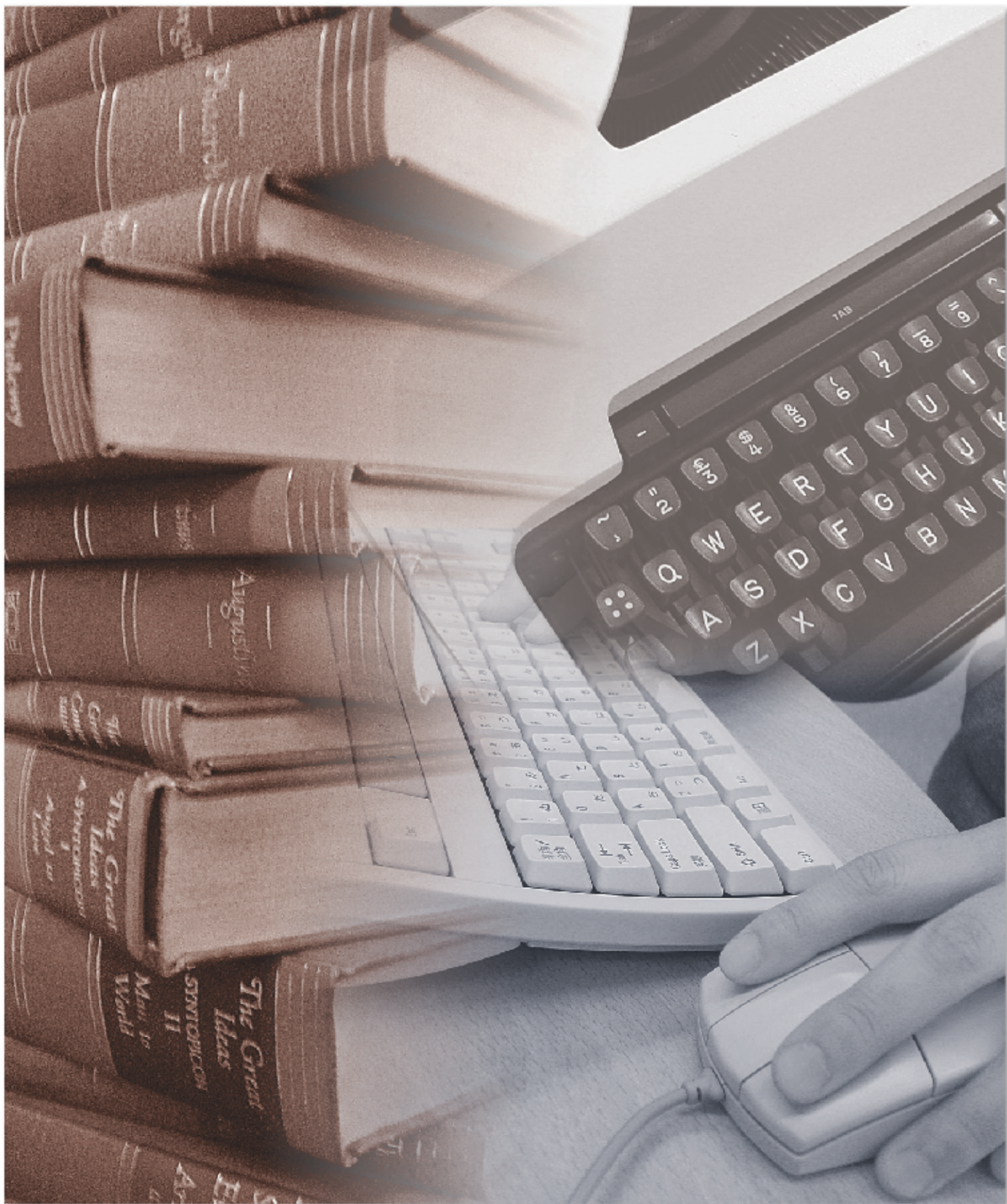




# 図書館情報専門学群

2005



# 知識の創成活動を 支援する

## 受験生へのメッセージ

図書館情報専門学群長  
小高 和己

人は過去の知識・情報を取捨選択して有効に活用しています。その過程は、情報を幅広く集め、抽象化や分類等の分析を行って、有効と思われる新たな知識を創造していると考えられます。図書館情報学はこの知識創造のプロセスと、その社会的基盤、技術的基盤を研究の対象としています。

本学群は、知識資源の管理と知識の創成に関わる職業に従事する専門家を養成するという目的のもとに、幅広い教養、豊富な専門知識・技術、創造的能力を有する人材を養成するため、知識と技術、理論と応用が調和した図書館情報学に関する教育プログラムを用意しています。

卒業後の進路は、図書館や情報処理関連企業への就職、大学院への進学などに分類できます。図書館情報学をめぐる世界は日々新たにです。知識の創成活動を先導する意欲と知的探求心にあふれた諸君を心から歓迎します。



