

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)

Google 筑波大学 履修要覧

約 14,500 件 (0.31 秒)

www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses-directory
筑波大学 | 教育 | 履修要覧
筑波大学学群・履修要覧
履修要覧2017年度・履修要覧2018年度・履修要覧2016年度・履修要覧2019年度
このページに 3 回アクセスしています。前回のアクセス: 20/04/18

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 ...
履修要覧・履修要覧2017年度・履修要覧2018年度・履修要覧2016年度
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
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.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses
筑波大学 | 教育 | 履修要覧2017年度
筑波大学学群・履修要覧2017年度

www.tsukuba.ac.jp/g-courses/g-tsukuba_tokyo
筑波大学 | 教育 | 開設授業科目一覧
履修要覧・履修要覧2019年度・履修要覧2018年度・履修要覧2017年度・開設授業科目一覧・開設授業科目一覧2019年度・開設授業科目一覧2018年度・開設授業科目一覧2017年度・開設授業科目一覧2016年度・事前登録案内・総合科目・教職課程

shakai.tsukuba.ac.jp/syllabus
シラバス | 筑波大学社会学類 - College of Social Sciences of ...
筑波大学社会学類では、日本社会や国際社会の中の現象や問題を考えたり分析したりするため

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)

筑波大学
University of Tsukuba

本学で学びたい方へ 在学生の方へ 卒業生の方へ 一般・研究者の方へ

大学案内 学群・大学院 教育 研究 キャンパスライフ 社会連携 国際

HOME > 教育 > 履修要覧

教育

教育理念・教育方針
学群教育
大学院教育
科目ジョークボックスシステム
教育コンテンツの提供
特色ある教育プログラム
長期履修制度
科目等履修生
研究生制度
生涯学習

学群教育
履修要覧

年度：2020 | 2019 | 2018 | 2017

- 表紙・学年暦・カレンダー・目次
- 1 学修
- 2 修学上の諸手続
- 3 基礎科目（共通科目等）の履修方法
- 4 教育職員免許状等の資格取得に必要な科目の履修方法
 - 4-1 教職課程
 - 4-2 人文・文化学群、社会・国際学群
 - 4-3 人間学群、生命環境学群
 - 4-4 理工学群
 - 4-5 情報学群、医学群、体育専門学群、芸術専門学群
 - 4-6 特別支援教育に関する科目
 - 4-7 その他の資格
- 5 学内諸規則等
 - 5-1 筑波大学学群学則
 - 5-2 筑波大学学群学生その他大学等における授業科目の履修等に関する法人細則
 - 5-3 国立大学法人筑波大学学群学生の休学等の身分異動に係る手続に関する法人細則
 - 5-4 筑波大学特別聴講学生に関する法人細則
 - 5-5 人文・文化学群履修細則
 - 5-6 社会・国際学群履修細則
 - 5-7 人間学群履修細則
 - 5-8 生命環境学群履修細則
 - 5-9 理工学群履修細則
 - 5-10 情報学群履修細則
 - 5-11 医学群履修細則

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)
(情報科学類)

