

社会情報学専攻カリキュラム

博士(情報学)

博士論文

3
年
2
年
1
年

専攻開設科目(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E 社会情報ネットワーク特別セミナーE 生物圏情報学特別セミナーE

地域・防災情報システム学特別セミナーE 医療情報学特別セミナーE 情報教育学特別セミナーE (各4単位)

研究指導

修士(情報学)

修士論文

2
年

専攻開設科目(選択8単位以上(専攻基礎科目8単位を含む))

専攻専門科目(各2単位)

分散情報システムE ヒューマンロボットインタラクション 生物圏情報学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

情報教育特論 暗号と情報社会 サービスモデリング論

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)

1
年

専攻基礎科目(修士1年、各2単位)

情報社会論E 情報システム設計論E 情報システム分析論E 情報システム論実習E

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)

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)

デザイン
学科目
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
専攻学術基礎 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

※Eと記された科目は英語だけでも修得可