# 目次

何を学ぶ	2~3
春日キャンパスの施設・設備	4~5
学生生活Q&A	6~7
資格・進路	8~9
入学するには	10~11
先輩から	12~13

筑波大学  
天久保  
キャンパス

筑波大学  
春日  
キャンパス

# 何を学ぶ

知識・文化・科学・技術…図書館情報学のフィールドは無限

## ● 図書館情報学とは

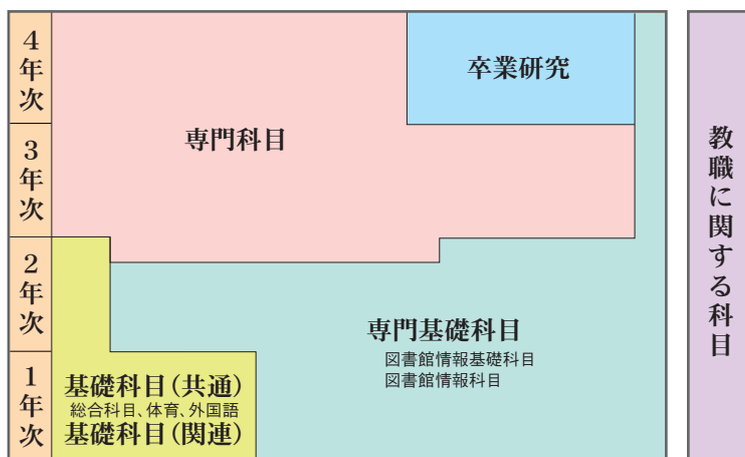
図書館情報学は、古代から図書館が培ってきた情報に関わる知識・文化と、コンピュータを中心とする情報の科学・技術との融合の上に成り立つ学問です。現在、情報や知識の生成、処理・加工、蓄積、利用という一連のプロセスに関わる、あらゆる機関、システム、活動、現象を研究対象とする学問として成長しています。

## ● 教育の目指すところ

図書館情報専門学群は、高度情報社会において情報や知識の生成、処理・加工、蓄積、利用にたずさわるスペシャリストを養成します。同時に、広い視野と柔軟な姿勢を兼ね備えた一人の人間として成長しうる教育を目指しています。

## ● カリキュラム

図書館情報専門学群の学生は、1～2年次にすべての学習の基礎となる基礎科目、さらに図書館情報学の専門の核を構成する専門基礎科目を学びます。2年次3学期からは、2つの主専攻（図書館情報管理主専攻、図書館情報処理主専攻）のいずれかを選択し、より専門的な内容を扱う専門科目を履修します。4年次では、指導教官のゼミに所属して卒業研究を行います。



# 授業科目一覽

## 図書館情報基礎科目

### ◎人文系

文学概論	①
宗教思想(人と思想)	②
哲学概論	②
日本史概説	②
西洋史概説	①
東洋史概説	②
西洋古典語Ⅰ	②
西洋古典語Ⅱ	②
日本文学入門	②
漢文入門	②

### ◎社会学

法律学	①
行政法総論(社会のしくみ)	②
民法概論(民法Ⅰ)	①
民法特別講義(民法Ⅱ)	①②
政治学	①
経済学	②
社会学(社会と経済)	②
情報と職業	②

### ◎自然・数学系

物理学	①
化学	①
生命科学	②
心理学	②
地理学	②
幾何学	②
代数学	②
解析学	②

## 図書館情報科目・専門科目

### ◎基礎・概論

教養と科学	①
専門外国語Ⅰ	②
専門外国語Ⅱ	②
情報基礎	①
情報基礎実習	①
図書館情報学概論	①
図書館論(図書館情報社会学)	①
卒業研究	④

### ◎ネットワークライブラリー

デジタルライブラリ	②
ネットワーク情報資源	②

### ◎知識情報の特性と形成

知識資源論(専門資料論)	②
コレクション形成論	②
アーカイブ論	③④

### ◎情報サービス

レファレンスサービス論	②
レファレンスサービス演習	③④
情報サービス特論	③④

### ◎図書館経営

図書館経営論Ⅰ	②
図書館経営論Ⅱ	③④
図書館建築論	③④
コミュニティ情報論	③④

### ◎市民と情報

公共図書館論	②
行政機構論	③④
児童サービス論	③④

### ◎研究活動と情報

学術情報流通論	②
大学図書館論	③④
特許情報論	③④

### ◎知識資源の組織化

情報組織化論	②
情報組織化演習	②
知識資源の記述	③④
知識資源の分析	③④

### ◎知識資源の検索

情報検索論	②
情報検索演習	②
用語管理論	③④
情報検索特論	③④

### ◎書誌学と古典・漢籍

書誌学	③④
日本図書学	③④
古文献講読	③④
中国図書学	③④
古文献整理法	③④
漢文講読	③④

### ◎情報文化

メディア論	③④
出版文化論	③④
出版流通論	③④
図書館文化史(図書館文化史概論)	③④

### ◎専門研究と情報

人文学研究と情報	③④
歴史研究と情報	③④
社会科学研究と情報	③④
統計情報と研究	③④

### ◎教育と情報

生涯学習論	②
教育文化政策	③④
学習情報流通論	③④
メディアリテラシー	③④

### ◎情報の制度

情報社会学	①
知的財産権論	②
ネットワーク情報法	③④
情報人権論	③④

### ◎知識共有論

知識論	②
知識形成論	③④
記号論	③④
コミュニケーション論	③④

### ◎調査手法

社会調査法	③④
質的調査法	③④

### ◎情報発信と利用

情報行動論	②
計量情報学	③④
テクニカルコミュニケーション論	③④

### ◎学校図書館

学校経営と学校図書館	③④
学習指導と学校図書館	③④
学校図書館メディアの構成	③④
読書と豊かな人間性	③④
情報メディアの活用	③④

### ◎図書館情報管理特論

専門外国語Ⅲ	③④
システム思考とモデリング	③④
西洋図書館文化史	③④
日本図書館文化史	③④
医療情報論	③④
マルチメディアデータベース論	③④
情報資源保存法	③④
図書館情報学実習	③④

