

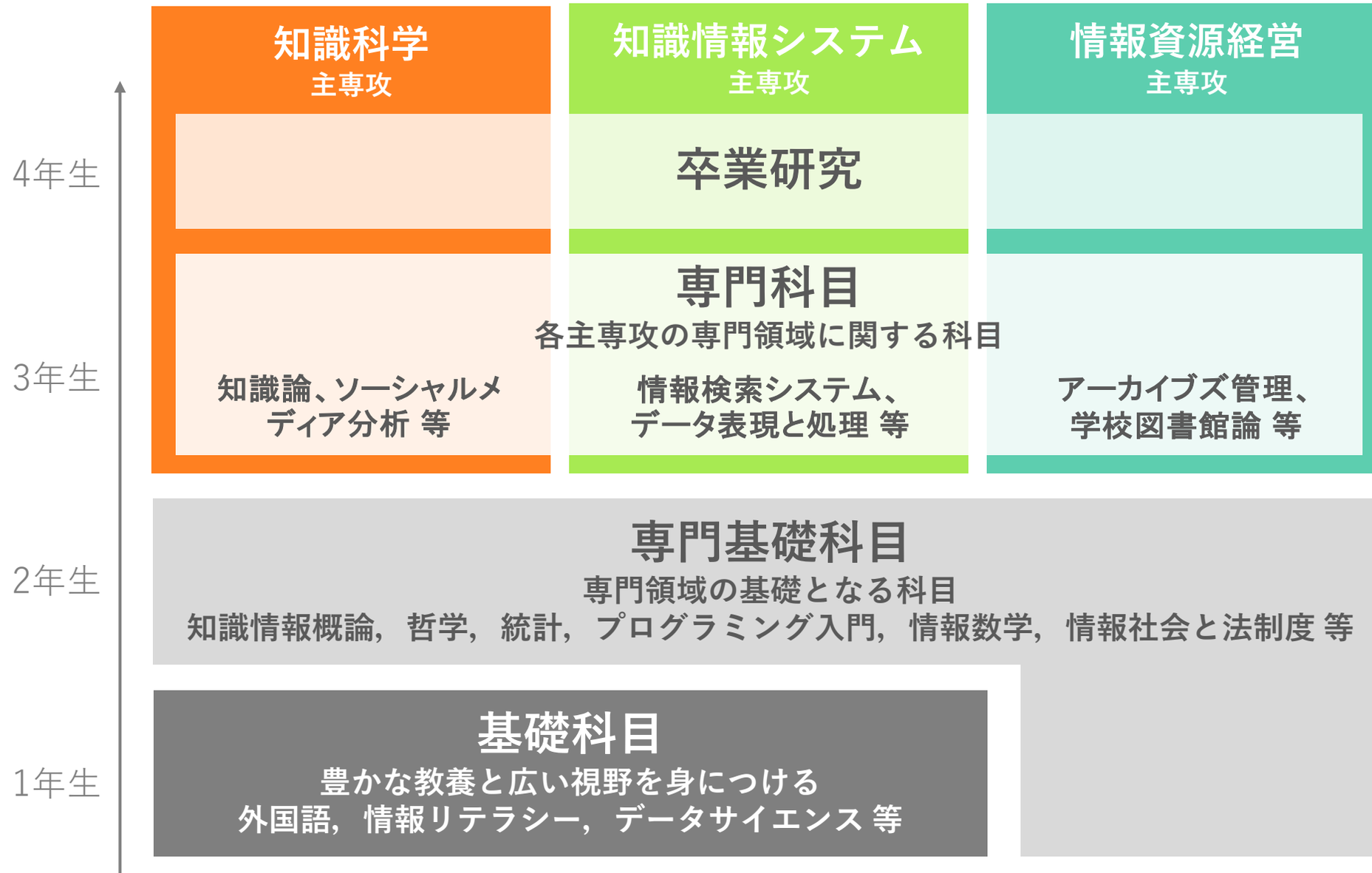
三年次編入生の教育課程

知識情報・図書館学類
教育課程グループ（加藤）
2024年4月13日（土）

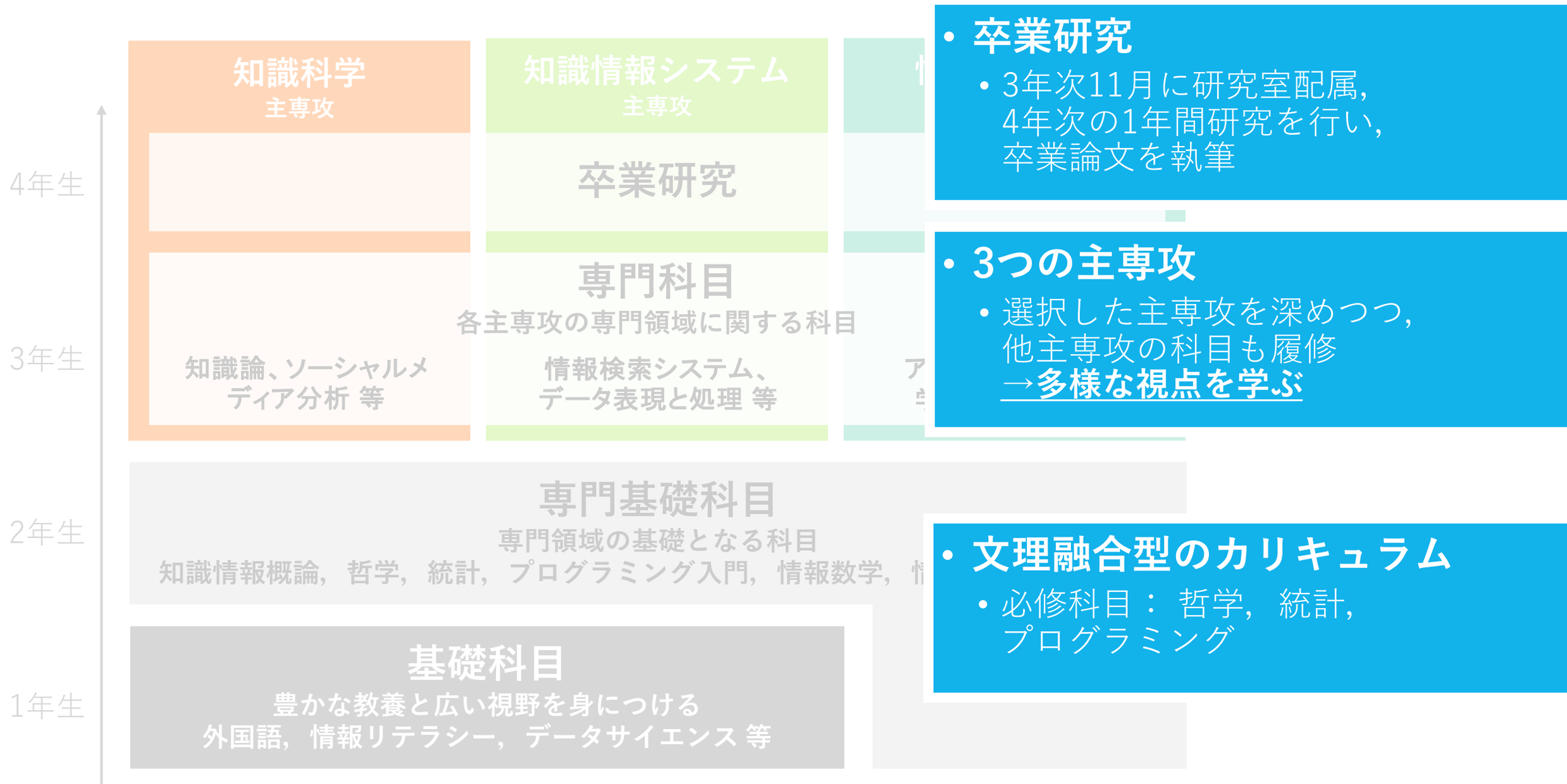
内容

- 知識情報・図書館学類における学びとカリキュラム
- 単位認定について
- 学類の特色ある講義や活動など

学類における学びとカリキュラム

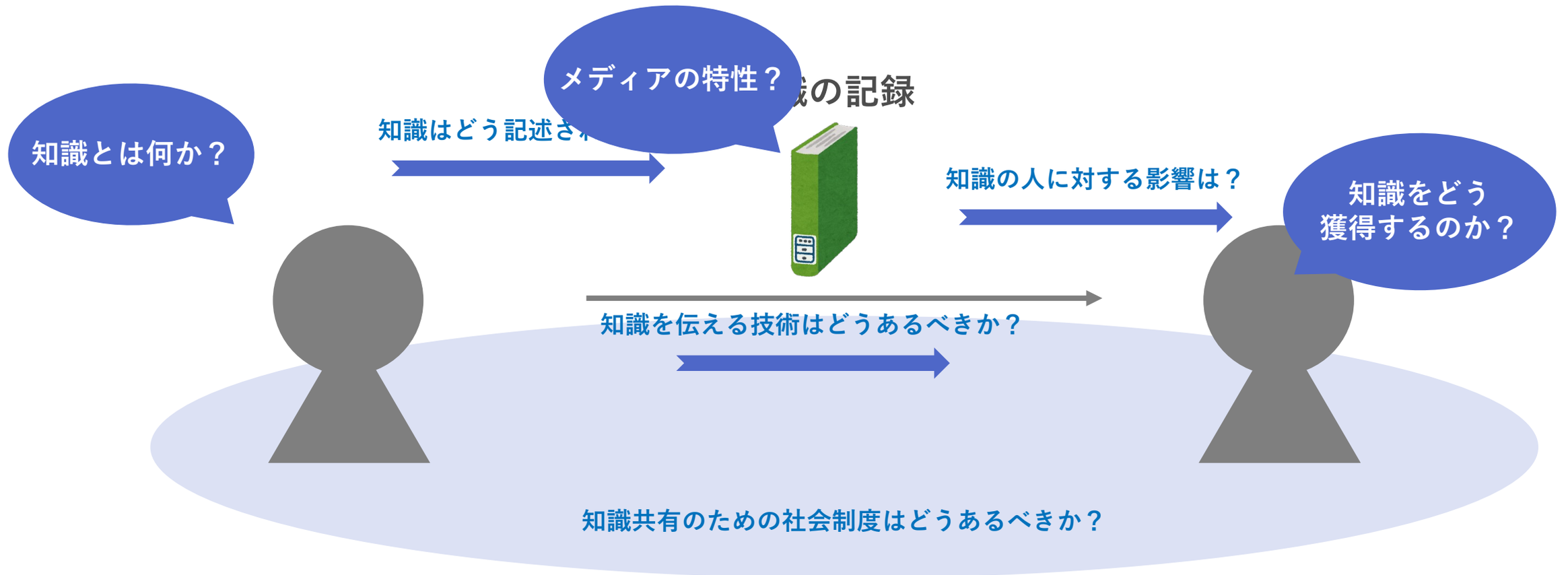


学類における学びとカリキュラム



