

2023 年度からの新しいカリキュラムについて

聖心女子大学の教育理念を新たな時代を踏まえて実現するために、2023 年度より新たなカリキュラムをスタートさせます。

1. 聖心リベラル・アーツ群の設置 (2023 年度から入学年度にかかわらず設置)

8 学科 2 専攻の専門的な学びに加えて、幅広い教養を身につけることのできる 7 つの分野=聖心リベラル・アーツ群を自由に学ぶことができます。

聖心リベラル・アーツ群の 7 つの分野

聖心リベラル・アーツ群の 7 つの分野には、言語と思考、文学と芸術、社会システム、コミュニティと環境、心と科学、キャリアと生涯発達、聖心スピリットがあります。

2. 1 年次生向けに 8 学科全ての入門科目を開講 (2023 年度から入学年度にかかわらず設置)

本学カリキュラムの最大の特長は「2 年次進級時に所属学科を決める」ことですが、2 年次からの専門的な学びに備えて、1 年次には、8 学科が開講する入門科目を履修することができます。

これにより各学科の学びの全体像と所属教員の研究分野を知ることができます。

2023 年度 1 年次生向け入門科目について (予定)

興味・関心のある学科の入門科目を複数受講することができます。(任意)

科目名	前期／後期	曜日	時限
英語文化コミュニケーション入門 Introduction to English Language, Communication and Cultures	前期	月	3
教育学入門 Introduction to Educational Studies	前期	月	4
心理学入門 Elementary Psychology	前期	金	3
史学入門 Introduction to Historical Studies	前期	金	4
人間関係入門 Introduction to Human Relations	前期	金	4
哲学入門 Introduction to Philosophy	後期	月	4
国際交流入門 Introduction to International Studies	後期	火	3
日本語日本文学入門 Introduction to Japanese Language and Literature	後期	金	4

3. AI・データサイエンス科目の必修化（2023年度以降 学部1年次入学者対象）

1年次生前期に Society 5.0 時代に必要な AI・データサイエンスの基礎的な知識と技術を学び、それらを活用する能力を獲得します。

この授業「AI・データサイエンス基礎（2単位）*1」はオンライン（オンデマンド型）で開講され、各自のペースで繰り返して学修することができます。

授業の各回における講義内容（予定）

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1 ガイダンスならびにデータサイエンスの背景 | 8 データ・AI の利活用の最新動向 |
| 2 日本社会の変化とデジタル社会の到来 | 9 データの種類と読み取り |
| 3 社会で活用されている様々なデータ | 10 限られたデータからの読み取り |
| 4 AI（人工知能）の歴史と発展 | 11 データの効果的な説明と実際の扱い |
| 5 AI の強みと弱みならびに活用の課題 | 12 データ・AI を扱う上でのモラルと権利 |
| 6 データ活用におけるモデルと分析アプローチ | 13 データ・AI を扱う上でのバイアスの考慮 |
| 7 データ・AI の利活用の現状 | 14 データを守る情報セキュリティならびにまとめ |

4. その他

1) 卒業所要単位数の見直し（2023年度以降 学部1年次入学者対象）

単位の実質化により、卒業所要単位数を 126 としました。これにより、密度の濃い主体的な学修が展開できます。

2) ナンバリングの導入（2023年度から全科目に導入）

各授業の難易度を数字とアルファベットにより視覚化します。これにより、学生は履修登録時に自身の学修目的に沿った履修計画を立てることができます。

3) 成績優秀者の履修登録単位数の上限緩和（2023年度以降 学部1年次入学者対象）

1年次後期以降について、直近の学期（前期又は後期）GPA*2が 2.75 以上の学生は、学期の登録上限単位数を 2 単位超過して履修登録することができます。

4) 第二外国語における検定利用をスタート（2023年度以降 学部1年次入学者対象）

第二外国語検定試験合格者は単位の認定を願い出ることができます。この取り扱いの詳細は「新入生の皆さんへ」ページにてご覧ください（2023年2月20日(月)公開予定）。

*1. 「AI・データサイエンス基礎（2単位）」を履修初年度に修得できなかった学生は、eラーニングシステム延長利用費として 5,000 円（税別）の実費が必要になります。

*2. GPA(Grade Point Average)とは、成績評価（AA・A・B・C・F）をポイント（GP: Grade Point）に置き換えて、科目の単位数をかけ、その総和（GPT: Grade Point Total）を履修登録単位数の合計で割った平均値のことです。