

履修案内

●卒業要件

- ① コア科目のうち、全人教育・FYE科目群10単位を修得していること。
- ② コア科目のうち、言語表現科目群・社会文化科目群・自然科学科目群・総合科目群の各科目群から4単位以上を含み、24単位以上を修得していること。
- ③ ソフトウェアサイエンス学科開講科目より必修科目16単位を含み、62単位以上を修得していること。
- ④ 上記条件を満たして、全学部開講科目から合計124単位以上を修得していること。

●卒業までの単位配分

ソフトウェアサイエンス学科では、卒業までに、コア科目群、学科科目群、他学部・他学科開講科目など数多くの開講科目から、卒業要件および履修モデルに沿ってバランスよく学習できるカリキュラムが構成されています。

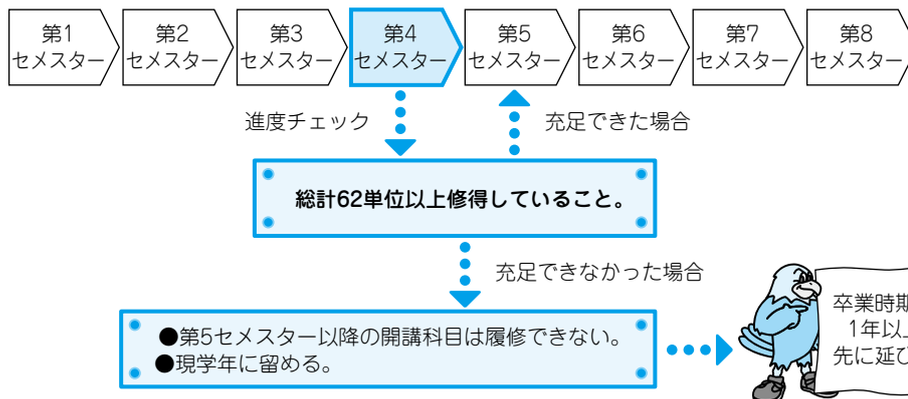
| | |
|----------------------|---|
| コア科目 | |
| 全人教育・FYE科目群 | 10単位 |
| 言語表現・社会文化・自然科学・総合科目群 | 24単位（各科目群から4単位以上、上限32単位） |
| ソフトウェアサイエンス学科科目群 | 62単位以上 |
| 自由選択科目 | 任意 他学部・他学科開講科目 他大学との単位互換科目 |
| 卒業に必要な単位数 | 124単位 （ただし、32単位を超えるコア科目：言語表現・社会文化・自然科学・総合各科目群の単位数はこの合計に含まない） |

また、学科科目群には教育職員免許状取得に必要な科目の一部が配置されています。それらの科目を履修することによって、学科卒業要件となる単位と同時に、教育職員免許状取得に必要な単位も修得できるようになっています。

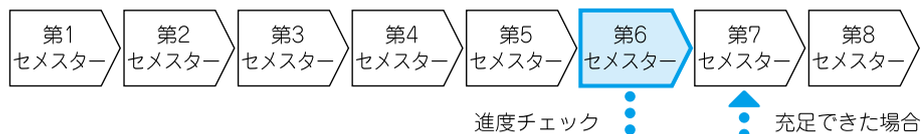
●進捗チェック

ソフトウェアサイエンス学科において、第1セメスターから第8セメスターの間に、次の(1)および(2)の進捗チェックが行われます。

(1) 第4セメスター（2年次）終了時における進捗チェック



(2) 第6セメスター（3年次）終了時における卒業研究着手条件の進捗チェック



- ① コア科目のうち、全人教育・FYE科目10単位を習得していること。
- ② ソフトウェアサイエンス学科開講科目から42単位以上を修得していること。
- ③ 総計93単位以上を修得していること。
- ④ 学科が指定する下記の試験・検定のひとつに合格あるいは規定の点数を取得していること*
 情報処理エントリー試験（ITパスポート試験）、基本情報処理試験、モバイルシステム検定2級、CG検定3級、英語検定準2級、TOEIC 400点以上、数学検定2級、日本語検定3級

* 試験科目・検定は外的要因により変更する場合がある。
 「システムアドミニストレータ初級」は、情報処理エントリー試験と同じカテゴリーでの取得とみなす。

- 卒業研究を含む第7セメスター以降の開講科目は履修できない。
- 現学年に留める。



●進捗チェックにかかわる試験・検定の支援科目

| 検定、資格 | 科目 | 開講セメスター |
|----------------|----------------|---------|
| 基本情報処理技術者 | 情報科学 | 1 |
| | ソフトウェアサイエンス基礎A | 1,2 |
| | ソフトウェアサイエンス基礎B | 1,2 |
| | コンピュータハードウェア | 3 |
| | プログラミングI | 1,2 |
| | プログラミングII | 2,3 |
| | アルゴリズムとデータ構造 | 3 |
| | 情報処理技術I | 3 |
| | 情報処理技術II | 4 |
| | モバイルシステム検定2級 | データ通信基礎 |
| データ通信応用 | | 4 |
| ネットワーク技術I | | 3 |
| ネットワーク技術II | | 4 |
| インターネット応用 | | 5 |
| モバイルシステムハードウェア | | 5 |
| モバイルシステムソフトウェア | | 5 |
| モバイルシステムサービス | | 6集中 |
| CG検定3級 | アートとデザイン | 3 |
| | コンピュータグラフィックス | 4 |
| | 画像・映像メディア | 4 |
| | アニメーション技術 | 5 |
| | | |
| TOEIC、英検準2級 | インテンシブ英語I | 3 |
| | インテンシブ英語II | 4 |
| | 英語で授業 情報科学 | 1 |
| | アカデミックライティング | 2 |
| | ソフトウェアサイエンス英語 | 5 |
| 数学検定2級 | 数学基礎 | 1 |
| | 代数学入門 | 1 |
| | 微分積分学入門 | 1 |
| | 等 | |

【追加】モバイル技術基礎検定

| 科目 | 開講セメスター |
|----------------|---------|
| データ通信 | 3 |
| データ通信応用 | 4 |
| ネットワーク技術I | 3 |
| ネットワーク技術II | 4 |
| インターネット技術 | 5 |
| モバイルシステムハードウェア | 5 |
| モバイルシステムソフトウェア | 5 |
| モバイルシステムサービス | 6(集中) |

【追加】日本語検定3級

| 科目 | 開講セメスター |
|-----------------|----------|
| ソフトウェアサイエンス基礎演習 | 1 |
| ゲーム企画開発論 | 3 |
| 一年次セミナー101 | 1(FYE科目) |
| コンテンツプロデュース | 5 |
| キャリアデザイン | 教育課程表外 |

●教育職員免許状

取得できる教育職員免許状
 一覧 p.185

| 種類 |
|-----------------|
| 中学校教諭1種免許状(数学) |
| 高等学校教諭1種免許状(数学) |
| 高等学校教諭1種免許状(情報) |