記録による知識共有

石井啓豊. 知識情報・図書館学類で何を学ぶか. KLiS TODAY, No. 1付録, 2008



筑波大学 情報学群 知識情報・図書館学類

学問対象：記録による知識共有

知識共有のための社会制度設計

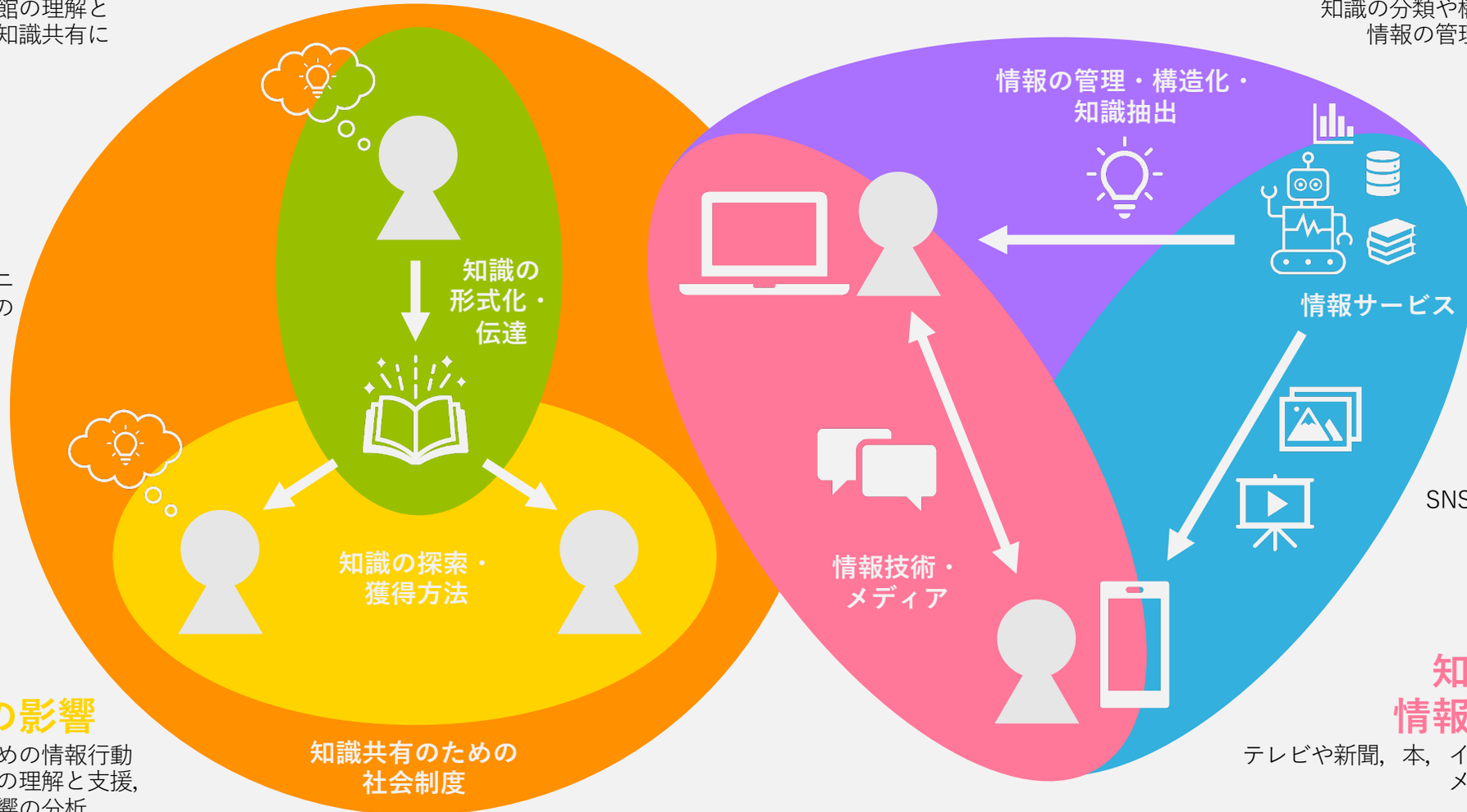
図書館・公文書館・博物館の理解とそれに基づく運営方法，知識共有に関わる法律の検討

知識の形式化・伝達方法

知識の本質，知識の記述方法や蓄積方法，コミュニケーションの理解，知識の評価

知識の探索・獲得方法とその影響