### ◎コンピュータアーキテクチャ

計算機システム	①
ハードウェア基礎	③④
計算機アーキテクチャ	③④

### ◎システムプログラム

オペレーティングシステム	②
ファイル構成論	③④
プログラミング言語処理系	③④

### ◎ネットワーク

ネットワークコミュニケーション	②
通信ネットワーク	③④
ネットワークメディアシステム	③④

### ◎情報デバイス

情報処理デバイス	③④
情報記録デバイス	③④
量子情報処理	③④

### ◎プログラミング

プログラミング言語Ⅰ	①
プログラミング言語Ⅱ	①
プログラミング演習Ⅰ	①
プログラミング演習Ⅱ	①
プログラミング演習Ⅲ	①
プログラミング言語各論	③④

### ◎ソフトウェア

データ構造とアルゴリズム	②
プログラミング法	②
ソフトウェア記述法	③④

### ◎データベース

データベース	②
データベースシステム	③④
データベース設計論	③④

### ◎情報の表現

情報表現法	②
マークアップ言語	②
メタデータ	③④
コンテンツ表現と形成の技術	③④

### ◎情報システム

情報システム論	②
情報サービスシステム	③④
情報セキュリティ技術	③④

### ◎図書館情報システム

デジタルライブラリ	②
図書館システム構成	③④
学術情報システム	③④

### ◎自然言語処理

自然言語処理	②
情報検索システム	②
テキスト処理	③④
機械翻訳	③④

### ◎マルチメディア

マルチメディアシステム	②
グラフィクス	③④
マンマシンインタラクション	③④

### ◎マルチメディア処理

マルチメディアシステム	②
音声メディア処理	③④
画像メディア処理	③④

### ◎認知科学

認知心理学	③④
知覚情報処理	③④
ことばの心理学	③④

### ◎デジタルコンテンツ

情報表現法	②
情報デザイン	③④
デジタルドキュメント	③④
コンテンツ利用環境技術	③④

### ◎人工知能

人工知能論	③④
知能ロボット	③④
知識表現手法	③④

### ◎データ解析

多変量解析	③④
クラスタリング	③④
データマイニング	③④

### ◎科学技術情報処理

科学技術データ処理	③④
科学技術データ分析法	③④
ケモ・バイオインフォマティクス	③④

### ◎数理科学

基礎数学Ⅰ	①
基礎数学Ⅱ	①
統計	①
情報数学(論理数学)	②
数値解析	③④
計算機代数	③④

### ◎図書館情報処理演習

情報処理演習Ⅰ	③④
情報処理演習Ⅱ	③④

### ◎図書館情報処理特論

専門外国語Ⅲ	③④
先端データベース技術論	③④
先端ネットワーク技術論	③④

2004年度入学者用学群開設科目。

①、②、③、④は標準履修年次



# 春日キャンパスの 施設・設備

## メインコンピュータシステム

学群の中心となる計算機システムで、電子メール、WWW (World Wide Web) などで日常的に使用します。学生及び教員が最も利用するコンピュータシステムです。



非常勤講師  
等宿泊施設

春日学生宿舎  
(留学生)

情報メディア  
ユニオン

研究棟

学内バス  
春日キャンパス  
バス停

駐車場

## 情報メディアユニオン

情報メディア研究のための基盤施設です。1階にはマルチメディアプラザやメディアミュージアム、2階にはメディアホール、そして3・4階には知的コミュニティ基盤研究センターと共同研究に関連した施設があります。



## メディアホール

様々なシンポジウム、講座、研究集会等を行うための施設です。108席すべてに情報コンセントを装備し、PCの画面を投影できる3面の大型スクリーンのほか、デジタルビデオ等の映像・音響設備を備えています。



香妻小学校前  
バス停

### 春日学生宿舎

本学群生は春日キャンパス内の宿舎に優先的に入居できます。全室個室、家具付き、レンタル電話のほか、LANの設備もあります。共益費を含めて月額約1万2千円です。希望すれば別の地区の宿舎に入ることもできます。



北大通り

多目的  
グラウンド

北通用口

テニス  
コート

講堂

春日学生宿舎

水泳プール

体育館

弓道場

図書館情報学  
図書館

食堂

駐車場

東通用口

図書館情報  
専門学群棟前  
筑波女子大学  
バス停

正門

### 図書館情報学図書館

授業や卒業研究などでフルに活用されています。図書館情報学を中心とした図書資料はもちろんのこと、映像資料、CD-ROMなどの様々なメディアも充実しています。館内には情報検索用PCも数多く配置され、情報収集と学習のための様々なサービスが提供されています。



