

カリキュラムマップ (カリキュラムとディプロマ・ポリシーとの対応関係一覧表)

大妻女子大学
令和8年度用

<学部・学科・専攻名>

| | |
|-----|---------|
| 学部名 | 社会情報学部 |
| 学科名 | 社会情報学科 |
| 専攻名 | 環境情報学専攻 |

各DPと授業の到達目標との関係

◎：特に関係する ○：関係する

| 科目名 | 単位 | 配当年次 | DP 1 | DP 2 | DP 3 |
|-------------|----|------|---|----------------------------------|--|
| | | | 環境創成学に関する知識と、それをもとに論理的に考え、的確な意思決定を行う能力。 | 環境に関する課題に対し、総合的かつ的確な判断のできる問題解決力。 | 持続可能な「環境づくり」へのとりくみを表現、発信するための情報技術、コミュニケーション能力。 |
| 環境情報学基礎演習 | 2 | 1 | ◎ | ○ | ◎ |
| 環境学入門 | 2 | 1 | ◎ | ◎ | |
| エコライフ論 | 2 | 1 | ◎ | ◎ | |
| 環境情報処理論及び実習 | 2 | 3 | | ○ | ◎ |
| 社会情報学ゼミナールⅠ | 2 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 社会情報学ゼミナールⅡ | 2 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 社会情報学ゼミナールⅢ | 2 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 社会情報学ゼミナールⅣ | 2 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 卒業研究A | 6 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ |
| 卒業研究B | 2 | 4 | ◎ | ◎ | ◎ |
| はじめての物理 | 2 | 1 | ◎ | ○ | |
| 化学の基礎 | 2 | 1 | ◎ | ○ | |
| 生命のしくみ | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 環境と生命化学 | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 地球環境論 | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 住居環境論 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 宇宙地球科学 | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 物理の基礎 | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 自然科学実験（物理） | 2 | 2 | ◎ | ○ | ○ |
| 自然科学実験（化学） | 2 | 2 | ◎ | ○ | ○ |
| 食と環境 | 2 | 3 | ◎ | ○ | |
| 健康と環境 | 2 | 3 | ○ | ◎ | |
| 環境生理学 | 2 | 3 | ○ | ◎ | |
| 健康と化学物質 | 2 | 3 | ○ | ◎ | |
| 環境科学 | 2 | 3 | ◎ | ○ | |
| 住居学 | 2 | 1 | ◎ | ◎ | |
| 住環境のための数学 | 2 | 1 | ◎ | ○ | |
| 設計製図の基礎 | 2 | 2 | | ○ | ◎ |
| 住居デザイン演習Ⅰ | 2 | 2 | | ○ | ◎ |
| 住居デザイン | 2 | 2 | ○ | ◎ | ○ |
| 住環境とエコデザイン | 2 | 2 | ○ | ◎ | |
| キッチンデザイン演習 | 2 | 2 | ○ | ○ | ◎ |
| 力とかたちⅠ | 2 | 2 | | ◎ | ○ |
| 力とかたちⅡ | 2 | 2 | | ◎ | |
| 建築と都市の歴史 | 2 | 2 | ○ | ○ | |
| 建築と社会 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 建築インテリア材料 | 2 | 3 | | ◎ | ○ |
| 住居デザイン演習Ⅱ | 2 | 3 | ◎ | ◎ | ◎ |
| CAD演習 | 2 | 3 | ○ | ○ | ◎ |
| 建築法規と都市デザイン | 2 | 3 | | ○ | ◎ |
| 住環境実験・演習 | 2 | 3 | ○ | ◎ | ◎ |
| 建築設備 | 2 | 3 | ◎ | ○ | |
| サステナブル社会論 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 環境と経済Ⅰ | 2 | 23 | ◎ | ◎ | |
| 環境と法律Ⅰ | 2 | 23 | ◎ | ◎ | |
| 環境と経営 | 2 | 23 | ◎ | ◎ | ○ |
| 環境とツーリズム | 2 | 3 | | ○ | ○ |
| 環境とまちづくり | 2 | 3 | | ○ | ◎ |
| 環境マネジメント論 | 2 | 3 | ◎ | ◎ | |
| 気候変動と社会 | 2 | 3 | ○ | ◎ | ○ |
| 地域環境論 | 2 | 3 | ◎ | ◎ | ○ |

カリキュラムマップ (カリキュラムとディプロマ・ポリシーとの対応関係一覧表)

大妻女子大学
令和8年度用

<学部・学科・専攻名>

| | |
|-----|---------|
| 学部名 | 社会情報学部 |
| 学科名 | 社会情報学科 |
| 専攻名 | 環境情報学専攻 |

| 科目名 | 単位 | 配当年次 | 各DPと授業の到達目標との関係 ◎：特に関係する ○：関係する | | |
|-------------|----|------|---|----------------------------------|--|
| | | | DP1 | DP2 | DP3 |
| | | | 環境創成学に関する知識と、それをもとに論理的に考え、的確な意思決定を行う能力。 | 環境に関する課題に対し、総合的かつ的確な判断のできる問題解決力。 | 持続可能な「環境づくり」へのとりくみを表現、発信するための情報技術、コミュニケーション能力。 |
| 環境と経済Ⅱ | 2 | 34 | | ○ | ○ |
| 環境と法律Ⅱ | 2 | 34 | | ○ | ○ |
| 環境とアグリビジネス | 2 | 34 | | ◎ | ○ |
| 環境とマーケティング | 2 | 34 | | ◎ | ○ |
| エネルギーと環境 | 2 | 34 | ◎ | ○ | ○ |
| 国際関係と環境法 | 2 | 34 | | ○ | ○ |
| 環境デザイン論 | 2 | 1 | ○ | ◎ | |
| 自然科学入門 | 2 | 1 | ◎ | ○ | ○ |
| 地学の基礎 | 2 | 1 | ◎ | ○ | |
| 海の環境学 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 環境保護論 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 環境アセスメント論 | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| エコロジー | 2 | 2 | ◎ | ◎ | |
| 生物の基礎 | 2 | 2 | ◎ | ○ | |
| 環境生態デザイン | 2 | 3 | ○ | ○ | |
| フィールドワーク | 2 | 3 | ○ | ◎ | ○ |
| ビオトープ論 | 2 | 3 | ◎ | ○ | |
| 建築デザイン | 2 | 3 | | ○ | ◎ |
| 環境教育 | 2 | 3 | | ○ | ○ |
| 自然科学実験(生物) | 2 | 3 | ◎ | ○ | ○ |
| 自然科学実験(地学) | 2 | 3 | ◎ | ○ | ○ |
| プログラミングの基礎 | 2 | 2 | | | ◎ |
| プログラミング基礎演習 | 2 | 2 | | | ◎ |