

# 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

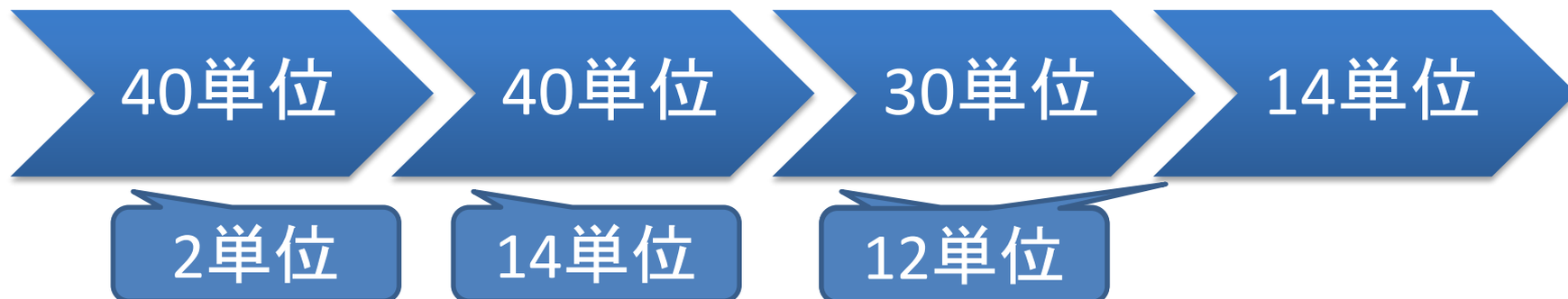


## 3年次編入生



# 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・体育がポイント(通年科目なので時間割上の制約が厳しい)

# 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/IELTSや英検による認定単位も認定対象外(元のスコア等が筑波大の基準に合致するなら認定可、入学後にスコアを提出することで単位を取得できます)

# 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

# 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)

The screenshot shows the homepage of the University of Open Studies (放送大学). The browser address bar displays 'ouj.ac.jp'. The page features a navigation menu with links for '特集', '放送大学とは', '大学(教養学部)', '大学院(文化科学研究科)', '番組表', '施設・機関', '学生の声', and '入学案内'. A prominent notice in the center reads: 'まずは資料をご請求ください。年間を通して受け付けています。' (First, please request materials. We accept requests throughout the year.) Below this, it specifies the intake period: '2021年10月入学' (October 2021 intake) and lists the departments: '教養学部(全科履修生・選科履修生・科目履修生)' and '大学院(修士選科生・科目生)'. The notice concludes with '6月10日(木)から出願受付開始!!' (Application accepted starting from June 10th (Thursday)!!). A blue box on the right side of the screenshot contains the URL 'https://www.ouj.ac.jp'. A cartoon owl mascot is visible in the bottom right corner of the page.

# 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）

# 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修得していることが多い
- 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**
    - 体系的な科目群であれば、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

# 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

# 編入後の履修

- 必修科目 ※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
  - (専門科目)
    - (3年次に) 主専攻実習A/B、専門英語B/C
    - (4年次に) 卒業研究
  - 以下の必修科目群のうち認定できなかった科目分を忘れずに
    - 専門基礎科目: アカデミックスキルズ、プログラミング入門、情報数学A、統計、哲学、専門英語A1/A2
    - 共通科目: 情報4単位、体育2単位、外国語(英語)4単位、総合科目1単位
    - 関連科目: 6単位
- 3つの主専攻の専門科目
  - 自主専攻から16単位(以上)
  - 他主専攻から8単位(以上)

# 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



# より具体的な講義内容→ シラバス

- 学類公式サイト → シラバス

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

知的は素敵!

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

知識情報・図書館学類  
開設授業科目シラバス  
[PDFダウンロード]

シラバス

授業科目名	知識情報概論
科目番号	GE10101
単位数	2.0単位
標準履修年次	1年次
時間割	春 AB 火 3,4
担当教員	宇陀 剛彦
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論じる。
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. この領域の学問的特性、歴史的発展、方法的特徴を理解する。
授業計画	1) 図書館情報学の歩み: 図書館学、図書館情報学、知識情報学 2) 知識共有の基礎過程: 情報と知識の定義、知識情報空間 3) 知識の形成: 認識論、問主観性、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) 知識情報資源: 知識情報の蓄積・検索技術、知識情報資源の組織化 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) 知識情報資源の構成と制度: 知識共有の社会的制度、図書館の制度と経営 9) 知識情報資源の文化: 知識情報資源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)

- 学類公式サイト → 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

- 学類公式サイト → 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



# アジャイル型PBL開発演習 enPiT

- 学類公式サイト → 学ぶ → enPiT (成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成)
  - アジャイルチーム開発の手法を取り入れた、プロジェクト型学習 (Project Based Learning; PBL)
  - ビジネスシステムデザイン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

- 学類公式サイト → 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  
College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics

アクセス サイトマップ お問い合わせ

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

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	田中翔太	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・リサーチの分析 — 引用文献の分野に注目して —	<a href="#">抄録</a>	<a href="#">本文</a>

# 卒業後の進路

- 学類公式サイト → 進路・就職 → 卒業後の進路

The screenshot shows the website for the College of Knowledge and Library Sciences, School of Informatics at the University of Tsukuba. The page is in Japanese and features a green navigation bar with the following menu items: トップページ (Home), 概要 (Overview), 学ぶ (Study), 教員紹介 (Faculty Introduction), 入学情報 (Admission Information), 進路・就職 (Career/Jobs), 学生支援情報 (Student Support Information), and 関連リンク (Related Links). Below the navigation bar, there is a search bar with the text "キーワードを入力" (Enter keyword) and a magnifying glass icon. The main content area is titled "卒業後の進路" (Post-graduation career) and lists the following years: 平成29年度 (Heisei 29), 平成28年度 (Heisei 28), 平成27年度 (Heisei 27), 平成26年度 (Heisei 26), and 平成25年度 (Heisei 25). On the left side, there is a sidebar with a "FONT SIZE" selector (S, M, L) and a "進路・就職" (Career/Jobs) section with links to: お知らせ (Notice), 企業の皆様へ (To our business partners), 求人情報等 (統一ユーザアカウント) (Job information etc. (Unified User Account) (In use)), キャリア相談 (Career consultation), and 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 (University of Tsukuba Diversity, Accessibility, Career Center).

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 ⇒ 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

⇒ 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](#)

⇒ 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

# 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

