を満たしている必要があります。

- Q, 今のところ受けたい授業を全部取ると年間で40単位程度なのですが、少ないでしょうか? A, 普通だと思います。私は昨年39単位でした。
- Q, 教員免許を取ろうと思っているのですが、4年次に絶対に教育実習などを受けないと教員免許は取得できませんか?また、卒業に必要な単位と教職免許のための単位を取れるかどうか不安です。かなり大変でしょうか。
- A,教育実習を受けない限り免許はもらうことができません。卒業後や大学院に進学後に教育実習を受けたい場合は個人的に実習校にもうしこまければならない可能性が高いです。また、情報科学類は教職免許の単位を卒業に必要な単位として計算することはできません。つまり卒業に必要な125単位+教員免許取得に必要な単位とらなければならないので、やっぱり大変です。挫折する人も居ます。1年次に取るべき教職科目は9単位です。

Q, 選択科目の方の体育は取らなくても良いものでしょうか?取らない代わりに国語、芸術等の科目を受ける必要があるのでしょうか

A, はい、選択科目の方に関しては、体育を取らなくても良いです。そして、国語や芸術も取らなければならないわけではありません。履修要覧には0~4単位となっていますので、0単位でも問題ありません。ただし、全選択科目の合計が71単位(またはそれ以上)になるように履修を組む必要があります。

Q, coinsで教職免許を取ろうとしている方は何割くらいいるのでしょうか?

A, はっきりとした数は分かりませんが、あまり多くは居ないと思います。

Q&A

Q,共通科目の英語の班分けについて、春ABCモジュールにTWINSに自動的に登録された科目番号をKdBで検索し、その対象になっていた班という認識で問題ないでしょうか。

A, 英語の班分けは通常、入学時に行われるTOEFLテストにより振り分けられ、以後一年間その班分けに従って英語の授業を受けることになりますが、学校が閉鎖された影響により、テストが受けられない状況なので、おそらくその自動で登録された班わりに従って秋モジュールも登録するものだと考えられます。今後何らかのアナウンスが学校からあるかもしれないので、manabaやTWINSをよく確認してみてください。

Q, 春、秋のモジュールについて、春秋ともにABモジュールで単位が取れる科目がありますが、Cモジュールは空きコマになるということで大丈夫でしょうか。

A, 仰るとおり、、多くの授業がABモジュールで終了します。空きコマを作りたくない場合は、多くはありませんが、Cモジュールから開講の授業もあるので、調べてみてください。

- Q,平日一週間(6時限×5日)のなかで、だいたい何コマぐらいが空きコマになっているかA,私の場合、昨年春は週6コマ空きコマがありました。補足2のカレンダーも適宜参考にしてください。
- Q, 第二外国語を履修しようと思っているんですが、どれにしようか迷っています。選ぶときのポイントがあれば教えて下さい。
- A, 自分の興味で選んで全然OKです!