

# AIやITに興味がある私なら～どんな科目を学ぶことができるのだろう？

★：科目名（）内数字は単位数 ☆：総合文化科目 ☆★：基幹教養科目



**AI・IT**に興味がある人  
へおすすめの履修モデルです

## 【想定されるキャリア】

- ・システムエンジニア
- ・AI・ITを活用する企画職  
(商品企画、データベース  
マーケティングの提案、  
WEBマーケティングほか)
- ・AI・ITを活用する事務職  
(データ分析ほか)

ほかにもAI/ITの学びからの  
キャリアの選択肢は多様です  
(公務員、航空会社、金融機関ほか)

## 1年次 基礎を固めて

- ★地球市民としての思考と表現1・2 (各4)  
→社会に通用する思考力と表現力を地球市民学部独自の教材で学びます
- ★プロジェクトのための英語コミュニケーション (2)  
→使える英語を学びます
- ★ソーシャルデザイン概論 (2)
- ★社会課題解決のための情報スキル演習 (4)  
→社会課題と向き合い、合宿形式で実践します
- ★プロジェクト入門1・2 (各1)  
→課題解決プロジェクトの基礎を体験します
- ★フィールドワーク (2)  
→海外のフィールドを選んで挑戦しよう (2年次以降も履修できます)

## 2年次 専門性を深めよう。関心を広げよう

- ★専門事例：地球市民とAI、地球市民とメディア (各4)  
→いよいよ専門科目です。2コマ3時間半の集中的な学びを
- ★データサイエンス入門・応用 (各2)  
→専門のソフトウェアを使ってデータ分析を実践します
- ★情報スキル1・2 (各2)  
→WEBデザインやプログラミングの基礎を学びます  
(専門科目：思考法・表現法・スキル)
- ★GCSインターンシップ ★情報系インターン講座 (2)  
→地球市民学部らしいインターンシップやボランティアを体験  
(専門科目：フィールドワーク)
- ★キャリアのための英語コミュニケーション (2)
- ★国際協力のための英語 (2)  
→使える英語をさらに磨きます (専門科目：多文化理解と言語)
- ★アートデザイン論 (2) ★暮らしの社会学 (2)：基幹教養科目
- ★現代日本サブカルチャー分析 (2)：総合文化科目 ★映像表現法 (2) など  
→総合文化学部の科目を自由に選んで教養を身につけます (自由選択科目)

## 3年次 専門性を高めて、社会に出よう

- ★専門事例：地球市民と社会、地球市民とビジネス (各4)  
→地球市民学部ならではの専門事例の学びを深く、広く
- ★情報科学1・2・3・4 (各2)：基幹教養  
→Tパスポート試験やMOS試験に挑戦します
- ★研究プロジェクト1・2 (各2)  
→ゼミです。いよいよ卒業研究プロジェクトに着手します  
社会課題を自分で見つけ、自分で解決する実践へ  
(専門科目：総合知と応用)
- ★アートデザイン論演 (2)
- ★映像表現法演習 (2) など  
→自由選択科目では、キャリアにつながる教養科目を

3年次から本格化する就職活動  
地球市民学部ならではの実践的な学びを自信に

## 4年次 地球市民学の集大成を

- ★専門事例：地球市民と文化、地球市民と対話 (各4)  
→地球市民学部の専門科目を学び尽くしましょう  
(自由選択科目として)
- ★研究プロジェクト3・4 (各2)
- ★卒業論文 (2) ★卒業プレゼンテーション (2)  
→地球市民学部の学びの集大成です  
社会課題の実践プロジェクトを完遂して1万2000字以上の論文を書き上げ、  
3日間に及ぶ卒業プレゼンテーションに臨みます  
(専門科目：総合知と応用)