### キャンパスネットワーク

春日キャンパス内は高速なギガビットイーサネットではばられています。また、建物内の至るところに無線LANの設備および情報コンセントが用意されており、個人のPCを接続できます。このネットワークは他の地区とも高速ネットワークで接続されているほか、インターネットにもつながっています。



# 学生生活Q&A

Question & Answer about Student Life

## Q. 学群のホームページは？

A. 学群のホームページは、  
<http://www.slis.tsukuba.ac.jp/school/> です。  
アクセスしてみてください。



## Q. 下宿は紹介してもらえますか？

A. 大学では、キャンパスの近くにたくさんある学生向きのアパートの資料を提供しています。台所と6畳の和室で3～5万円程度です。徒歩や自転車で通える範囲から探すことができます。また、地元ミニコミ誌が毎年秋に最新の下宿情報が満載された小冊子を出しています。

## Q. どんな奨学金がありますか？

A. 日本学生支援機構による奨学金制度があり、無利息の第一種奨学金と利息つきの第二種奨学金があります。

平成15年度の場合（月額）

### ● 第一種奨学金

[自宅通学者] 44,000円

[自宅外通学者] 50,000円

### ● 第二種奨学金

30,000円、50,000円、80,000円、100,000円

（希望額を選択）

その他にも各種奨学金制度があります。

## Q. 授業時間はどのくらいですか？

A. 1時限は75分で、休憩時間が15分です。昼休みは50分あります。朝1時限目は8時40分に始まります。

## Q. 授業のある日と休日はどのようになっていますか？

A. 土日は休みです。3学期制で4～6月が第1学期、9～11月が第2学期、12～2月が第3学期です。7～8月の夏休み、年末年始の冬休み、3月～4月始めの春休みのほかに11月末に秋休みがあります。

なお、教室は冷暖房完備です。

## Q. 休日に図書館や実習室が利用できますか？

A. 図書館は学期中の土日は閉館しています。メインコンピュータシステムの実習室も学期中の土曜日は開いています。

## Q. 自宅や下宿から大学のコンピュータを使えますか？

A. 電話回線をつなぐためのアクセスポイントがあり、電話やPHSからつないでコンピュータを使ったり電子メールが読み書きできます。ケーブルテレビやADSLなどのインターネット接続をしている場合は、インターネット経由でも使えます。

## Q. 個人のWWWページを作れますか？

A. 学生全員が使うメインコンピュータシステムでは全員が個人のWWWページを設けて公開できます。また、全員が電子メールアドレスを持てます。



## Q. どんなコンピュータが使えますか？

A. 学生全員が使うことができるメインコンピュータシステムではMS-Windows と UNIX の両方が使えます。授業のほか、実習室などが開いている時は自由に使えます。

## Q. 健康相談はできますか？

A. 春日キャンパスにも保健管理センターがあり、けがや病気などにすばやく対応できる体制になっています。また、学生生活で生じた不安や悩みなどはカウンセリングを専門とする先生に気軽に相談できます。また、ちょっと休憩するための休養室、健康を自己管理するための血圧計や体脂肪率計なども自由に使えます。

## Q. スポーツや文化活動の施設は？

A. 筑波大学には様々な施設がありますが、春日キャンパスにも多目的グラウンド、体育館、テニスコート(4面)、屋外プール、弓道場などのスポーツ施設があります。また文化系サークルのスペースとして共用室や和室があります。

## Q. どのようなサークルが活動していますか？

A. 筑波大学には様々な課外活動団体があります。春日キャンパスでは図書館情報大学時代からのサークルが主に活動しています。もちろん、天久保キャンパスのサークルにも参加できます。



## Q. 大学構内の移動は？

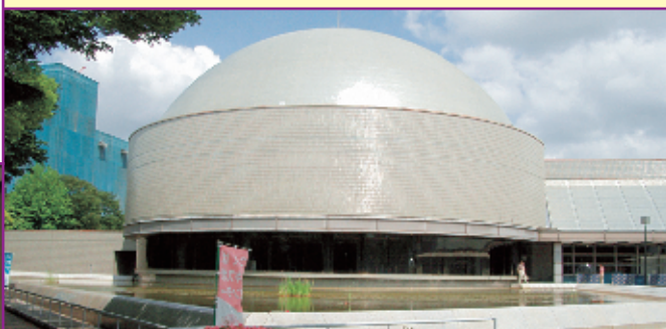
A. 無料の学内連絡バスで大学中央や他学群棟に行けます。学内バスはおよそ15分おきに春日キャンパスを出ます。また、自転車で移動する学生も大勢います。

