

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



この会は  
知識情報・図書館学類  
二年次向けです

メディア創成・その他の学年は対象外です。  
ゴメンネ……

# スタッフ自己紹介

# より詳しい情報

シラバスを見よう

2025年度

知識情報・図書館学類  
開設授業科目シラバス

筑波大学 情報学群  
知識情報・図書館学類

# 履修登録に必要なもの

- 時間割
- 開設授業科目一覧
- Twin:te
- TWINS
- KdBっぽいなにか
- 卒業要件チェッカー

# 2024度との違いを確認！

2024→2025では時間割が大きく変わっています

- 統計（春AB月1,2→春AB水5,6）
- データベース概説（春AB木1,2→春AB火3,4）
- メディア社会学（春AB火3,4→秋C火3,4・木3,4）

教員・履修条件・開設状況が大きく変わっています

単位数足りてる？

# 専門基礎科目

二年次終了までに  
取り切れているか確認する

32単位以上を履修していること

専門基礎科目	選択	知識情報システム概説	1	情報社会と法制度	2
		図書館概論	2	知的財産概論	2
		線形代数 A	2	情報数学 B	2
		微分積分 A	2	量的調査法	2
		情報科学概論	1	多変量解析	2
		知能と情報科学	1	情報探索論	2
		計算と情報科学	1	質的調査法	2
		システムと情報科学	1	ユーザ研究実験法	2
		情報メディア入門	1	情報行動論	2
		コンテンツ入門	2	知識発見基礎論	2
		(計 10 科目 14 単位)		システム思考	2
				知識資源組織化論	2
				データベース概説	2
				コンピュータシステム とネットワーク	2
				機械学習	2
				自然言語解析基礎	2
				メディア社会学	2
				生涯学習と図書館	2
				公共経済学	2
				経営・組織論	2
				アーカイブズ基礎	2
				テキスト解釈	2
				映像メディア概論	2
				知的探求の世界 I	2
				(計 24 科目 48 単位)	



# 卒業要件チェッカー

有志の方が作ってくれている

「KLiS 卒業要件チェッカー」で検索すると出てくる



<https://mimori256.github.io/Graduation-Checker/>

## 卒業要件チェッカー

TWINSの成績ファイルを選択してください  
履修中の科目は、必修、選択に関わらず単位数にカウントされます  
成績がDとなっている科目は、単位数にカウントされません

チェックする学類と専攻・年度

学類-専攻 情報メディア創成学類-メディア創成 ▼

年度 2022～2024年度 ▼

TWINSの成績ファイル

選択... ファイルが選択されていません。

各授業の履修年度も表示する ☐

卒業要件のみを表示

使い方

# 使い方

Twinsの  
成績照会に行く  
→下の方の  
「ダウンロード」

筑波大学  
University of Tsukuba

HOME 履修 成績 学生情報 休補・スケジュール アンケート 掲示 ダウンロード 達成度評価支援 移行

成績照会

新着情報  
あなたの宿の新着情報はありません。

成績照会

19	2024	春学期	基礎科目	2245223	応用体育野外運動(春)	坂本 昭裕	0.5
20	2024	春学期	その他の科目	9467001	情報科指導法II	稲垣 俊介	2.0

検索結果ページ: << 前へ 1 2 3 4 5 次へ >>  
1件目 から 20件目の検索結果を表示しています (全部で 85件あります)

