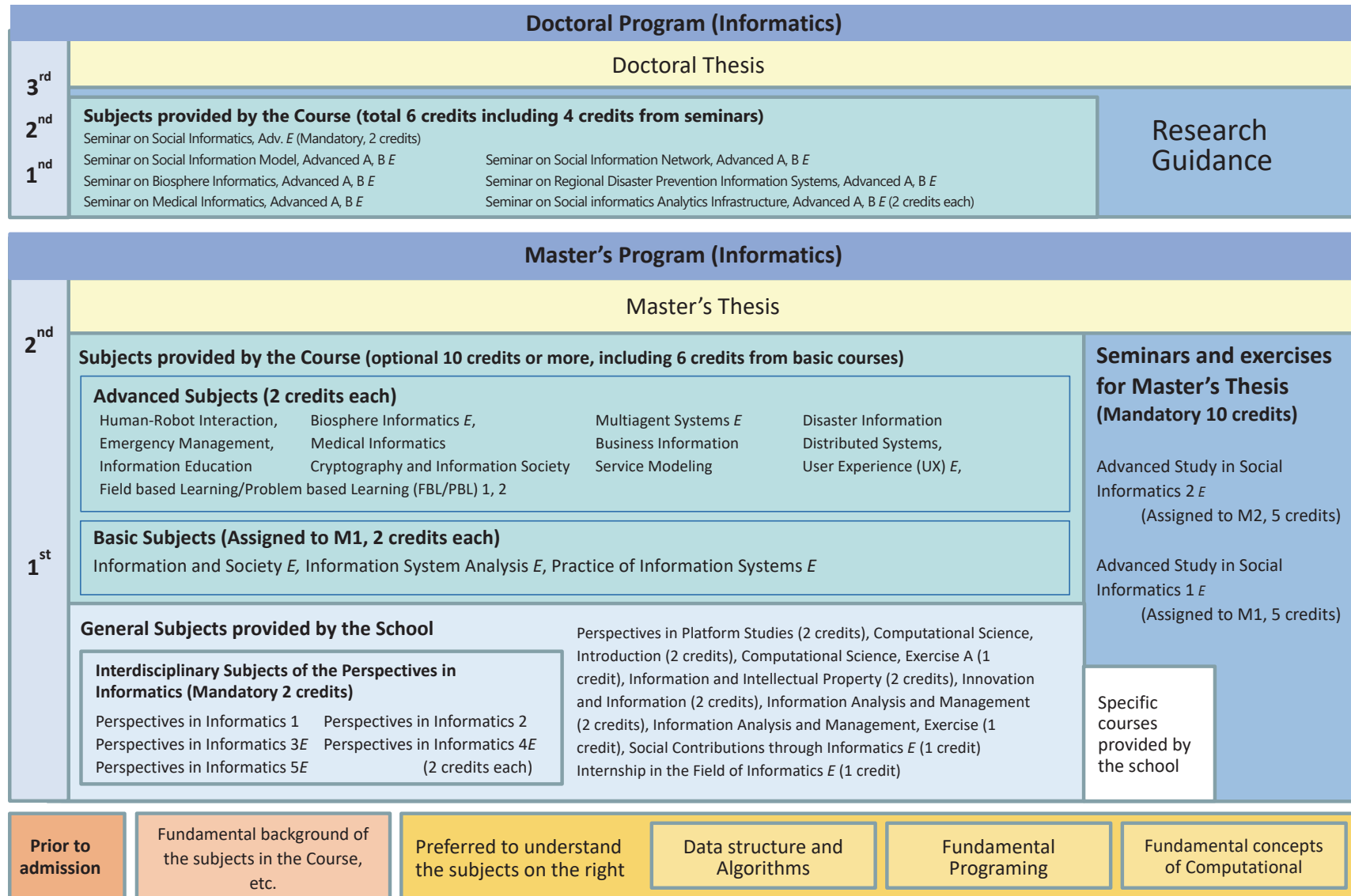


社会情報学コースカリキュラム

博士(情報学)					
3 年 2 年 1 年	博 士 論 文				
	<p>コース開設科目(セミナー4単位を含む計6単位)</p> <p>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 社会情報ネットワーク特別セミナーA、B E 社会情報解析基盤特別セミナーA、B E (各2単位)</p>			研究指導	
修士(情報学)					
2 年 1 年	修 士 論 文				
	<p>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))</p> <div style="border: 1px solid #4F81BD; padding: 5px; background-color: #E0F2F7;"> <p>コース専門科目(各2単位)</p> <p>ヒューマンロボットインタラクション <i>Biosphere Informatics E</i> <i>Multiagent Systems E</i> 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</p> </div>			<p>研究指導科目 (必修10単位)</p> <p>社会情報学特殊研究2E (修士2年、5単位)</p> <p>社会情報学特殊研究1E (修士1年、5単位)</p>	
	<p>コース基礎科目(修士1年、各2単位)</p> <p>情報社会論E <i>Information System Analysis E</i> <i>Practice of Information Systems E</i></p>			<p>研究科が 提供する その他 科目</p>	
	<p>研究科共通科目</p> <div style="border: 1px solid #4F81BD; padding: 5px; background-color: #E0F2F7;"> <p>研究科共通展望科目(選択必修2単位)</p> <p>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)</p> </div>			<p>プラットフォーム学展望(2単位)</p> <p>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)</p>	
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

※Eと記された科目は英語だけでも修得可

Curriculum of Social Informatics Course



Note: Subjects marked with the letter "E" will be provided in English.