## Q. 近所で買い物ができますか？

A. 春日キャンパスは研究学園都市の中央部にあり、コンビニエンスストアや書店、スーパー、百貨店、電気店などまで徒歩で10分程度です。また、交通の要であるつくばセンター周辺にはショッピングモールがあり、多くの飲食店があります。

## Q. 近くに文化施設はありますか？

A. 春日キャンパスから徒歩で数分のところにプラネタリウムや県立美術館、市立図書館などがあります。



## Q. 新入生の1日は？

A. 新入生はこんな1日を過ごしています。

- 7:00 目覚まし時計が鳴る。まだ眠いが二度寝が怖いので起床
- 7:20 朝食は簡素に。朝から料理するのは無理
- 8:30 宿舎から教室までは3分ほどだが、余裕を持つにはこのくらいに出ないと……
- 8:40 1,2時限、情報基礎実習。ようやくUNIXにも慣れてきた
- 10:40 今日の実習項目とレポート終了。早く終わったら帰っても良いのがこの科目の良い所だ
- 11:00 早めの昼食。今日は焼きそばを作るかな
- 12:15 3時限目は中国語。外国語と体育、そして総合科目は別のキャンパスで受けるので、自転車は手放せない。
- 13:45 4時限目、英語。
- 15:15 宿舎に帰り着く。今日は5,6時限目は空き時間。明日のサークルコンパに持っていく料理を一品作っておこう
- 17:15 料理は上出来。サークルに行く前に風呂に入っておこう
- 18:15 さて、サークルだ。もうすぐ公演だからがんばらないと
- 20:30 今日はいつもとより早く終了。帰る前に買い物だ
- 21:15 買い物を終えて帰宅
- 22:40 宿舎の仲間と話をしながら夕食。それから、英語の宿題。英作文は何について書こうかなあ
- 23:30 寝る前にちょっとだけパソコンを立ち上げてWWWの日記を更新。宿舎にLAN 回線が通っているので便利
- 0:00 就寝。明日も1日ががんばろう……

# 資格・進路

## ● 進路

卒業生の進路は、大きく3つのカテゴリに分類できます。一つめは、図書館司書として、公共図書館、大学図書館をはじめ、さまざまな図書館への就職です。また図書館に限らず、企業や研究所の資料室、マスメディアなどの資料室でも活躍しています。

二つめは、情報系を中心に様々な業種の企業、研究所への就職です。たとえば、情報産業はもとより、電子・電気機器製造、精密機器製造、その他の製造業や印刷・出版・書店、サービス業などです。この他、教職や官公庁なども含まれます。

三つめは大学院進学で、本学の大学院だけでなく、他大学の大学院や海外の大学院に進学する人もいます。進学者は約20名です。大学院修了後は、企業に就職する場合のほか、研究者・教育者として大学や研究所などに就職するケースも少なくありません。

## ● 取得できる資格

本学群では、司書資格が取得できるようになっています。

さらに教員免許を取得すれば司書教諭資格も取得できます。本学群生が教職課程科目を履修することで取得できる教員免許状としては、中学校教諭一種免許状(社会・数学)と高等学校教諭一種免許状(公民・数学・情報)があります。

## ● 大学院

大学院図書館情報メディア研究科は2年間の博士前期課程(いわゆる修士課程)と3年間の博士後期課程(いわゆる博士課程)に区分されます。図書館情報大学からの進学者はもちろん、外部からの入学者も多数います。特に、都心の企業や図書館に勤めながら学習・研究を行う社会人学生のため、筑波大学大塚キャンパスに東京サテライトを設けています。



## 就職先一覧(平成15年度)

### 図書館資料室関係…36名

#### (大学図書館等…24名)

長崎大学 岡山大学 佐賀大学 京都大学 徳島大学 北海道大学② 九州大学 新潟大学  
山梨大学 学習院大学② 国際医療福祉大学 埼玉工業大学 法政大学 独協大学 明治学院大学 嘉悦大学  
横浜商科大学 名古屋聖霊短期大学 桐生短期大学 独協医科大学 東京成徳学園 佐藤栄学園

#### (公共図書館…9名)

大阪府立図書館 荒川区荒川図書館 千葉県立東部図書館 富山県立図書館 千葉県職員  
足立区立中央図書館 足立区立地域図書館 福岡県図書館職員 玉里村役場

#### (資料室等…3名)

農業・生物学特定産業技術研究機構 半導体エネルギー研究所 東京設計

### システム関係(システムエンジニア・情報処理・サーチャー)…44名

インターネット・ビジネス・ジャパン アドバンスト・インテリジェントサービス FLEX(フレックス)  
エフ・ディー・シー② メディカルシステム研究所 日本テレコム JR西日本情報システム  
シーイーシー KENWOOD 常磐システムエンジニアリング アイエックス・ナレッジ  
パナソニックCCハイパーウェア ソフトウェア興業 スリー・エーシステムズ フォーラムエンジニアリング  
ティー・エス・ピー 農中情報システム 日立東日本ソリューションズ エヌ・ティ・ティ・システム開発  
新明和ソフトテクノロジー ソフトウェア興業 ユーバーサルコンピューターシステム  
昭和システムエンジニアリング NTTデータフォース 東京システムハウス 東京ソフト インフォコム  
JIEC 川鉄情報システム② 日本ソフトウエア ユス・ケー・アイ ダイワボウ情報システム NHN Japan  
日立水戸エンジニアリング ヤマトシステム開発 エスアールエル・メディサーチ イリソ電子工業  
医療システムズ メビウス 野村総合研究所 日立建機ビジネスフロンティア 山武ビルシステムカンパニー