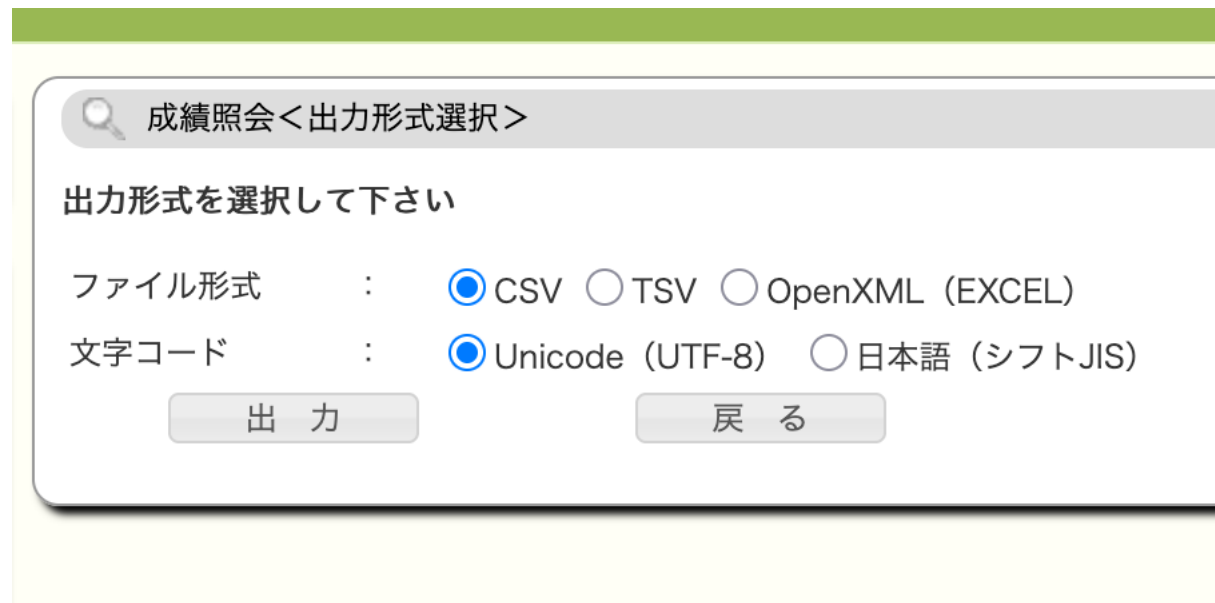
検索結果表示件数: 20 件 表示

ダウンロード

事前準備フェーズ

# 使い方

## CSV形式で出力する



The screenshot shows a web application window titled "成績照会<出力形式選択>" (Grade Inquiry <Output Format Selection>). Below the title bar, the instruction "出力形式を選択して下さい" (Please select the output format) is displayed. There are two rows of radio button options. The first row is for "ファイル形式" (File Format) with options: CSV (selected), TSV, and OpenXML (EXCEL). The second row is for "文字コード" (Character Code) with options: Unicode (UTF-8) (selected) and 日本語 (シフトJIS). At the bottom of the form, there are two buttons: "出力" (Output) and "戻る" (Back).

成績照会<出力形式選択>

出力形式を選択して下さい

ファイル形式 : ☒ CSV ☐ TSV ☐ OpenXML (EXCEL)

文字コード : ☒ Unicode (UTF-8) ☐ 日本語 (シフトJIS)

出力 戻る

# 使い方

とりあえず  
好きな主専攻を選ぶ



<https://mimori256.github.io/Graduation-Checker/>

## 卒業要件チェッカー

TWINSの成績ファイルを選択してください  
履修中の科目は、必修、選択に関わらず単位数にカウントされます  
成績がDとなっている科目は、単位数にカウントされません

### チェックする学類と専攻・年度

学類-専攻

- ✓ 情報メディア創成学類-メディア創成
- 知識情報・図書館学類-知識科学
- 知識情報・図書館学類-知識情報システム
- 知識情報・図書館学類-情報資源経営

選択... ファイルが選択されていません。

各授業の履修年度も表示する ☐

卒業要件のみを表示

使い方

# 使い方

## 成績ファイルを選択

「SIRS20[s以下の学籍番号].csv」

## 年度を選択

「2025年度」



<https://mimori256.github.io/Graduation-Checker/>

チェックする学類と専攻・年度

学類-専攻 知識情報・図書館学類-情報資源経営 ▼

年度 2022～2024年度 ▼

TWINSの成績ファイル

選択... ファイルが選択されていません。

各授業の履修年度も表示する ☐

↓この画面になっていればOK

チェックする学類と専攻・年度

学類-専攻 知識情報・図書館学類-情報資源経営 ▼

年度 2025年度 ▼

TWINSの成績ファイル

選択... SIRS[redacted].csv

こんな感じ

# 卒業要件チェッカー

TWINSの成績ファイルを選択してください  
履修中の科目は、必修、選択に関わらず単位数にカウントされます  
成績がDとなっている科目は、単位数にカウントされません

## チェックする学類と専攻・年度

学類-専攻 知識情報・図書館学類-情報資源経営

年度 2025年度

TWINSの成績ファイル

選択...

