



人文情報 (Digital Humanities) PG 社会共創 (Social design and Co-creation) PG データサイエンス (Data Science) PG 計算機科学 (Computer Science) PG

- 情報社会 コミュニケーション メディア 公法・私法 経済・経営 環境科学と政策 データサイエンスの基礎 調査 OR 意思決定科学 データエンジニアリング プログラミングアルゴリズム 物理学ソフトウェア技術 基礎数学 情報数学 ネットワーク技術 計算機システム

4年次 卒業研究 (4年次通年開講)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|---------------------|---|-------------------|--|-------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 3年次 | 後期 | 芸術表象論 | 身体メディア論 言語メディア論2 | 社会調査実習2 環境アセスメント実習2 環境政策実習 地方自治2 政策分析 環境政策 | 刑法 企業法 環境法2 | 環境アセスメント実習1 情報政治論 地方自治1 地域メディア 人間環境論 環境アセスメント | 金融論 経営組織論 経営情報論 会計情報 | 経済法・知的財産法 環境法1 | 社会調査実習1 | ベイズ統計学 ノンパラメトリック解析 空間統計 | 学習データ分析 シミュレーション | 医療情報学 画像処理 データマイニング演習 | アルゴリズム2 プログラミング言語4 プログラミング言語技術 | ソフトウェア工学 ソフトウェア演習3 ソフトウェア演習2 | 情報ネットワーク 情報セキュリティ ネットワークプログラミング | デジタルシステム設計 情報科学実験2 |
| | 前期 | 芸術表象論 | 言語メディア論1 | 社会調査実習1 | 環境法2 | 環境アセスメント | 経営情報論 | 環境法1 | 社会調査実習1 | 時系列解析 | 計量経済分析 ゲーム理論 | データエンジニアリング | 関数型言語 プログラミング言語3 | ソフトウェア演習1 | 情報理論 コンピュータグラフィクス 形式言語とオートマトン | 回路設計 計算機システム 情報科学実験1 |

ゼミナール (3年次通年開講) ・ 融合型PBL1 (3年次前期開講) ・ 融合型PBL2 (3年次後期開講)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|---|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2年次 | 後期 | 情報社会と人間 比較社会情報学 現代文化論 | コミュニケーション心理学 言語学的コミュニケーション論2 | 計量文献学 批判的メディアリテラシー | 情報法2 行政法2 民法2 憲法2 | 地域社会学2 生物環境論 政策情報論 | 会計学2 経営戦略論 生活経済政策 マクロ経済学 | 情報法2 行政法2 民法2 憲法2 | 社会調査実習2 | 多変量解析 機械学習 | 意思決定と社会的選択 調査・実験デザイン | 医療AI プログラミング演習2 (DS) | プログラミング演習2 (CS) | 物理学基礎2 | 数理論理学 離散数学2 離散数学演習 | 論理設計 オペレーティングシステム |
| | 前期 | 社会心理学 社会階層論 理論社会学 現代倫理学 近・現代科学哲学 | 異文化コミュニケーション論 社会的コミュニケーション論 言語学的コミュニケーション論1 専門外国語2 専門外国語1 | 映像産業論 歴史情報論 ソーシャルメディア論 マス・コミュニケーション理論 | 情報法1 民法1 行政法1 憲法1 | 環境科学演習 自然環境論 公共政策論 地域社会学1 | マイクロ経済学 情報産業基礎論 会計学1 | 情報法1 民法1 行政法1 憲法1 | 社会調査実習1 | 確率統計演習 確率統計2 | 経営科学 数理最適化 | プログラミング演習1 (DS) | プログラミング演習1 (CS) | 人工知能 プログラミング演習1 (CS) | 物理学基礎1 | 離散数学演習 2年次通年開講 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 1年次/複数年次科目 キャリア教育科目 | 海外実践研修A (1~4年次開講) | 海外実践研修B (1~4年次開講) | 集中英語 (1年次後期開講) | Global Issues and SDGs (1年次前期開講) | 社会に学ぶ (1年次後期~4年次開講) | 仕事の現場を知るA (2年次通年開講) | 仕事の現場を知るB (2年次通年開講) | 仕事の現場を知るC (2年次通年開講) | 全PG向け開講 |
|------------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------|-------------|---------------|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 学部基盤教育科目 | 3・4年次 | 後期 | 情報と職業 共 | データベース 理 | アルゴリズム1 理 | | | | | |
| | 前期 | 事例研究法 共 | データ構造 理 | プログラミング言語2a 理 | プログラミング言語2b 理 | | | | | |
| | 2年次 | 後期 | 文献研究法 文 | 経営学入門 文 | 地域協働論 文 | 行動科学研究法 理 | プログラミング言語1a | プログラミング言語1b | aかbのいずれかを選択 | 離散数学1 |
| | 前期 | 社会学のコミュニケーション基礎論 文 | マスメディア基礎論 文 | 経済学基礎論 | 研究方法基礎論 共 | 確率統計1 | 微積分学2 理 | 線形代数2 理 | 基礎情報処理演習 | |
| 1年次 | 後期 | 情報社会と倫理 | 情報メディア基礎論 文 | 情報社会と人権 文 | 情報社会基礎論 | 情報科学入門 | 微積分学1 | 線形代数1 | | |
| 前期 | | | | | | | | | | |

表記について

| | |
|----------|------------|
| 学部基盤教育科目 | プログラム科目 |
| キャリア教育科目 | DHPG必修科目 |
| 必修科目 | DHPG選択必修科目 |
| 選択必修科目 | DHPG選択科目 |
| 選択科目 | SCPG必修科目 |
| | SCPG選択必修科目 |
| | SCPG選択科目 |
| | DSPG必修科目 |
| | DSPG選択必修科目 |
| | CSPG必修科目 |
| | CSPG選択必修科目 |
| | CSPG選択科目 |

備考：選択必修科目の右側のタグ (■) の表記は次のような意味。

文……文系科目
共……共通科目
理……理系科目

■ DHPG必修科目
■ SCPG必修科目
■ DSPG必修科目
■ CSPG必修科目