主専攻分野	専 門 科 目				専 門 基 礎 科 目				基 礎 科 目								計		合 計	
	必修科目	単位数	選択科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	共通科目				関連科目				必修科目	選択科目		
									必修科目	単位数	選択科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数				
ソフトウェアサイエンス	ソフトウェアサイエンス実験A ソフトウェアサイエンス実験B (履修条件:注10)	3 3	科目番号がGB20, GB30, GB40で始まる科目	18~	線形代数A	2	微分積分A	2	10~	総合科目(フレッシュマン・セミナー、学問への誘い)	2	総合科目(学士基盤科目)	1~	—	—	「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	6~	54	71	125
	卒業研究A 卒業研究B (履修条件:注11)	3 3	科目番号がGB2, GB3, GB4, GA1で始まる科目	0~18	微分積分B	2	情報数学A	2	Computer Science in English A	2~	外国語(英語)	4	外国語	4	国語	E, F, GC, GE, Hで始まる科目	0~4			
	専門語学A 専門語学B	2 2	情報科学特別演習 情報特別演習Ⅰ 情報特別演習Ⅱ		情報数学A	2	Computer Science in English A	2~	外国語(英語)	4	外国語	4	国語							
					情報数学A	2	Computer Science in English A	2~	外国語(英語)	4	外国語	4	国語							
					専門英語基礎	1	Computer Science in English B		情報	4	国語									
					プログラミング入門	3	科目番号がGB1で始まる科目(ただし、情報科学特別演習、情報特別演習Ⅰ、情報特別演習Ⅱは除く)	0~			芸術									
					コンピュータとプログラミング	3	科目番号がGB1で始まる科目(ただし、情報科学特別演習、情報特別演習Ⅰ、情報特別演習Ⅱは除く)	0~			芸術									
					データ構造とアルゴリズム	3	科目番号がGB1で始まる科目(ただし、情報科学特別演習、情報特別演習Ⅰ、情報特別演習Ⅱは除く)	0~			芸術									
					データ構造とアルゴリズム実験	2	科目番号がGB1で始まる科目(ただし、情報科学特別演習、情報特別演習Ⅰ、情報特別演習Ⅱは除く)	0~			芸術									
					論理回路	2	科目番号がGA1で始まる科目	8~			芸術									
				論理回路演習	2	科目番号がGA1で始まる科目	8~			芸術										
単位合計		16	36	26	24	12	1~5	0	6~10	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時間	2時間	3時間	4時間	5時間	6時間
月曜	春学期	A					情報リテラシー(1選履修 2選履修)	
		B					情報リテラシー(1選履修 2選履修)	
		C			現代教育と教育理念		教育史概論	
	秋学期	A			教育の法と制度		データサイエンス(1選 2選)	
		B						
		C			学習の心理		こころの発達	
火曜	春学期	A			初修外国語	英語	線形代数A(クラス:1,2,3,4)	
		B						
		C						
	秋学期	A					微分積分A(クラス:1,2,3,4)	
		B						
		C						
水曜	春学期	A	教職論I	国語			字間への語い(クラス:1,2,3,4)	
		B						
		C						
	秋学期	A	教職論II	国語				
		B						
		C						
木曜	春学期	A		フレッシュマンセミナー(クラス:1,2,3,4)	知能と情報科学		情報数学A(クラス:1,2,3,4)	
		B	体育					
		C			計算と情報科学			
	秋学期	A	体育	学校経営概説	システムと情報科学	知識情報概論	プログラミング入門	
		B						
		C						
金曜	春学期	A	英語	初修外国語	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	
		B			情報メディア入門B			
		C			情報メディア入門C			
	秋学期	A			図書館概説	コンテンツ応用論		
		B						
		C						

- ・集中
- ・情報科学特選履修
- ・情報科学特選履修B

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
必修科目	情報科学類開設科目のうち必修科目
選択科目	
教職科目	現代教育と教育理念(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(秋C・月56)、学習の心理(秋C・月34)、教職論I(春AB・水1)、教職論II(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。教員志望でなけ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, 専AB 木2 開講 異
授業概要 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、職員と学生および学生同士のコミュニケーションを深める。
備考 情報1クラス対象 CDP
授業形態 演習
科目群 学位プログラム・コンピテン스との関係 1.コミュニケーション能力 4.広い視野と国際性 6.協調性・主体性・自律性
授業の到達目標(学修成果) ・「大学や何を学ぶか」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。
キーワード 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
授業計画 第1週 カリキュラムの説明,学修システム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 Ⅲ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 Ⅲ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 Ⅲ面談 第10週 グループ課題発表
履修条件 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(連絡先含む) 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(開演:kunihiro@cs.tsukuba.ac.jp)
その他(受講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

すべて ニュース 画像 ショッピング 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)

開設科目一覧 ユーザID パスワード

授業科目一覧 春A 春B 春C 夏季休業中 秋A 秋B 秋C 春季休業中 集中

2020 年度 * 学期選択 曜日選択 時限選択 教室 要件

微分積分A ☐ 概要・シラバス・備考を含む ☐ 科目等履修生対象 検索

1 4件中 1-4件

科目番号	科目名	授業方法	単位	年次	学期	曜時限	教室	担当	概要	備考	科目等履修生
GA15311	微分積分A	1	2.0	1	秋AB	火5,6	3B405	町田 文雄, 堀江 和正	解析学の基礎として...	情報科学類1・2クラス対象 平成30年度までに開設された「解析学I」(GB10314, GB10324)の単位を修得した者の履修は認めない。	
GA15321	微分積分A	1	2.0	1	秋AB	火5,6	3A308	高橋 大介, 塩川 浩昭	解析学の基礎として...	情報科学類3・4クラス対象 平成30年度までに開設された「解析学I」(GB10314, GB10324)の単位を修得した者の履修は認めない。	
GA15331	微分積分A	1	2.0	1	秋AB	火5,6	3A405	久野 晋人	解析学の基礎として...	GC11101と同一。情報メディア創成学類の2019年度以降の入学対象。	
GA15341	微分積分A	1	2.0	1	秋AB	火5,6	2B309	加藤 誠	解析学の基礎として...	知識対象。 GE20201「基礎数学A」を修得済みの者は履修不可	