各授業の履修年度も表示する

卒業要件のみを表示

知識情報図書館学類 情報資源経営 2022~2024年度

## 必修科目

科目番号	科目名	単位数	合否
	卒業研究A		×
	卒業研究B		×
	専門英語B-3		×
	専門英語C-3		×
	情報資源経営実習A		×
	情報資源経営実習B		×

# 使い方

下の方に行って下記の表を見る。  
取得単位数が現状どれだけなのかを確認する。

科目グループ	取得単位数	最低/最高単位数	合否
専門科目選択	12	24~44	×
専門基礎科目選択	34	32~52	○
共通科目選択	4	1~21	○
関連科目選択	15	6~26	○

# 使い方

(最終的には) 専門基礎科目選択が『32』を  
超えるように履修する。

科目グループ	取得単位数	最低/最高単位数	合否
専門科目選択	12	24~44	×
専門基礎科目選択	34	32~52	○
共通科目選択	4	1~21	○
関連科目選択	15	6~26	○



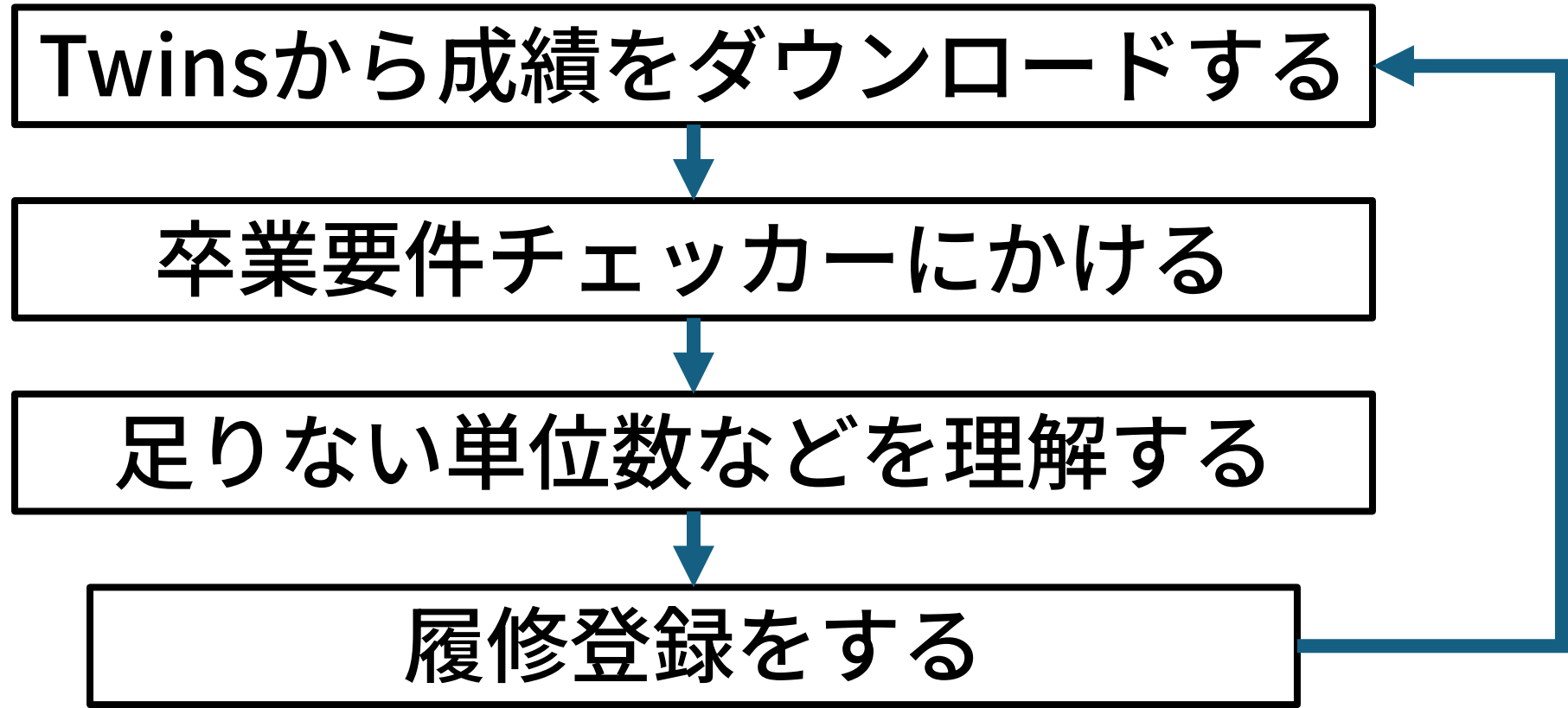
# いい感じの履修登録方法

Twinsから成績をダウンロードする

卒業要件チェッカーにかける

足りない単位数などを理解する

履修登録をする



# 科目解説

Chisiki Jouhou Enshu  
CJE

## 十は司書資格科目

- 火曜クラス：1,3クラス
- 水曜クラス：2,4クラス

	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	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
1				自然言語 解析基礎			知識情報 演習I-1*†		知識情報 演習II-1*†		知識情報 演習III-1*†		知識情報 演習I-2*†		知識情報 演習II-2*†		知識情報 演習III-2*†				システム思考		知識 発見 基礎 論							
2																							体育*							
3	知識資源 組織化論†		多変 量解 析	コンピュータ システムとネッ トワーク†		メディ ア社 会学	データベース 概説				哲学*	知識 発見 基礎 論	アカスキ* 専門英語A1*		専門英語A2*				質的調査法		多変 量解 析	量的調査法		メディ ア社 会学	英語・初修外国語2年次					
4				情報数学B									専門英語A1*		専門英語A2*										英語・初修外国語2年次					
