

2020年度
情報社会学科 1年生
オリエンテーション



情報学部情報社会学科教務委員
石野 正彦
ishino@shonan.bunkyo.ac.jp

オリエンテーションのテーマ

- 教員紹介(学科専任教員、担任)
- 学科カリキュラムの説明
- 「時間割」作成の説明
- その他

情報社会学科教員紹介

教員名	メールアドレス @bunkyo.ac.jp	専門領域	担任教員 学番番号(3桁)
飯野 守 教授	iiiiinxo	憲法、情報法	001~014
石井 健一 教授	ishiiken	消費者行動、マーケティング・リサーチ、社会調査	015~028
石野 正彦 教授	ishino	AI、IoTによる応用ビジネスモデル、システム開発	—
大橋 洗太郎 講師	kohashi	心理統計学、調査・統計、データ分析	029~042
佐久間 勲 教授 (学科長)	isao	社会心理学、社会的認知	—
関 哲朗 教授	seki	プロジェクトマネジメント、ソフトウェア開発管理、開発マネジメント	043~056
西尾 好司 准教授	knishio3	ビジネス・イノベーション、ビジネスモデル	057~069
西川 和 講師	nishikaw	図書館情報学	070~082
松本 修一 准教授	shuichi	高度道路交通システム(ITS)、交通計画	083~095
吉田 知加 准教授	cyoshida	要求工学、ソフトウェア工学、ソフトウェア開発、プロジェクトマネジメント	096~107 501

情報社会学科 履修関係

- カリキュラム
- 履修科目区分
- 必要単位、資格取得
- 主専攻、副専攻
- 履修モデル
- 履修の心得

4

カリキュラムの構造

科目区分

- 共通教育科目
- 外国語科目
- 専門教育科目
 - 学部共通科目
 - 学科専門科目(必修科目、選択科目)

5

共通教育科目

I 群: 哲学、日本国憲法、音楽、文学、美術、心理学など…

II 群: 社会学入門、経営学入門、法学入門、生命科学など…

6

共通教育科目

共通教育科目は基礎教養を育成するための科目です。

I : 主として人間愛を育む科目

建学の精神「人間愛」を育む、教養科目

II : 主として社会的事象等に対する認識や態度を養う科目

社会的事象等、課題発見、課題解決意欲科目

* I と II の科目の中から各々、卒業までに最低6単位以上、

I と II を合わせて14単位以上必要

(I と II から6単位×2とI、IIいずれかから2単位以上)

自分の興味や関心に基づいて履修する

1年生のうち単位すべて履修しないようにする

外国語科目

➤ 1年次の英語はクラス指定あり

➤ 英語IA、IBを両方取得してからでないで英語IIA、IIBへは進めない。英語IIA、IIBを両方取得してからでないで情報英語へは進めない(積み上げ型学習)

➤ 英語IA, IIAは話す聞く中心のクラス、英語IB, IIBは読む書く中心のクラスである。

➤ 有資格者(英検2級orTOEIC500点保持者)は、1年次の英語の授業が免除に(支援課で申請する必要あり)

➤ 授業以外の英語学習の場があるので活用して欲しい

学部共通科目

➤ 学部全員に学習を勧める科目

➤ 卒業要件として6単位以上修得が必要

➤ 情報社会学科の専任教員が担当している科目は「社会システムモデリング(松本)」、「現代社会と著作権(飯野)」、「情報と社会(石井)」など

9

必修科目(専門科目)

➤ 学科で最低限必要で、かつ中心となる知識を得るための科目

➤ 卒業には必須

10

1年次春学期の主な必修科目

- 情報社会と法：情報社会で不可欠な法律の修得
- データベース入門：データベースの基礎知識
- データ分析総合演習：Word, Excel, PowerPoint, htmlの基礎
- 情報処理実践演習A：情報技術全般の修得、資格取得
- 文章演習：文章作成能力の向上
- 基礎演習A：アカデミックスキル、学習方法の修得
- 基礎演習B：全教員オムニバス形式で研究領域の理解

11

選択科目(専門科目)

➤ 選択科目は「コミュニケーション戦略領域科目」「プロジェクトマネジメント領域科目」「一般選択科目」の3つから構成される

➤ 選択科目から54単位以上を履修する

➤ 一般選択科目

いずれの領域にも属さない科目
(海外研修、インターンシップなど)

12

情報社会学科の選択科目の領域

自分の専門能力をアピールできるように
2つの領域を用意

1. 「コミュニケーション戦略」
2. 「プロジェクトマネジメント」

コミュニケーション戦略領域科目

- ▶ 情報社会における問題発見、分析、新しいビジネスの創造ができる知識を身につける科目
- ▶ データ分析、社会調査、マーケティング、マーケティング・リサーチ、イノベーションなどを学習する科目

14

プロジェクトマネジメント領域科目

- ▶ 情報システム開発の上流工程に関する知識、プロジェクトマネジメントによる問題解決のための手続き、情報社会や国際社会での活動に必要な法律に関する知識などを学習する科目
- ▶ 要求分析とソリューション提案、情報サービス、システム設計、プログラミング、情報セキュリティ、**情報社会と法**、図書館情報などを学習する科目