人々が知識を獲得するための情報行動の解明，学習過程・方法の理解と支援，情報が人に与えられる影響の分析



情報の管理・共有・構造化・知識抽出

知識の分類や構造化，データベースによる情報の管理，自然言語処理や機械学習による知識抽出

情報サービスの運営・設計

デジタルライブラリ，検索エンジン，動画配信，SNSなどの運営方法・要素技術

知識共有のための情報技術・メディア

テレビや新聞，本，インターネット，SNSなどのメディアの特性，文化，歴史

3つの主専攻

• 知識科学主専攻

- 「人間」に注目し、知識の本質、知識と情報行動、知識獲得のあり方と方法などを理解する
- 科目クラスタ：専門情報、知識共有、知識行動、知識発見

• 知識情報システム主専攻

- 「情報技術」に注目し、知識情報から有益な情報を取り出す技術や理論などを理解する
- 科目クラスタ：知識情報システムの原理・設計・実装・実際、知識情報の組織化

• 情報資源経営主専攻

- 「社会」に注目し、知識共有に関する社会的制度や情報メディアの特性、その背後にある歴史・文化を理解する
- 科目クラスタ：知識情報環境の構築、知識情報サービスの経営・構成、知識情報の社会化・規範、図書館と書物の文化、アーカイブズ

