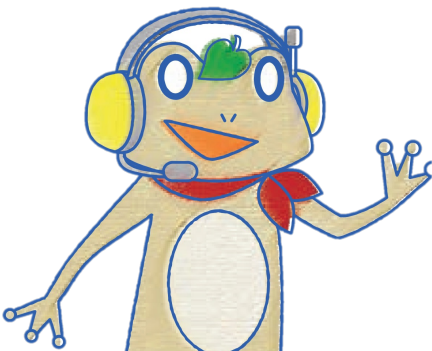


春日地区クラス代表者会議主催

履修登録会

College of Knowledge and Library Sciences

College of Media Arts Sciences and Technology



スタッフ自己紹介

より詳しい情報

かすがらいふにシラバスに
寄った解説を載せています。



〒305-0821
KASUGA LIFE

KASUGA AREA
STUDENT'S REPRESENTATIVE COUNCIL

TSUKUBA
UNIVERSITY

Lifestyle magazine

かすがらいふ

IMAGINE THE KASUGA

EDITION
SPRING

2024

FOR
NEW STUDENT



履修登録に必要なもの

時間割
KLIS



- 時間割
- 開設授業科目一覧
- Twin:te
- TWINS
- KdBっぽいなにか

時間割
mast



前提として

時間割通り履修することをおすすめします

一年次の必修授業（選択含む）が網羅されているのでこの通りに履修すれば漏らすことはない。

知識と創成もほぼ同じ

必修授業に若干の差異がありますが、基本的に知識の時間割に合わせた後、創成の必修を適用させると良いです

1年次

1限 8:40~9:55, 2限 10:10~11:25, 3限 12:15~13:30, 4限 13:45~15:00, 5限 15:15~16:30, 6限 16:45~18:00

	月			火			水			木			金							
	春		秋	春		秋	春		秋	春		秋	春		秋					
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C					
1	知識情報概論			知識情報概論*				<教職論I>		<教職論II>		体育*			初修外国語II					
2					知能と情報科学							<学校経営概説>			英語II*					
3	情報リテラシー (演習)*	情報リテラシー (講義)*	<現代教育と教育理念>	データサイエンス*	<こころの発達>	英語I*			ファーストイヤーセミナー*	アカデミックスキルズ*				図書館概論†			線形代数A	微分積分A		
4	7C102			初修外国語I							知識情報システム概説				1C310		1C310			
5	<教育史概論>		<教育の法と制度>	<学習の心理>				システムと情報科学		学問への誘い*				情報数学A*	計算と情報科学	プログラミング入門A*	プログラミング入門B*	情報メディア入門	情報科学概論	コンテンツ入門
6											3A301									

知識情報概論は年二回開講、知識1年次は(春A火12)を履修すること。

灰色の網掛け は情報学群以外開設の専門導入科目・総合科目(学士基盤科目)を選択して履修

教職科目: 現代教育と教育理念(春C月34), 教育史概論(春C月56), 教職論I/II(春AB水1/秋AB水1), 教育の法と制度(秋AB月6), 学校経営概説(秋AB木2), こころの発達(秋C月34), 学習の心理(秋C月56)

教育社会概論(旧課程の教育基礎学IおよびIIIに対応)(集中), 日本国憲法(集中)

< >は教職科目 → 教職を取る予定の人のみで問題なし

*は知識必修科目

+は司書資格科目

創成の人は
• 微分積分A
• 線形代数A
が必修

同名講義に注意！

プログラミング入門A・Bは様々な学群で同名の講義を開講しています！

「GA」から始まる科目番号であることを確認！

プログラミング入門Aだと・・・

知識：GA18232

創成：GA18222

Twin:teを使う！

筑波大生専用時間割アプリ

Twin:te

Download on the App Store GET IT ON Google Play

PC版



検索



追加

該当の授業を見つけ
「一度シラバスを確認
した上で」追加する

科目番号 キーワード

例) GA-0 統計

詳細 簡易

確率と統計

確率論の基礎を主に学習した後、統計学の簡単な導入を行う。確率論としては、確率の公理、確率変数、確率分布、期待値、中心極限定理などを学習する。統計学としては、確率論との関係や目的などを学ぶ。

GC21401

統計分析法

統計学に基づいた実践的な分析方法について概説する。標本・推定・検定・分散分析・ブートストラップ・回帰・因子分析などの原理と方法を講義する。現実のデータに則した統計分析の方法を演習する。

GE10911

統計

数理統計学の基礎を講義する。内容は、統計の意味、代表値、確率、母集団と標本、正規分布、統計的推定、仮説検定の考え方などである。

HB31141

医学統計学

1.統計学の基礎概念を理解し、医学的問題への応用方法を習得する。2.医学・生物学に起因する統計学上の問題と、その特徴を理解する。3.医学データの収集方法、統計解析手法の基本を習得する。