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。

準備(4,TWINS)

筑波大学 twins

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！Web掲示板（TIPS）・学生向けWeb掲示板システム（TIPS）（学生 ...

学習管理システム
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 ...

2019.10 TWINS 利用ガイド ...
TWINS(ついでんず)とは、正式名称を「Tsukuba Web-based ...

全学計算機システムのメール ...
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 ...

在学生へのお知らせ一覧
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年度.

tsukuba.ac.jp からの検索結果 »

www.blaw.gsbts.tsukuba.ac.jp > twins (教育情報システム) ▾
TWINS (教育情報システム) | 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.

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/>

準備(4,TWINS)

筑波大学
University of Tsukuba

本学で学びたい方へ 在学生の方へ 卒業生の方へ 一般・研究者の方へ

大学案内 学群・大学院 教育 研究 キャンパスライフ 社会連携 国際

HOME > 在学生の方へ

在学生の方へ

在学生へのお知らせ・イベント情報

学群新入生向け配布資料一覧

履修要覧・開設授業科目(学群)

履修要覧・開設授業科目(大学院)

在学生向けツール

TWINS

Web掲示板 TIPS

全学計算機システム

全学計算機システム E-mail

学内無線LANシステム

教育課程編成支援システム 開設科目一覧 KdB

全学計算機システム リモートアクセス

学習管理システム manaba

学生生活関係HP (学内専用)

在学生向けツールからTWINSを選択

準備(4,TWINS)

TWINS for WEB

 **筑波大学**
University of Tsukuba

ユーザー名 パスワード

統一認証システムのパスワードを入力してください。
Please use Unified Authentication System password.

在学生へのお知らせ

【重要】教科書の販売方法について
2020/4/17

【開催方法変更】令和2年度全学T A研修会（第1回筑波大学FD研修会）の動画視聴方法について 2020.4.16更新
2020/4/16

2020年度夏期海外英語研修 中止のお知らせ
2020/4/16

図書館 時間外利用停止(4/20～5/7) /Extended-hours
Utilization in Lib. on LIS will be unavailable
2020/4/16

お知らせ

現在、システムメンテナンスに関するお知らせはありません。
Currently, we do not have any announcements regarding the system maintenance.

休講情報

該当するデータはありません

お問い合わせ

システムの問い合わせ先：教育推進課 TWINS 担当
Contact : Division of Educational Promotion

qa.twins_at_un.tsukuba.ac.jp

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ログインする

準備(4,TWINS)

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。

HOME 履修 成績 学生情報 休補・スケジュール アンケート 掲示

お知らせ 学習管理システム(manaba) 安全確認システム マニュアル (学生用) KdB 開設科目一覧 学年暦

新着情報
あなた宛の新着情報はありません。

MYスケジュール
2020年4月
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30
2020/04/19(Sun)
登録されている予定はありません

在学生へのお知らせ
【重要】教科書の販売方法について
2020/4/17
【開催方法変更】令和2年度全学T A研修会(第1回筑波大学F D研修会)の動画視聴方法について
2020.4.16更新
2020/4/16
2020年度夏期海外英語研修中止のお知らせ
2020/4/16