知識情報・図書館学類HP

- 概要、教員紹介、教育・学修支援、etc.
 - 学類の教育内容、各主専攻の紹介

The screenshot shows the homepage of the College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics at the University of Tsukuba. The browser address bar displays 'klls.tsukuba.ac.jp'. The page features a large banner image of a modern building with cherry blossoms in the foreground. The header includes the university logo and the text '知識情報・図書館学類 情報学群' (College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics). A navigation menu at the bottom lists various sections: トップページ (Home), 概要 (Overview), 教員紹介 (Faculty Introduction), 入試情報 (Admission Information), 教育・学修支援 (Education and Academic Support), 進路・就職 (Career and Employment), 学生支援 (Student Support), and 関連リンク (Related Links). A search bar is located in the lower right area of the page. The URL 'https://klls.tsukuba.ac.jp' is highlighted in a box at the bottom right.

シラバス (講義概要・計画)

- 学類公式サイトシラバス
 - 科目一覧が掲載

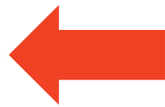
知識情報・図書館学類パンフレット

KLIS TODAY
本学類での教育や学生の生活

知識情報・図書館学類公式Twitter

知識情報・図書館学類開設授業科目シラバス

- 2023年02月13日 イベント 江家明教授
- 2023年02月02日 イベント 長谷川秀彦
- 2023年01月27日 イベント 佐藤哲司教授



共通科目											
科目番号	科目名	単位数	年次	学期	曜日	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修生	短期留学生
1120102	ファーストイヤーセミナー	2	1.0	1	春AB	水3	白井 哲哉	教室内外の活動を通して、大学と社会の関係や大学における生活、学問に対する取り組みなどについて指導を行う。教員と学生間及び学生相互間のコミュニケーションを図る。	知識1年1クラスと2年次以上対象。対面		
1120202	ファーストイヤーセミナー	2	1.0	1	春AB	水3	飯口 哲男	教室内外の活動を通して、大学と社会の関係や大学における生活、学問に対する取り組みなどについて指導を行う。教員と学生間及び学生相互間のコミュニケーションを図る。	知識2クラス対象。対面		
1227631	学問への問い	1	1.0	1	春A	水5,6	白井 哲哉	本講義は、本学の学士課程教育への導入を担う。大学における学問の方法論へ誘い(いざない)、自らが専攻する学問分野への理解や、関連する諸分野との関係性も理解できる能力を養成する。	知識1クラス対象。OJP、オンライン(オンデマンド型)	△	×
1227641	学問への問い	1	1.0	1	春A	水5,6	飯口 哲男	本講義は、本学の学士課程教育への導入を担う。大学における学問の方法論へ誘い(いざない)、自らが専攻する学問分野への理解や、関連する諸分野との関係性も理解できる能力を養成する。	知識2クラス対象。OJP、オンライン(オンデマンド型)		
6126101	情報リテラシー(講義)	1	1.0	1	春B	月3,4	武田 将希	情報の基本概念と社会におけるコンピュータとインターネットの位置づけを理解した上で、計算基礎、コンピュータの原理と構成、ソフトウェアの原理、インターネットの仕組みなどについて学ぶ。併せて、インターネットを安全かつ得意に活用するための必要な情報知識、情報セキュリティ、知的財産権に関する知識を学ぶ。	知識、教育対象。オンライン(対面併用型)詳細はamanabaで確認すること。		
6426102	情報リテラシー(演習)	2	1.0	1	春A	月3,4	鈴木 伸崇	コンピュータを利用した基礎的な情報利用技術の身につける。文書の作成、インターネットにおける情報表現と情報検索、プレゼンテーション作成を通じた情報表現と情報発信の手法を実践的に修得する。	知識対象。対面		
6526102	データサイエンス	2	2.0	1	秋AB	月3,4	児島 宏明	データサイエンスの基礎的な概念を理解し、コンピュータを利用した基礎的なデータ分析技術と学ぶ。データの収集、データの整理、データの可視化、データの分析を通じて、データの理解と活用の手法を実践的に修得する。先進的なデータサイエンスの事例に就き、社会におけるデータの具体的な活用について理解する。	知識対象。実務経験教員、対面		