### その他(事務・編集・営業等)…25名

ビッグハンズ インテグラル 南郷村役場 グルメ杵屋 光陽ファイナンシャルトレード  
八千代町役場 富士薬品 天野・竹若法律事務所 コスモス薬品 大賀 NSKワーナー  
ライトオン ナカバヤシ キヤノン クリエイトジャパンエージェンシー テムス 松江赤十字病院  
郡山開成学園 トスコ ファイブ・フォックス アートコレクションハウス ダーバン 郵政公社  
求人センター あすなろ学院

○内の数字は就職者数。数字がない場合は1名を示す。



# 入学するには



## 入試ONE POINT情報

### 推薦入試は広い問題関心とやる気

基礎学力があるか、情報技術を基盤とする情報の流通と発信について積極的に学ぶ姿勢があるか、学問や社会に広い関心を向けているかなどがポイント。

### 前期日程はオールラウンドな人向け

募集人員は90名。  
選択科目(地歴・公民・理科・数学)と外国語、センター試験の結果と合わせて合否が決まる。オールラウンドな人向け。

### まだまだ大丈夫…後期日程

募集人員は20名。  
センター試験と小論文。競争率は高いが小論文で自分の考え方をしっかりまとめるのがポイント。

### 第3年次編入学試験・社会人特別選抜

これまでの学習の上に情報技術を基盤とする情報の流通と発信に関する専門教育を受けたい人に。短期大学、高等専門学校、4年制大学及び専修学校、どこからでも歓迎。

### 外国人留学生特別選抜

日本留学試験(文科系または理科系)、小論文および面接。

### 自己自身の課題でトライ AC入試

募集人員は5名。  
AC入試は、自分で見つけた課題に自ら取り組み、その成果を自己推薦書という形で提示し、その資料に基づき問題解決能力を重視して選抜を行います。

前期日程配点

センター試験	①	②	個別学力検査	
国語	200	200	地歴	300**
地歴	100	100*	公民	300**
公民	100	100*	数学	300**
数学	200	200	理科	300**
理科	100	200	外国語	300
外国語	200	200	小計	600
小計	900	900	合計	1500

\*センター試験は①か②を選択、②の地歴・公民はいずれかを選択  
\*\*前期日程の個別学力検査の地歴・公民・数学・理科はいずれか1つを選択

後期日程配点

センター試験	①	②	個別学力検査	
国語	200	200	小論文	400
地歴	100	100*	小計	400
公民	100	100*		
数学	200	200		
理科	100	200		
外国語	200	200		
小計	900	900	合計	1300

\*センター試験は①か②を選択  
②の地歴・公民はいずれかを選択

# 現役生には4回の受験機会

## 推薦入学

高等学校長の推薦に基づく選抜

募集人員35名

## AC入試

自己推薦に基づく選抜

募集人員5名

## 一般入試

大学入試センター試験、本学が実施する個別学力検査に基づく選抜(分離・分割方式)

募集人員 前期日程90名 後期日程20名

## 受験DATA

### 入学試験一覧

2005年4月入学者用、日付は2004年8月から2005年3月の間

試験	募集人員	出願期間	試験日	合格発表	入試科目
推薦入学	35名	11/1~5	11/29	12/9	小論文、面接(集団方式)
大学入試センター試験	—	10/6~17	1/15, 16	—	国語 国Ⅰ・国Ⅱ 数学 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、工、簿、情報から1 外国語 英、独、仏、中、韓から1 ① 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理Bから1 公民 現社、倫、政経から1 理科 総理、物A、物B、化A、化B、生A、生B、地学A、地学Bから1 [6教科7科目] ② 地歴 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B }から1 公民 現社、倫、政経 理科 総理、物A、物B、化A、化B、生A、生B、地学A、地学Bから2 [5教科7科目]
個別学力検査前期日程	90名	1/24~2/2	2/25	3/8	外国語 英Ⅱ・リーディング・ライティング、独、仏から1(事前選択) 地歴 世B、日B、地理Bから1 公民 倫 理科 物B・物Ⅱ、化B・化Ⅱ、生B・生Ⅱ、地学B・地学Ⅱから1 数学 数Ⅲ・数C
個別学力検査後期日程	20名		3/12	3/20	小論文
外国人留学生特別選抜	若干名	1/15~21	2/25	3/8	日本留学試験(文科系または理科系)、小論文、面接
アドミッションセンター入試	5名	9/13~15	10/12~21	10/27	第一次…書類選考、第二次…面接

詳細は「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」を参照して下さい。大学入試センター試験においては、①または②を選択してください。

# 先輩から



**石津 忠佳**  
Tadayoshi Ishizu 筑波大学図書館情報専門学群3年次

皆さんは図書館情報学を「図書館についての勉強」と考えておられるかもしれません。私の偏見によればこの大学、いや学群に入ってくる人の半数以上は「図書館」という言葉に釣られて来るのです。(私もそうでした)しかし、そのような人は大抵、従来自分の考えていたものと現実の図書館情報学との相違に困惑することになります。たとえば一年次の授業では計算機数学や「プログラミング言語」を扱う授業がありますが、私は当初図書館とそれらの授業とのつながりが見出せず、ずいぶん難儀しました。皆さんの中にも、私と同じ経験をされる人が出てくるかもしれません。

