情報システム工学科

## 卒業に必要な項目

基礎教育科目が38単位以上あること

* 基礎教育科目38単位の中に導入科目18単位あること
  + 英語（8単位）、初修外国語（2単位）、専門基礎（4単位）、大学教育入門セミナー（2単位）
* 基礎教育科目38単位の中に課題発見科目6単位あること
  + 専門教育セミナー（２単位）、環境と生命（２単位）、現代社会の課題（2単位）
* 基礎教育科目38単位の中に学士力発展14単位あること
  + 学士力発展科目14単位の中に地域・学際系6単位あること
  + 学士力発展科目14単位の中に外国語系の英語4単位あること

専門科目が90単位以上あること

* 専門科目90単位のなかに必修科目73単位があること

## 進級に必要な項目

基礎教育科目が36単位以上あること

* 基礎教育科目36単位の中に導入科目18単位あること
* 基礎教育科目36単位の中に課題発見科目6単位あること
* 基礎教育科目36単位の中に学士力発展12単位あること
  + 学士力発展科目12単位の中に地域・学際系6単位あること
  + 学士力発展科目12単位の中に外国語系の英語4単位あること

専門科目が70単位以上あること

* 専門科目70単位のなかに必修科目57単位以上かつ、実験・演習科目の全て(13単位)があること

# 卒業判定

**必修**

|11|大学教育入門セミナー

|12|情報数量スキル

|13|外国語コミュニケーション

|15|専門基礎必修

|17|専門教育入門セミナー

|18|環境と生命

|51|専門必修科目

があること

**選択**

|14|初修外国語の中で２単位あること

「社会と人間」と「自然の仕組み」の中で2単位あること

→「社会と人間」と「自然の仕組み」を合わせて「現代社会の課題」にしてもいいかも

学士力発展

* + 地域・学際系、自然科学系、外国語系の中で14単位あること
  + 地域・学際系の中で6単位あること
  + 外国語系の中で4単位あること

専門科目

専門必修科目と専門選択科目の中で90単位以上あること

→専門必修科目は73科目ある

# 進級判定

**必修**

|11|大学教育入門セミナー

|12|情報数量スキル

|13|外国語コミュニケーション

|15|専門基礎必修

|17|専門教育入門セミナー

|18|環境と生命

があること

**選択**

|14|初修外国語の中で２単位あること

「社会と人間」と「自然の仕組み」の中で2単位あること

学士力発展

* + 地域・学際系、自然科学系、外国語系の中で12単位あること
  + 地域・学際系の中で6単位あること
  + 外国語系の中で4単位あること

専門科目

* 専門必修科目と専門選択科目の中で70単位以上あること。その中で実験・演習科目の全て(13単位)があること

→実験・演習科目の区分コードを作った方がいいかも

* 専門必修科目の中に57単位以上あること