掲載案内
< 前へ >
<掲載案内本文>

お知らせ
[1] お知らせ
(注意) パソコンから離れる時は、必ず、ログアウト(右上の[Logout]ボタンを押す)してください。
Note: When you leave personal computer, be sure to logout (push "Logout" button right above).
学生向けお知らせ Information for students
TWINSに関する問い合わせは、教育推進課 成績管理担当 mail:qa.twins@un.tsukuba.ac.jp
For inquiries about TWINS, please contact
Academic Record Management Section, Division of Educational Promotion
ようこそTWINSへ！
【2020.4.16】春学期A及びA B開講の総合科目Ⅲの履修申請について
春学期A及びA B開講の総合科目Ⅲの履修を希望する学生は、授業内容等を「開設授業科目一覧」や「総合科目履修案内」で確認の上、期間中に忘れずに履修申請してください。
なお、履修申請者が受入上限数を超えた場合等に受講調整を行います。受講調整結果は4月24日(金)17時にWeb掲示板「学群授業」に掲示されますので、必ず確認してください。
春学期A及び春学期A B開講の総合科目Ⅲ(フレッシュマン・セミナーおよび学類を指定して開設する初年次導入科目を除く)の現在の履修申請状況はWeb掲示板「学群授業に関するお知らせ」にて掲載します。
教育推進課
Division of Educational Promotion
【2020.4.14】【重要】「事前登録リーフレット」のリンク先について(修正)
令和2年度 履修・成績関係日程 / ■事前登録関係日程 に掲載しております「事前登録リーフレット」のリンク先に誤りがありました。正しいリンク先は以下のとおりとなりますので、事前登録の前にご確認いただき迷惑をお掛けして申し訳ございませんでした。
「事前登録リーフレット」
<http://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/pdf/2020/kaisetsu/2-t.pdf>
教育推進課
Division of Educational Promotion
【2020.3.23】 令和2年度 履修・成績関係日程 Schedule of the course registrations and grades of FY2019
※時刻表記がない場合は、開始日であれば当該日の00:00、終了日であれば23:59を示す。
※If the time period isn't designated, it indicates the starting day begins at 00:00, and the final day ends at 23:59.
事 項 Events 日 程 Schedule

準備(4,TWINS)

資格日ご判定

春A	春B	春C	夏休	秋A	秋B	秋C	春休	集中/その他
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土		
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 サンドウ, 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		
集中講義など							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、
入り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。

準備(4,TWINS)

The screenshot shows the TWINS system interface. At the top, there is a navigation bar with icons for HOME, 履修 (Class Selection), 成績 (Results), 学生情報 (Student Information), 休補・スケジュール (Leave/Makeup/Schedule), アンケート (Survey), and 掲示 (Notice). Below this is a green bar with various menu items: 履修登録・登録状況照会, 科目区分参照・変更, 履修申請変更, 継続履修申請, 特別履修申請, 事前登録 (highlighted with a red circle), 自己判定, and 資格自己判定.

On the left side, there are several panels:

- 新着情報** (New Information): あなた宛の新着情報はありません。
- MYスケジュール** (My Schedule): A calendar for April 2020. The date 2020/04/19 (Sun) is selected.
- 在学学生へのお知らせ** (Notice to Current Students): A list of notices, including one about the textbook sales method and another about the video recording method for the 2020 F.D. research seminar.
- 掲載案内** (Posting Guide): A link to the posting guide.

The main area displays the '事前登録・登録状況照会' (Advance Registration/Registration Status Inquiry) page. It shows a table with columns for 氏名 (Name), 所属 (Affiliation), 年度・モジュール (Year/Module), 期限 (Deadline), and 登録単位数合計(年間) (Total Registered Units (Annual)). The table lists several students and their registered units. A red circle highlights the '事前登録' (Advance Registration) button in the top right corner of the table.

氏名	所属	年度・モジュール	期限	登録単位数合計(年間)	履修上限単位数(年間)	最終更新日時
森澤 玄	情報学群情報科学類	2020年度 春A	2020/05/13 23:59	20.5単位	-	2020/04/17 18:56

Below the table, there is a section for '春A' (Spring A) with a grid of course selection options. The grid has columns for 月曜日 (Monday), 火曜日 (Tuesday), 水曜日 (Wednesday), 木曜日 (Thursday), 金曜日 (Friday), and 土曜日 (Saturday). The rows represent different course levels (1限, 2限, 3限, 4限, 5限). The courses listed include 'GB10804 論理回路 朴 泰祐', 'GB11701 複素関数論 北川 高嗣', 'GB11964 コンピュータとプログラミング 阿部 洋文', 'GB12301 数値計算法 櫻井 鉄也', '3170042 English Presentation II サンドウ, 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', 'GB30101 コンピュータネットワーク フーク 佐藤 聡', and 'GB11601 確率論 馬場 雪乃'.