5	生涯学習と 図書館†			情報社会と 法制度		機械 学習	アーカイブズ 基礎				ユーザ研究 実験法	情報 行動 論	統計*						情報探索論†			テキスト解釈-1 テキスト解釈-2		機械 学習	経営・組織論				知的財産 概論	情報 行動 論
6																														

# アカスキ

## 総合からの移行生のみ履修

2年次

	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	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C																		
1				自然言語 解析基礎			知識情報 演習I-1*†			知識情報 演習II-1*†			知識情報 演習III-1*†			知識情報 演習I-2*†			知識情報 演習II-2*†			知識情報 演習III-2*†						システム思考			知識 発見 基礎 論														
2																																													
3	知識資源 組織化論†			多変 量解 析			コンピュ ータ システムとネッ トワーク† 情報数学B			メディ ア社 会学			データベース 概説			哲学*			知識 発見 基礎 論			アカスキ*			専門英語A2*			質的調査法			多変 量解 析			量的調査法			メディ ア社 会学			英語・初修外国語2年次					
4																						専門英語A1*																							
5	生涯学習と 図書館†			情報社会と 法制度			機械 学習			アーカイブズ 基礎			ユーザ研究 実験法			情報 行動 論			統計*						情報探索論†			テキスト解釈-1 テキスト解釈-2			機械 学習			経営・組織論			知的財産 概論			情報 行動 論					
6																																													

# 専門英語

＊は知識必修科目

＋は司書資格科目

いずれかを選択します（科目番号は春学期のもの）

- ・ 水曜3限（長谷部 郁子：GE11612）
- ・ 水曜4限（長谷部 郁子：GE11632  
ポーリー・M・エドモンド：GE11642）

		水						
		春			秋			
		A	B	C	A	B	C	A
知識情報 演習Ⅰ-2*†		知識情報 演習Ⅰ-2*†		知識情報 演習Ⅱ-2*†		知識情報 演習Ⅲ-2*†		
アカスキ*				専門英語A2*				質的
専門英語A1*				専門英語A2*				
統計*								情