実際、図書館情報学は極めて広範囲な領域を有する学問であります。図書館学という言葉から印象付けられる領域も有していますが、その他にもより広範な情報の生産、加工、流通、蓄積、利用等について研究する情報学の領域、近年我々の社会で益々重要性を増している計算機系や電子的情報媒体について研究する領域等、多種多様な領域が存在し、それらが有機的に結合して一つの体系を形作っていると言えます。「図書館情報学は自分が考えているよりも広い研究領域を有するものなのだ」位の認識を持っておかれた方が有益だと、私は考えます。

もう一つ。大学生活は自由なものです。しかしそれだけに目標を見失って自堕落な生活に陥りやすい。自分が何をしたいのか、何を学びたいのかをしっかりと考え、努力できる人は充実した生活を送れるでしょうが、そうでなければ大学生活の暗部に足をすくわれることとなります。ご注意ください。



**田上 文子**  
Fumiko Tagami 筑波大学図書館情報専門学群4年次

私は情報処理コースを選択しています。入学した頃は、司書資格を取りたいので、情報管理コースを選択しようと考えていました。しかし、1年間学んでいるうちに、考えが変わりました。メールも出せないような状態で入学したので、情報処理の知識に全く自信がありませんでした。そこで、情報処理コースを選択し、無理なりにでも、自分に情報処理系の知識を身に付けさせた方が良いと思いました。また、1年間の経験から、頑張ればどうにかなると分かったため、情報処理コースを選ぶことにしました。実際に情報処理コースを選んでからは、友達に助けをもらいながらレポートをこなしています。司書資格も取りたいので、情報管理コースの授業も取っています。そのため、忙しく感じることもありますが、充実した学生生活を送っています。

大学生活では初めてのことも多く、不安な中でスタートします。それでも、慣れてくるとバイトやサークルなど、高校時代とは違う経験ができます。自分が本当に何をやりたいのか、改めて考えるよい機会でもあります。私自身、将来がどうなるかまだ分かりませんが、今できることを精一杯頑張ろうと思っています。皆さんも図書館情報学を学んでみませんか。



**山川 幸恵**  
Yukie Yamakawa 名古屋大学附属図書館医学部分館・2002年3月学部卒業

「図書館職員はサービス業。だから、人間が嫌いな人には向かない」——大学の授業の中で、いちばん強く印象に残っている言葉です。

現在、私は大学図書館で主として雑誌(電子ジャーナルを含む)に関する仕事をしています。今日も私の前を通過していくのは「雑誌」という物体ですが、棚から雑誌を手取る利用者の姿を目にするたび、私の仕事の向こうに「ひと」がいることを実感します。

「いつか図書館で働くなら、きちんとした専門知識を身につけたいなあ」。そう思ったことが、私にとって大学を決めたもっとも大きな理由です。希望どおり、大学の授業では、図書館や情報に関する知識・技術の基礎を学びました。しかし、それだけではなく、「ひと」に向き合う姿勢や「図書館員としてのあり方」などを考え直す大切な機会を、先生方や友人達から得たように思います。

緑豊かなつくばの街での4年間は、めまぐるしくも充実した日々でした。学生時代は、広い意味での「学びの場」です。皆さんの大学生活が有意義な毎日であることを心から願っています。



### 小松崎 浩司

Hiroshi Komatsuzaki

GCDF-Japanキャリアカウンセラー・1995年3月学部卒業・1997年3月修士課程修了

大学院修了後、情報誌を出版している会社に就職し、最初に任されたのは求人している会社から情報を集め、情報誌として書店に並ぶところまで全体を管理する「制作統括」という仕事でした。大学では、世の中に散っている情報をまとめ、情報を欲している人が使いやすいかたちに加工して提供するプロセスについて学んだのですが、この仕事で「人を採用したい『会社』」という「情報の源」から「仕事が良い『人』」という「情報の河口」まで、情報の流れ全体に携わることができました。その後、大学で覚えた情報システムの開発・管理の知識と、会社で学んだ情報誌を作る知識を買われ、住宅情報誌を作るためのシステムの開発に携わり、「システムエンジニア」としての経験を積みました。

求人情報誌の仕事で得た「働く」ということへの興味と、自分のしてきた出版や情報システムという仕事を活かし、技術系専門職を対象としたキャリアカウンセラーになろうと決め、トレーニングを受けました。トレーニングを修めた後、会社を退職し、キャリアカウンセラーの第一歩として後輩の進路選択のお手伝いをしています。図書館情報学では、自ら能動的に学んでいけば、他の学問分野に比べ幅広い知識と教養が身に付きます。それを活かしてゆければ、将来の仕事のフィールドは無限に広がると思います。