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>

準備(4,TWINS)

HOME 履修 成績 学生情報 休補・スケジュール アンケート 掲示

お知らせ 学習管理システム(manaba) 安否確認システム マニュアル (学生用)

新着情報
あなた宛の新着情報はありません。

MYスケジュール
2020年4月
Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30
2020/04/19(Sun)
登録されている予定はありません

在学生へのお知らせ
【重要】教科書の販売方法について
2020/4/17
【開催方法変更】令和2年度全学T A研修会(第1回筑波大学F D研修会)の動画視聴方法について
2020.4.16更新
2020/4/16
2020年度夏期海外英語研修中止のお知らせ
2020/4/16

掲載案内
<前へ>
<掲載案内本文>

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

お知らせ

[1] お知らせ

(注意) パソコンから離れる時は、必ず、ログアウト(右上の[Logout])
Note : When you leave personal computer, be sure to log out.

学生向けお知らせ
TWINSに関するお知らせ

ようこそTWINSへ!

【2020.4.16】春学期A及びA B開講の総合科目Ⅲの履修申請
春学期A及びA B開講の総合科目Ⅲの履修を希望する学生は、授業に履修申請してください。
なお、履修申請者が受入上限数を超えた場合等に受講調整を行いますので、必ず確認してください。
春学期A及び春学期A B開講の総合科目Ⅲ(フレッシュマン・セミナー) Web掲示板「学群授業に関するお知らせ」にて掲載します。

【2020.4.14】【重要】「事前登録リーフレット」のリンク先について
令和2年度 履修・成績関係日程 / ■事前登録関係日程 に掲載リンク先に誤りがありました。正しいリンク先は以下のとおりとなります。ご迷惑をお掛けして申し訳ございませんでした。
「事前登録リーフレット」
<http://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/pre-registration/>

【2020.3.23】令和2年度 履修・成績関係日程 Schedule of the semester

準備(4,TWINS)

No.	年度	学期	科目区分	科目番号	科目名	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	サンドウ, 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



