

## 三年次編入生の教育課程 ～単位認定を中心に～

知識情報・図書館学類  
3年次編入説明会

## 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
- 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2年次までの単位を「取ったことにする」手続き）

## 履修計画

### 1年次入学者



### 3年次編入生

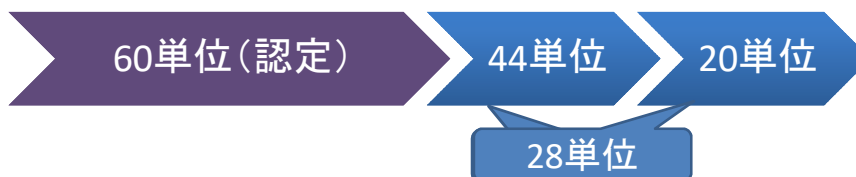


## 司書資格(28単位)

### 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・体育がポイント(通年科目なので時間割上の制約が厳しい)

## 第1外国語(英語)(6単位)

- 共通科目4単位＋専門基礎科目2単位(最低でも4単位欲しい)
- **高専1～3年は単位認定対象外**
- TOEIC/TOEFL、英検等による認定単位も認定対象外(元のスコアなどが筑波大の基準に合致するなら認定可, **入学後**スコアを提出することで単位を取得できます)

## 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7000円(科目履修・半年間)



## 体育(2単位)

- 実技を伴わない、保健・健康科学系の科目でも認定可

## 専門基礎科目（必修12単位）

- アカデミックスキルズ 1単位
- プログラミング入門 3単位
- 情報数学A 2単位
- 統計 2単位
- 哲学 2単位
- 専門英語A 2単位（1単位×2科目）

## 司書資格

司書資格を取得したい人は・・・

資格取得のために必要な科目の単位について  
単位認定を受けずに入学後に履修してください

## テクニカルコミュニケーター専門課程

- 対象科目の18単位以上を履修し、テクニカルコミュニケーター協会に申請することで、「テクニカルコミュニケーター専門課程修了認定証」を得ることができます



11

## プログラミング入門(高専)

- 高専1～3年生にプログラミングの単位をとっていることが多い
- しかし、高専1～3年生の単位は認定しない
- ではどうするかというと、**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する
  - 通常ならプログラミングの単位として認定しない科目を高専1～3年にプログラミングの単位をとっていることを条件に認定する。

## 専門基礎科目・選択科目

- 高専や他大学で学んだ**専門領域に関する科目群**を本学類の専門基礎科目・選択科目に相当する内容と認めて認定する。
- 現在自分が学んでいることについて、体系的な科目群を入学前に修得しておくこと。

## 単位認定について:まとめ

- 概ね**60単位**認定できる
  - 専門基礎科目の**認定**
    - 体系的な学修であれば、内容は問わない
  - 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なくてよい
- ただし、**語学**に注意！
  - 必要に応じて放送大学等で単位を取得しておく

# 知識情報・図書館学類HP

- 概要、学ぶ、教員紹介 etc.  
- 学類の教育内容、各主専攻の紹介



[http://klis.tsukuba.ac.jp/index\\_jp.html](http://klis.tsukuba.ac.jp/index_jp.html)

## より具体的な講義内容→ シラバス

- 知識情報・図書館学類HP→シラバス



授業科目名	知識情報学概論
科目番号	GI210101
単位数	2.0単位
標準履修年次	1年次
科目属性	① A群 ② 基礎
担当教員	宇野 真由
授業概要	総合科学としての図書館情報学の全体像を概説し、知識情報学への発展における基礎的な視点について述べる。
学習・教育目標	1. 知識情報・図書館学類の対象主題領域の概要を理解する。 2. この領域の学問的個性、歴史的発展、方法的特徴を理解する。
授業計画	1) 図書館情報学の多岐 図書館学、図書館情報学、知識情報学 2) 知識情報の基礎概念 情報と知識の定義、知識情報学 3) 知識の形成 認識論、関与観性、科学知識、生活知識 4) 知識の表現 記号論、テキスト、ドキュメント 5) 知識の共有 メディア、図書館、World Wide Web 6) 知識情報学 知識情報の基礎・基本の発展、知識情報学の組織化 7) 知識情報システム 知識情報システムを支える思想と論理、デジタルライブラリ 8) 知識情報教育の現状と展望 知識情報の社会的制度、図書館の現状と経営 9) 知識情報教育の文化 知識情報教育とその制度の文化的側面等 10) 知識情報学の展望



## 特色のある講義・学生活動等→ KLIS TODAY（学類広報誌）

- 知識情報・図書館学類HP→概要→学類による刊行物→KLIS TODAY
  - － 学生による体験談なども掲載されています



## 組み込み技術キャンパスOJT

- 知識情報・図書館学類HP→学ぶ→組み込み技術キャンパスOJT
  - － 先端ITベンチャー企業との連携によるET(組み込み技術)技術者養成教育プログラム
  - － 体験型システム開発A・Bとして単位取得可能



## より具体的な研究内容→ 卒業論文の抄録

- 知識情報・図書館学類HP→学ぶ→卒業研究  
－抄録はどこからでも読めます

筑波大学 知識情報・図書館学類 情報学群

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 学ぶ 教員紹介 入学情報 進路・就職 学生支援情報 関連リンク

FONT SIZE S M L

トップページ > 学ぶ > 卒業論文 > 2017年度 卒業論文

学ぶ

- 知識情報・図書館学類の目指すもの
- 開設総合科目 2019
- 組み込み技術キャンパスOJT
- 卒業論文
- 学生の表彰・受賞
  - 学生表彰（学長表彰）
  - 情報学群長表彰
  - 学類からの表彰
  - 学会賞等の受賞

2017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
201111551	本多南美	明治期における少年雑誌『少年園』の読み物と読者投稿	<a href="#">抄録</a>	<a href="#">本文</a>
201211518	田中雅太	ライトノベルの公立図書館における収集状況に関する研究	<a href="#">抄録</a>	<a href="#">本文</a>
201211531	長町あゆみ	特許におけるサイエンス・リンクagesの分析ー引用文献の分析に注目し、アー	<a href="#">抄録</a>	<a href="#">本文</a>

## 卒業後の進路

- 知識情報・図書館学類HP→進路・就職→卒業後の進路

筑波大学 知識情報・図書館学類 情報学群

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

English

トップページ 概要 学ぶ 教員紹介 入学情報 進路・就職 学生支援情報 関連リンク

FONT SIZE S M L

トップページ > 進路・就職 > 卒業後の進路

進路・就職

- お知らせ
- 企業の皆様へ
- 求人情報等（統一ユーザアカウント）（作業中）
- キャリア相談
- 筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセン

入学情報

卒業後の進路

- [平成29年度](#)
- [平成28年度](#)
- [平成27年度](#)
- [平成26年度](#)
- [平成25年度](#)

## もっと知りたい方は・・・

- このあとの先輩方の体験談
- 個別相談も利用してください