### 宇陀 則彦

Norihiko Uda

筑波大学大学院図書館情報メディア研究科助教授  
・1989年3月学部卒業・1991年3月修士課程修了・1994年3月博士課程修了

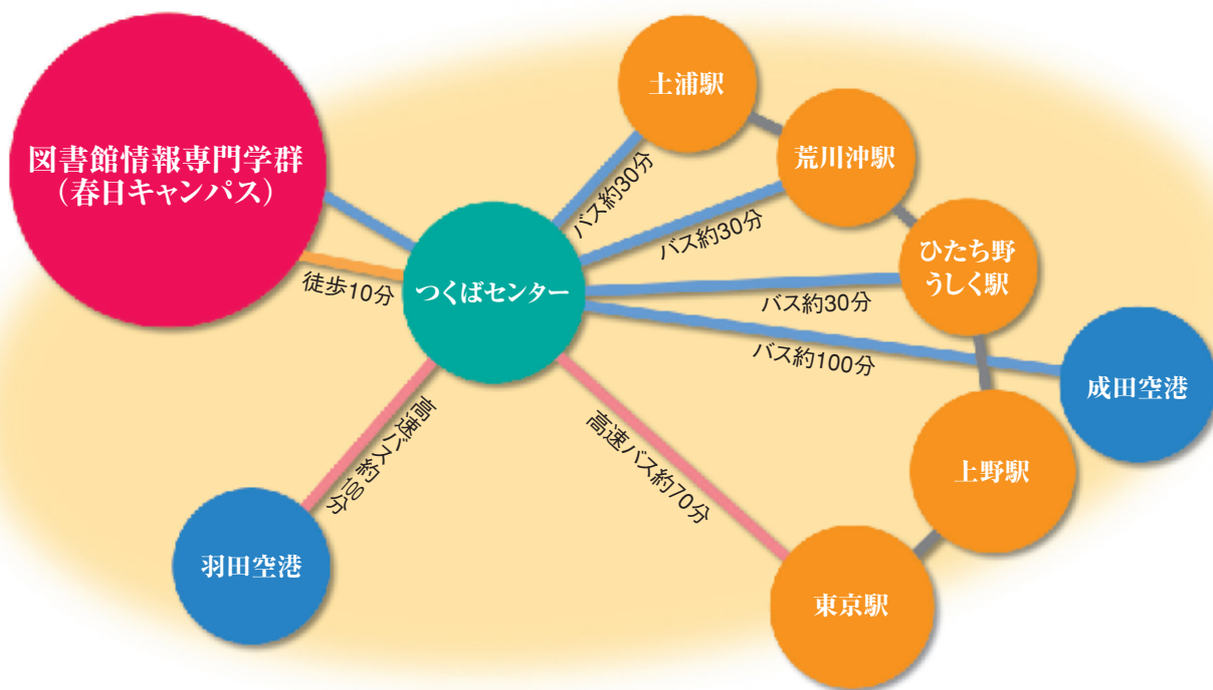
大学に入ると、必修科目を除き、履修する授業は皆さん自身で決められます。つまり、勉強したいことを勉強できるということであり、勉強しなければならぬことを勉強する受験勉強とは本質的に異なります。ただし、「勉強したいこと」といっても単なる好き嫌いで決めてはいけません。学問にはイロハというものがあり、たとえ面白くなくても学問体系上、必要なものがあるのです。そこを乗り越えると学問はどんどん楽しくなります。

図書館情報学は人文系、社会学、心理学、理学、工学と広い範囲にまたがっています。そのため、最初はわかりにくいかもしれませんが、じっとカリキュラムを眺め、何を勉強したいのかを内面に問いかければ、何かが見えてくるはず。見えなくてもそれはそれで構いません。見えてくるまで色々なものを勉強し、知識の範囲を広げればよいのです。頭の中に知識が広がっていく様子をイメージしてください。知のフィールドが広がればそれだけ自由に思考できます。大学での勉強は自由に思考するためだということ覚えておいてください。でも、たまには頭を休めて、つくばエクスプレスで東京に出かけましょう。

今という時代だから、聞きたいことがあります…

# あなたは、 どんな知識人になり たいですか？

# 筑波大学春日キャンパス



## ■ 鉄道

JR常磐線 土浦駅、荒川沖駅、またはひたち野うしく駅で下車し、「つくばセンター」行きもしくは「筑波大学中央」行きのバスに乗ると、約30分で「つくばセンター」に到着します。

秋葉原からつくばエクスプレス（2005年10月開通予定）でつくば駅（仮称）まで約45分で、そこから徒歩約10分です。

## ■ 高速バス

東京駅八重洲南口高速バスターミナル発「つくばセンター」行きに乗ると、約70分で「つくばセンター」に到着します。

## ■ 車

常磐道「桜・土浦IC」で降り、東大通りを約5.2km北上し、左折して北大通りに入り、2つ目の信号を左折すると「筑波大学春日キャンパス」に到着します。

## お問い合わせ

〒305-8550 つくば市春日1-2  
**筑波大学図書館情報等支援室**  
 TEL:029-859-1110 FAX:029-859-1162  
<http://www.slis.tsukuba.ac.jp/school>  
 E-mail [ug-info@slis.tsukuba.ac.jp](mailto:ug-info@slis.tsukuba.ac.jp)