- シラバス検索システム KdB
 - <https://kdb.tsukuba.ac.jp>
 - 科目の詳細が掲載

年度: 20XX
 学期: 指示なし | 曜日: 指示なし | 時限: 指示なし
 教室: 指示なし > 指示なし > 指示なし

コースカタログ: 学群開設授業科目一覧 > 専門基礎科目・専門科目 > 情報学群 > 知識情報・図書館学類 > 指示なし

フリーワード: OR AND

概要・備考含む シラバス含む (一時使用不可です) 英語で実施 科目等履修生対象 短期留学生対象 当該年度開講しない科目を除く

検索 クリア

1件目 から 100件目の検索結果を表示しています (全部で 126件あります) 検索結果ページ: << 前へ 1 2 次へ >>

科目番号	科目名	授業方法	単位	年次	学期	曜時限	教室	担当教員	備考	科目等履修生	短期留学生	参照
GE10201	哲学	1	2.0	2	秋AB	火3,4	7A205	横山 幹子	対面	△	×	シラバス 授業概要
GE1091	統計	1	2.0	2	春AB	月1,2	表口講堂	藤本 敬	対面	△	△	シラバス

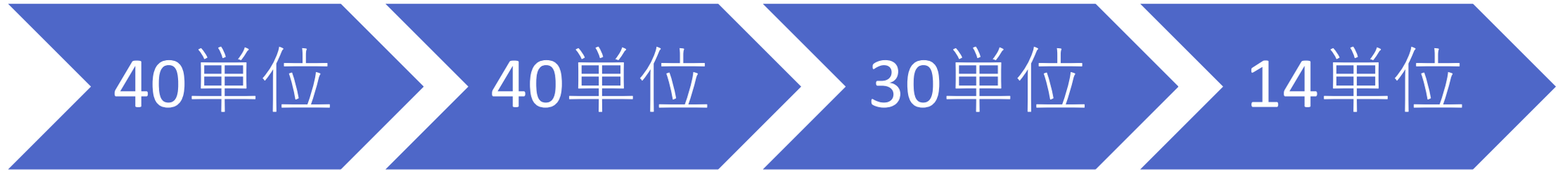
※コースカタログ: 学群開設授業科目一覧 → 専門基礎科目・専門科目 → 情報学群 → 知識情報・図書館学類

単位認定について

三編生の卒業要件

- 三編生用の特別な卒業要件はない
= 1年次に入学した人と同じ卒業要件（124単位）
- 4年分の単位を2年で取らなければいけない
→ 単位認定の必要
 - おおむね大学1~2年次向けの単位を「取ったことにする」手続き
 - 高専1~3年は単位認定対象外

1年次入学者



3年次編入生



編入学後の学修のために

- 知識情報・図書館学類の卒業要件を意識した履修を
編入学前からすすめておこう
- **認定60単位** + 3年次44単位 + 4年次20単位 がめやす
- 必修科目が明暗をわけると
 - 特に**語学・体育**は単位認定したい
(通年科目なので時間割上の制約が厳しい)

単位認定を意識したほうがよい科目（1・2年次の必修科目 計23単位）

- 外国語（英語）
6単位
1年次英語4単位 + 2年次英語2単位
- 体育
2単位
保健・健康科学系の科目でも認定可
- ファーストイヤーセミナー
1単位
大学，大学生生活の基礎知識を身につける科目
- アカデミックスキルズ
1単位
レポート執筆，プレゼンテーションを含む科目
- 情報リテラシー
2単位
講義1単位 + 演習1単位
- データサイエンス
2単位
- プログラミング入門A, B
3単位*
- 情報数学A
2単位
離散数学（集合，写像，論理）を含む数学
- 統計
2単位
- 哲学
2単位
哲学・思想の通史が含まれる科目

* 高専1～3年生のプログラミング科目の単位は認定しないが，高専1～3年生にプログラミング科目の単位を修得していることを条件として，高専4～5年のプログラミングの要素が入っている科目をプログラミングの単位として認定可能