※長谷部先生の講義は同じ内容

※人数調整の可能性アリ

※移行生は履修の都合上  
「水曜4限」からの選択

# 秋AB 3,4限

- ・ コンピュータシステムとネットワーク 【司書必要】
- ・ 情報数学B 【数学科教員免許】

# 秋AB

- ・ テクスト解釈-1
- ・ テクスト解釈-2

2年次

	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	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C															
1				自然言語 解析基礎			知識情報 演習I-1*†			知識情報 演習II-1*†			知識情報 演習III-1*†			知識情報 演習I-2*†			知識情報 演習II-2*†			知識情報 演習III-2*†						システム思考			知識 発見 基礎 論														
2																																													
3	知識資源 組織化論†			多変 量解 析			コンピュータ システムとネッ トワーク† 情報数学B			メディア ア社会 学			データベース 概説			哲学*			知識 発見 基礎 論			アカスキ* 専門英語A1*			専門英語A2*			質的調査法			多変 量解 析			量的調査法			メディ ア社会 学			英語・初修外国語2年次					
4																																								英語・初修外国語2年次					
5	生涯学習と 図書館†			情報社会と 法制度			機械 学習			アーカイブズ 基礎			ユーザ研究 実験法			情報 行動 論			統計*						情報探索論†			テキスト解釈-1 テキスト解釈-2			機械 学習			経営・組織論			知的財産 概論			情報 行動 論					
6																																													

「情報社会と法制度」は1年生の履修を認めます

# テキスト解釈

1と2で内容が違います。

- テキスト解釈-1は主に「日本」
  - 主に江戸時代の古文書を対象に、  
テキストの音読・翻刻・解釈の技術に関する基礎的なトレーニングを行い、  
紙媒体文字メディアの調査研究の方法を理解する。
- テキスト解釈-2は主に「ヨーロッパ」
  - 主として前近代ヨーロッパの文字テキスト（歴史的イベントや神話・伝承などに関する記録群）を対象として、記録の内容や情報源、伝達といった諸要素の基礎的な分析を行い、  
文字資料を多面的に読解・調査するため必要な能力を養う。

# 同名講義に注意！

メディア社会学・情報数学B は創成と知識で科目番号が違います！

「GE」から始まる科目番号であることを確認！

メディア社会学：GE21401

情報数学B：GE22401



よくありそうな質問

# Q.知的探求の世界Iどうでしたか

Answer：わからない。

担当教員が変わっているなので、わからない。  
「楽しそうだな～」と思っている。

# Q.主専攻を考えて履修すべき？

Answer：あんまり考えなくていいと思う。

まず優先するのは「専門基礎科目」を  
取り切ること！

# Q.3,4年次の授業は取っていいの？

Answer：一部科目は  
早期卒業を目指す学生向けに  
認められている

月火水の 1・2 限に開講する科目(マークアップ言語を除く)と  
学術情報基盤論・データ構造とアルゴリズムは、  
各科目の受講上限を超過しない範囲で早期卒業を目指す2年生の履修を認めます。

# 例えば春なら……

身体知（月1,2）[知科学]

情報評価（火1,2）[システム]

マルチメディアシステム（火1,2）[システム]

学術情報基盤論（火3,4）[資源]

情報サービス経営論（水1,2）【司書】[資源]

# 例えば秋なら……

コレクションとアクセス（月1,2）【司書】[資源]

学校図書館メディアの構成（火1,2）[共通]

ソーシャルメディア分析（水1,2）[知科学]

データ構造とアルゴリズム（木1,2）[システム]

# Re:主専攻を考えて履修すべき？

Answer：高年次の科目を履修するなら考えてもいいかもしれない。

それでもまず優先するのは  
「専門基礎科目」！

# 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！