社会情報学コースカリキュラム

博士(情報学)

3年2年

博士論文

コース開設科目(セミナー4単位を含む計6単位)

社会情報学特別セミナーE(必修、2単位) 社会情報モデル特別セミナーA、B E 生物圏情報学特別セミナーA、B E 地域・防災情報システム学特別セミナーA、B E 医療情報学特別セミナーA、B E 社会情報を析基盤特別セミナーA、B E (各2単位)

研究指導

修士(情報学)

修士論文

2 年

1

年

コース開設科目(選択8単位以上(コース基礎科目8単位を含む))

コース専門科目(各2単位)

ヒューマンロボットインタラクションBiosphere Informatics EMultiagent Systems E防災情報特論危機管理特論医療情報学ビジネス情報論分散システム情報教育特論暗号と情報社会サービスモデリング論ユーザーエクスペリエンスE問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)1.2

コース基礎科目(修士1年、各2単位)

情報社会論E Information System Analysis E Practice of Information Systems E

研究指導科目 (必修10単位)

社会情報学特殊研究2E (修士2年、5単位)

社会情報学特殊研究1E (修士1年、5単位)

研究科共通科目

研究科共通展望科目(選択必修2単位)

情報学展望1 情報学展望2 情報学展望3E 情報学展望4E

情報学展望5E (各2単位)

プラットフォーム学展望(2単位)

計算科学入門(2単位) 計算科学演習A(1単位) 情報と知財(2単位) イノベーションと情報(2単位) 情報分析・管理論(2単位) 情報分析・管理演習(1単位) 情報学による社会貢献 E(1単位)

情報学におけるインターンシップE(1単位)

研究科が 提供する その他 科目

入学前

学部で学習する程度の各自のコース学術基礎等

右の3分野を 学習している ことが望ましい

データ構造と アルゴリズム プログラミング 基礎 計算理論の概要

Curriculum of Social Informatics Course