参考：放送大学

- 科目履修生（1科目単位で履修）
- 1科目11,000円（2科目4単位で22,000円）
+ 入学料7,000円（科目履修・半年間）

単位認定について：まとめ

- 多くの場合、概ね**60単位**（最大70単位）認定できる
 - 1・2年次の必修科目（23単位）
 - 専門基礎科目（24 or 32単位）
 - その他の科目（7単位）
 - 自由に選択できる科目（8 or 16単位）
- プログラミングや数学・・・単位認定できなくても、1年次で履修する科目なので心配しなくてよい
- ただし、**語学**・**体育**に注意！
 - 必要に応じて放送大学等で単位を取得しておく

編入後の履修

- 認定対象としない必修科目
 - (共通科目) 学問への誘い
 - (専門基礎科目) 知識情報概論、知識情報演習I/II/III
 - (3年次 専門科目) 主専攻実習A/B、専門英語B/C
 - (4年次 専門科目) 卒業研究A/B
- 3つの主専攻の専門科目 (認定対象外、3・4年次対象科目)
 - 自主専攻から16単位 (以上)
 - 他主専攻から8単位 (以上)

その他・特色ある講義や活動など

KLIS TODAY (学類広報誌)

- 学生による体験談なども掲載されています



2023年02月13日 イベント 江原明教授
 2023年02月02日 イベント 長谷川秀彦
 2023年01月27日 イベント 佐藤哲司教授



卒業論文の抄録

- 学類公式サイト → 教育・学修支援 → 卒業論文
- 抄録はどこからでも読めます

2022年度 卒業論文 | 筑波大学 | x +

klis.tsukuba.ac.jp/2206.html

筑波大学 University of Tsukuba

知識情報・図書館学類 情報学群
College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics

English

アクセス サイトマップ お問い合わせ

サイト内検索 キーワードを入力

トップページ 概要 教員紹介 入試情報 教育・学修支援 進路・就職 学生支援 関連リンク

FONT SIZE S M L

教育・学修支援

教務関係

学年層

シラバス

カリキュラムマップ

国際交流協定校

総合学域群の方々へ

卒業論文

学生の表彰・受賞

enPIT (成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成)

組み込み技術キャンパスOJT

図書館学校創設 100

トップページ > 教育・学修支援 > 卒業論文 > 2022年度 卒業論文

教育・学習支援

2022年度 卒業論文

- 本文へのアクセスは筑波大学図書館情報学図書館内の全学計算機システムの端末および図書館PCを使用してください。
- 抄録はどこからでも読めます。

学籍番号	氏名	論題	抄録	本文
201711503	河井 崇宏	『筑波根俳諧百人一首』の研究	抄録	本文
201811463	植松 彩乃	電子媒体でコミックを読むサービスに関する研究 -サービス選択フローチャートの提案-	抄録	本文
201811487	近藤 巧一	フィジー系フィジー人とインド系フィジー人を対象にした幸福感の要因の調査	抄録	本文
201811498	島村 翔	ビデオゲームMOD配布プラットフォームにおける説明文の入力支援に関する研究	抄録	本文
201811502	杉山 嵩亮	Wikipediaの未執筆記事とGitHubを活用した		

<https://klis.tsukuba.ac.jp/thesis.html>

資格

- 司書†
- 司書教諭†
- 教員免許†
- テクニカルコミュニケーター専門課程
- データサイエンス応用基礎プログラム

※†は卒業（学士取得）が前提

※司書資格、テクニカルコミュニケーター専門課程、
はどの主専攻に進んでも比較的容易に取得可能

実践的な情報学群の共通専門科目

- 組み込み技術キャンパスOJT (COJT) <https://www.cojt.or.jp/tkb/>
 - 先端ITベンチャー企業との連携による組み込み技術者養成教育プログラム
 - **体験型システム開発A, B**として単位取得可



- アジャイル型PBL開発演習enPiT
 - アジャイルチーム開発の手法によるプロジェクト型学習 (Project Based Learning)
 - **ビジネスシステムデザイン基礎/実践 I/II**として単位取得可

enpit



まとめ

- 文理融合型カリキュラム，3年次から専門性を高めるための主専攻配属，4年次に取り組める卒業研究
- 既修得の単位は単位認定可能
 - 語学や体育などいくつかの科目については事前修得推奨
- 司書，司書教諭からテクニカルコミュニケーター，データサイエンスまで幅広い資格
- COJTやenPiTなど実践的教育を実施