15

主な選択科目

1. 専門教育科目
 - ▶ 社会心理学：他者が存在する状況における行動の法則性の理解
 - ▶ 統計学入門：統計学の基礎的、入門的な知識の習得
 - ▶ 情報サービス産業の理解：IT産業の概要
 - ▶ 情報社会における計量社会学入門：社会調査に関する基礎的な知識とスキルの習得
 - ▶ 人工知能入門：AIの基礎知識、応用分野など

16

主専攻と副専攻

コミュニケーション戦略領域科目とプロジェクトマネジメント領域科目は**主専攻**と**副専攻**に関連する

- ▶ 情報学部で独自に運用している制度
- ▶ 学習領域を明確にする制度
学習領域に関する専門知識を深めたり(主専攻)、さらに学習領域を拡大し、知識を広げたり(副専攻)する制度
下記領域科目を**30単位以上**修得すると主専攻、**16単位以上**修得すると副専攻

17

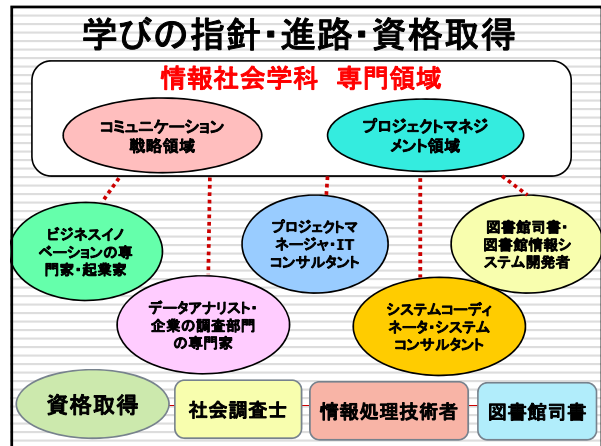
司書課程の資格取得

- ▶ 情報社会学科では、公共図書館における専門職「図書館司書」(国家資格)の資格取得のための科目
- ▶ 必要な単位取得により、「図書館司書」の資格取得

社会調査士の資格取得

- 「社会調査士」の資格取得のための科目
- 必要科目の単位修得と卒業時に資格取得申請

※「社会調査士」とは、社会調査の知識や技術を用いて、世論や市場 動向、社会事象等をとらえることのできる「調査の専門家」



カリキュラム履修モデル

- (1) **ビジネスイノベーション**の専門家・起業家
(情報を活用したビジネスの企画・提案ができる専門家)
- (2) **データアナリスト**・企業の**調査部門**の専門家
(データを収集・解析して情報社会の要求を提示できる専門家)
- (3) **プロジェクトマネージャ・IT** **コンサルタント**
(ビジネスや情報システムの創成をチームの力で成功させる専門家)
- (4) **システムコーディネータ**・**システムコンサルタント**
(情報社会を支える情報システムの企画・提案ができる専門家)
- (5) **図書館司書**・**図書館情報システム**の開発者
(情報社会と情報システムを理解したデジタル時代の図書館の専門家)

※別紙の履修モデルを参照すること

履修モデルと主専攻・副専攻

- (1)、(2)の履修モデル
 - 「コミュニケーション戦略領域」が主専攻、
 - 「プロジェクトマネジメント領域」が副専攻
- (3)、(4)の履修モデル
 - 「プロジェクトマネジメント領域」が主専攻、
 - 「コミュニケーション戦略領域」が副専攻
- (5)の履修モデル
 - 「プロジェクトマネジメント領域」が主専攻

22

各セメスターの単位取得数の留意事項

- 1セメスター(1年春学期)終了時の総単位数
12単位未満 ⇒ 指導勧告
- 4セメスター(2年秋学期)終了時の総単位数
48単位未満 ⇒ 3年次ゼミ配属不可
- 6セメスター(3年秋学期)終了時の総単位数
90単位未満 ⇒ 4年次卒研開始不可

学年 学期	1年生 春学期	秋学期	2年生 春学期	秋学期	3年生 春学期	秋学期	4年生 春学期	秋学期
セメスター	1	2	3	4	5	6	7	8

春学期 時間割の作成

- 具体的に履修する授業を決める
- まず、春学期の分だけ登録すれば良い
(秋学期の時間割は新しく9月に決める)

※時間割の特定の曜日に集中して授業科目を入れると期末試験も特定曜日に集中するので注意すること。

24

時間割の作成

- 時間割に必修科目を入れる
(クラスを間違えないように)
- 必修科目以外のところに取りたい科目を入れていく
- 取りたい科目の中に予備登録科目がある場合、その科目が取れなかった場合に何を取るかについても考えておく
- 半期で履修できる単位数 = **合計22単位**

春学期22単位の範囲で授業をどう取るか

履修登録例

- 外国語科目(英語 I A、I B) ⇒ **合計2単位**
- 必修科目(基礎演習A、基礎演習B、情報社会と法、データベース入門、データ分析総合演習、***情報処理実践演習A**、文章演習) ⇒ **合計12単位**
- 選択科目 } **合計10単位**
- 共通教育科目 }
- **春学期 合計 22 単位**

※**情報処理実践演習Aは22単位の制限に含まれない。**²⁶

科目のバランスとしては...

- 共通教育科目: 1~2 科目程度
- 選択科目(情報社会学科): 3~4科目程度
- 外国語(英語以外)の選択: 語学に興味関心のあ
る人は1科目程度
- **履修選択ではシラバス(授業概要)をよく読むこと**