HC22081

保健統計学

保健統計資料の見方を学び、自ら、保健医療の現場や研究で得られるデータを解釈する上で必要な統計学の基礎知識を身につける。

選択中の授業: 1件 ^

選択した授業を追加

春AB 水1,2
山本 幹雄
対面

秋AB 火5,6
酒井 宏
対面

春AB 月1,2
歳森 敦
対面

秋A 月3,4
五所 正彦,
対面

春AB 木1,2
阿部 吉樹,

TWINSに打ち込む

GE10911
統計

開講時限
春AB 月1,2

履修登録・登録状況照会

履修登録する科目番号を入力してください

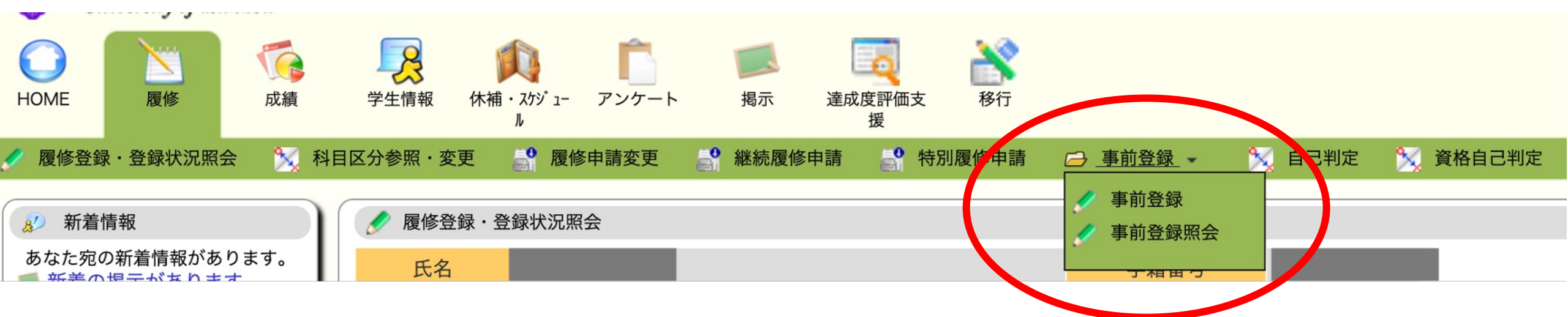
曜日	月曜日
時限	1限
科目番号	ここに入力！

不明の場合は[科目番号検索](#)で検索できます。

登録 クリア 履修登録画面に戻る

事前登録科目について

TWINS→履修ページの上部タブに
「事前登録」 という項目がある



事前登録科目について

事前登録を行う抽選カテゴリを選択してください。

カテゴリ名
春A開始
春B開始
春C開始
秋A開始
秋B開始
秋C開始

該当の学期・モジュールを選択し、
登録をする

登録済みの科目は [事前登録照会](#)で確認できます

空いてるコマを埋めたい！

KdBっぽいなにかの出番！



キーワード 科目番号は前方一致、その他は正規表現に対応 検索

要件 指定なし 検索条件をクリア 表示 全科目 お気に入り お気に入り以外

学期 ○一○春○秋／○一○A○B○C 選択

曜日・時限 指定なし

実施形態 ○一○対面○オンデマンド○同時双方向

標準履修年次 ○一○2○3○4○5○6

科目番号／科目名	単位／年次	学期／時期	教室	担当	実施形態	概要	備考
1101102 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	1B202	西村 雄太	対面	大学生活について知識と理解を深め、学問研究への動機づけを高める。とくに人文学類における各主専攻分野の学習と研究について理解を促すとともに、大学におけるコミュニケーションの方法等について基本的な指導を行う。	人文1クラス対象 対面
1101202 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	1C210	清水 克志	対面	大学生活について知識と理解を深め、学問研究への動機づけを高める。とくに人文学類における各主専攻分野の学習と研究について理解を促すとともに、大学におけるコミュニケーションの方法等について基本的な指導を行う。	人文2クラス対象 対面
1101302 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	1C306	中村 友香	対面	大学生活について知識と理解を深め、学問研究への動機づけを高める。とくに人文学類における各主専攻分野の学習と研究について理解を促すとともに、大学におけるコミュニケーションの方法等について基本的な指導を行う。	人文3クラス対象 対面
1101402 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	1C310	和田 尚明	対面	大学生活について知識と理解を深め、学問研究への動機づけを高める。とくに人文学類における各主専攻分野の学習と研究について理解を促すとともに、大学におけるコミュニケーションの方法等について基本的な指導を行う。	人文4クラス対象 対面
1101502 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	1C403	小泉 利恵	対面	大学生活について知識と理解を深め、学問研究への動機づけを高める。とくに人文学類における各主専攻分野の学習と研究について理解を促すとともに、大学におけるコミュニケーションの方法等について基本的な指導を行う。	人文5クラス対象 対面
1102102 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	2C403	馬場 美佳	対面	これからの大いに生きる学問との取り組み 方、生活の仕方などについて考える。	比文1クラス対象 CDP.対面
1102202 ファーストイヤーセミナー <small>シラバス シラバス（ミラー）</small>	1.0単位 1年次	春AB 金2	2C407	横山 剛	対面	これからの大いに生きる学問との取り組み 方、生活の仕方などについて考える。	比文2クラス対象 CDP.対面

春A 45.0単位 ▲

これからの大いに生きる学問との取り組み 方、生活の仕方などについて考える。

月 Twin:te にエクスポート 木 金 すべて削除 日

キーワード

科目番号は前方一致、その他は正規表現に対応

検索

科目名

要件

指定なし

学期

春 秋 / A B C

曜日・時限

カレンダーをクリックして曜日・時限を選択

実施形態

対面 オンデマンド 同時双方向

標準履修年次

1 2 3 4 5 6

科目番号／科目名

単位／年次 学期／時期 教室

1101102

1.0単位

春AB

1B202

ファーストイヤーセミナー

1年次

金2

[シラバス](#)

[シラバス（ミラー）](#)



1101202

1.0単位

春AB

1C210

ファーストイヤーセミナー

1年次

金2

[シラバス](#)

[シラバス（ミラー）](#)



検索条件をクリア

表示 全

選択



曜日を直感的に
選択できる！

全体質問時間

全体として聞いておきたいこと

自由質問時間

近くの先輩に声をかけて質問しよう！