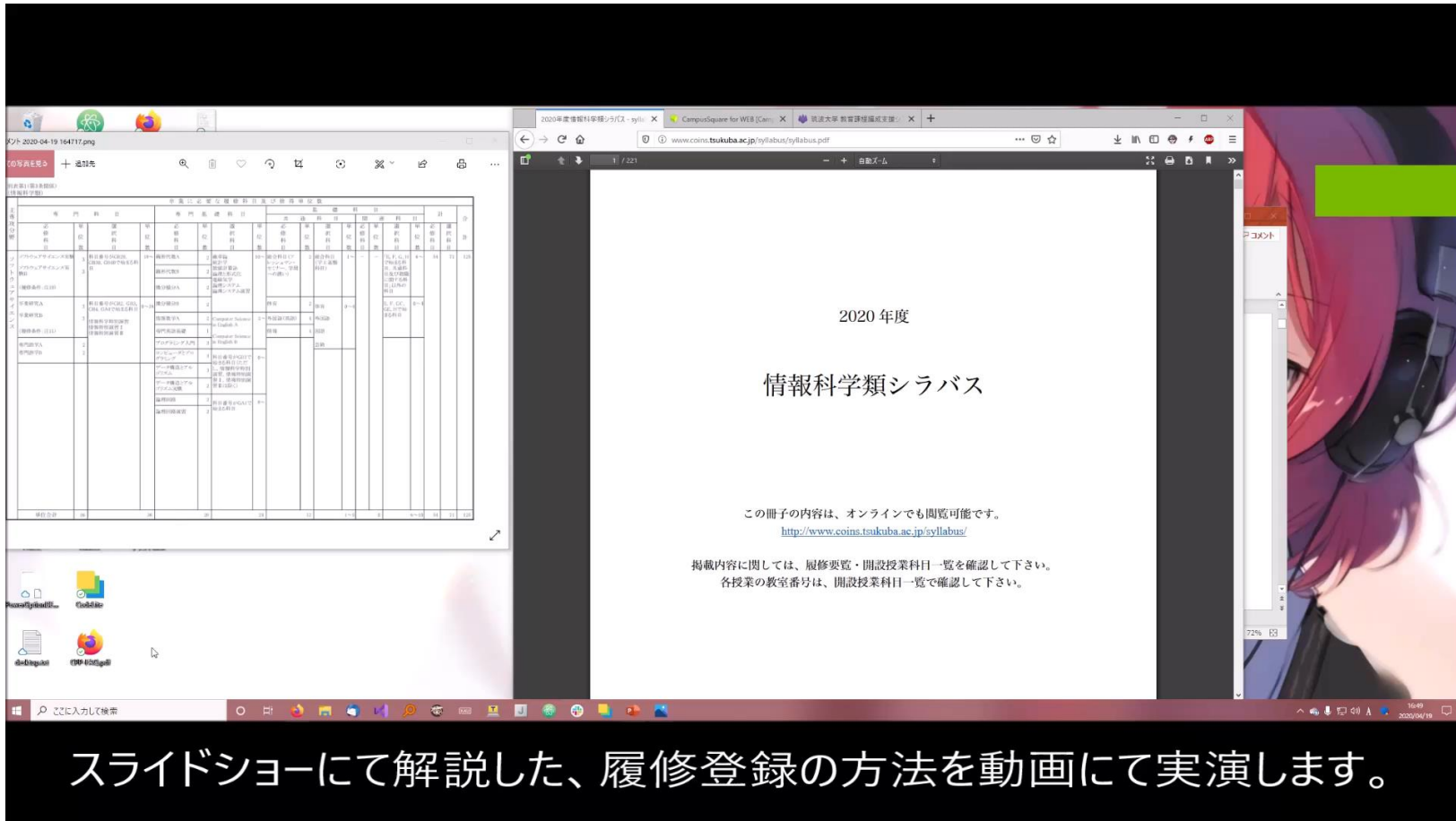
科目名をKdBまたはシラバスで調べ、科目番号を入手する



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)



The screenshot shows a video player interface. On the left, a presentation slide titled "2020年度 情報科学類シラバス" (2020 Academic Year Information Science Faculty Syllabus) is displayed. The slide contains the following text:

2020 年度

情報科学類シラバス

この冊子の内容は、オンラインでも閲覧可能です。
<http://www.coins.tsukuba.ac.jp/syllabus/>

掲載内容に関しては、履修要覧・開設授業科目一覧を確認して下さい。
各授業の教室番号は、開設授業科目一覧で確認して下さい。

On the right side of the video player, a PDF document titled "2020年度情報科学類シラバス - syllabus.pdf" is visible. The PDF shows a detailed syllabus table with columns for course numbers, names, credits, and other details. The table is partially obscured by the video player's interface.

At the bottom of the video player, a black bar contains the text: スライドショーにて解説した、履修登録の方法を動画にて実演します。

<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、1~6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とは言えません(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

	今日	<	>	2019年 5月	🔍	?	⚙️	週 ▾	⋮
	日 12	月 13	火 14	水 15	木 16	金 17	土 18		
GMT+09	📅 1件のリマイン	✓ RSAレポート ✓ ソートアルゴリ	📅 1件のリマイン ✓ ロシア語 筆記 他 3 件	✓ 充電器 洗う ✓ 全代会会議参 ✓ 民法法概論	✓ フレッシュマン ✓ 哲学 アサイン 他 3 件	✓ yrok-p18 ✓ 情報メディア 他 2 件	✓ 知識情報概論		
▼									
午前7時									
午前8時									
午前9時			哲学通論 午前8:40～9:55 1C210	民法法概論 午前8:40～11:25 1H101	リフレッシュ体操 午前8:20～9:35 体操場	English 午前8:40～9:55 CA314			
午前10時									
午前11時		言語分析入門 午前10:10～11:25 5C506			フレッシュマン・ 午前10:10～11:25 3C113 (要manaba 参照)	基礎ロシア語BI 午前10:10～11:25 2B406			
午後12時						クラ代会 午前11:25、3B410			
午後1時			基礎ロシア語AI 午後12:15～1:30 2B406		知能と情報科学 午後12:15～3時 2H101	情報メディア入門 午後12:15～3時 2H101			
午後2時			English Reading 午後1:45～3時 CA312						
午後3時									
午後4時		情報リテラシー 午後3:15～6時 1C210	線形代数A 午後3:15～6時 3B303	学問への誘い 午後3:15～6時 大学会館講堂	情報数学A 午後3:15～6時 3B303	知識情報概論 午後3:15～4:30 5C216			
午後5時						知識情報システム 午後4:45～6時 1H201			

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&A

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います(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 English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

Q, 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夫です。

Q&A

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なようです。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&A

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&A

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&A

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ください

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ください

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&A

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な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年次に取りべき教職科目は9単位です。

Q&A

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となりますが、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。空きコマを作りたいくない場合は、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&A

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ください。

A, 自分の興味で選んで全然OKです！