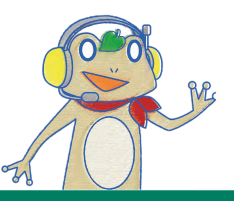
移日地区クラス代表者会議主奏

履修登錄会



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

		知識情報システム概説 図書館概論 線形代数 A 微分積分 A 情報科学概論	2 2 2	情報社会と法制度 知的財産概論 情報数学 B 量的調査法 多変量解析	2 2 2 2 2 2
		知能と情報科学	1	情報探索論	2
専		計算と情報科学		質的調査法	2
専門		システムと情報科学		ユーザ研究実験法	2
基礎科		情報メディア入門		情報行動論	2
诞科		コンテンツ入門	2	知識発見基礎論	2
目		(計 10 科目 14 単位)		システム思考	2
	\ 			知識資源組織化論	2
	選択			データベース概説	2 2
	かく			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
				テクスト解釈	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

Twinsの 成績照会にいく →下の方の 「ダウンロード」



	3		5		9		
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)



事前準備フェーズ

CSV形式で出力する



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

成績ファイルを選択

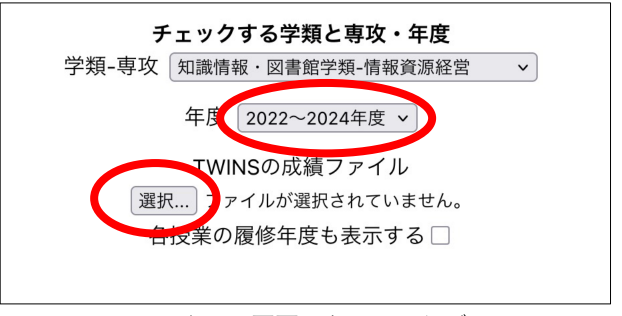
「SIRS20[s以下の学籍番号].csv」

年度を選択

「2025年度」



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



↓この画面になっていればOK

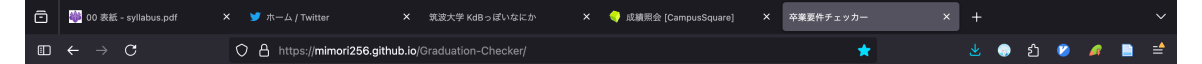
チェックする学類と専攻・年度

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

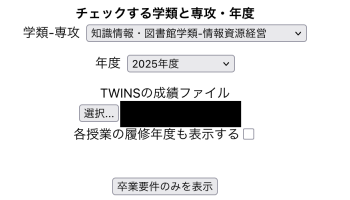
選択... SIRS: .csv



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



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		×
	性		•

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	0
共通科目選択	4	1~21	0
関連科目選択	15	6~26	0

(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	0
共通科目選択	4	1~21	0
関連科目選択	15	6~26	0

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

*は知識必修科目

+は司書資格科目

知識情報演習

2年次

クラスによって変わります

火曜クラス:1,3クラス

水曜クラス:2,4クラス

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

Chisiki Jouhou Enshu

CJE

アカスキ

総合からの移行生のみ履修

2年次

\setminus	月									水	:			木		金							
	春秋				春		秋		春		秋		春		秋		春		秋	秋			
	A B	C	A	В	С	A B	С	A B	C	A B	С	A	ВС	A B	C	A B	C	A B	C	A B	C		
1			自然言語解析基礎		自然言語		知識		储報									システム思考	知識 発見				
2						演習Ⅰ-1*†	演習I	[-1*† 演習]	III−1*†	演習Ⅰ-2*†	演習Ⅱ	−2 *†	演習Ⅲ-2*†				基礎論		体*	育*			
3	知識資源	多変量解	コンピュ システム	とネッ	メディ ア社	データベース		5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		アカスキ* 専門英語 <i>[</i>	再		門英語A2*	│ │ │ │ 質的調査法	多変量解	量的調査法	メディ ア社	英語•初修外国語2年次					
4	組織化論†	析	トワー		会学	概説		哲学*	基礎論	専門英語/	\1*	専門	門英語A2*	員中7時1月1万	析	重的则且仅	会学	英語	唇•初修夕	卜国語2年次			
5 6	生涯学習と 図書館†		情報社法制		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†		テクスト解釈-1 テクスト解釈-2	機械学習	経営・組織論		知的財産 概論	情報行動論		

*は知識必修科目

+は司書資格科目

専門英語

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)



※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

Z^{\pm}																									
		月								水						木		金							
		春			秋		春			秋		春			秋		春			(春		秋	
	Α	В	С	A	В	C	A B	C	A	В	С	A B	C	A	В	С	A B	С	A E		С	A B	С	A B	C
1		自然言語解析基礎					知識情報 演習I-1*†	知識演習Ⅰ		知識· 演習II		知識情報 演習I-2*†	知識 演習I		知識 演習II				システム思	±z.	知識 発見 基礎				
2							V(H= - 1				'			M 2 ·							論		体	育*	
3		哉資源	タ変 システムとネッ メディ データ		多変 システムとネッ メディ データベース		知識 <u></u>		アカスキ* 専門英語A1*		専門英語A2*		質的調査法	多変量解	量的調査		メディ ア社	英語·初修外国語2年次 英語·初修外国語2年次							
4	組織	找化論†	析	トワー 情報数	· '	会学	概説		百二	j-~	基礎論	専門英語4	\1 *	専門英語A2*		I I		析	重印加重		会学	英語	吾•初修夕	卜国語2年次	
5 6	4	学習と 書館†		情報社法制		機械学習	アーカイブズ 基礎		ユーサ 実駅		情報 行動 論	統計*					情報探索論†		テクスト解釈 テクスト解釈		機械 学習	経営・組織論		知的財産 概論	情報 行動 論

テクスト解釈

- 1と2で内容が違います。
- ・ テクスト解釈-1は主に「日本」
 - 主に江戸時代の古文書を対象に、テクストの音読・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。
- テクスト解釈-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クスト(歴史的事件や神話・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(<u>火3,4</u>)[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!