



履修モデル

人文情報 (DH) PG

例1: コミュニケーション系

赤: 必修

青: 選択必修

黒: 選択

学部
基盤
教育
科目

前期 ① 後期

前期 ② 後期

前期 ③ 後期

④

情報社会と倫理
情報社会基礎論
情報科学入門
微分積分学1
線形代数学1

経済学基礎論
確率統計1
基礎情報処理演習

離散数学1
プログラミング言語1a

表記について
・*は本プログラムの必修科目
・**はデータサイエンス (DS) PG/計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目
・***は社会共創 (SC) PG開講の他PG科目

情報メディア基礎論

マスメディア基礎論*
社会学的コミュニケーション基礎論
研究方法基礎論*
微分積分学2
線形代数学2

行動科学研究法

DH
PG
専門
科目
/ 他
PG
科目

近・現代科学哲学
専門外国語1
専門外国語2
言語学的コミュニケーション論1
マス・コミュニケーション理論
ソーシャルメディア論
現代倫理学
理論社会学
社会心理学

批判的メディアリテラシー

言語メディア論1

融合型PBL1

融合型PBL2

ゼミナール (通年)

Global Issues and SDGs

集中英語

社会学的コミュニケーション論
異文化コミュニケーション論
確率統計2**
経営科学**

言語学的コミュニケーション論2
コミュニケーション心理学
比較社会情報学
意思決定と社会的選択**

コミュニケーション心理学演習
非言語コミュニケーション論
地域メディア***
ゲーム理論**

卒業
研究

海外実践研修A/海外実践研修B (1年次前期~4年次後期)



履修モデル

人文情報 (DH) PG

例2：人文科学系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

| | 前期 | ① | 後期 | 前期 | ② | 後期 | 前期 | ③ | 後期 | ④ | |
|--|--|---|--|---|--|----|---|---------------------|----|---|------|
| 学部 基盤 教育 科目 | 情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門 微分積分学1 線形代数学1 | | 経済学基礎論 確率統計1 基礎情報処理演習 | 離散数学1 プログラミング言語1a | <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> 表記について ・*は本プログラムの必修科目 ・**はデータサイエンス (DS) PG/計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目 ・***は社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 </div> | | | | | | 卒業研究 |
| | 情報メディア基礎論 | | マスメディア基礎論* 研究方法基礎論* 微分積分学2 線形代数学2 | 文献研究法 | | | | | | | |
| DH PG 専門 科目 ／ 他 PG 科目 | | | | 近・現代科学哲学 専門外国語1 専門外国語2 言語学的コミュニケーション論1 マス・コミュニケーション理論 ソーシャルメディア論 | 批判的メディアリテラシー 計量文献学 | | 言語メディア論1 | | | | |
| | | | | 現代倫理学 歴史情報論 | | | 融合型PBL1 | 融合型PBL2 | | | |
| | | | | | | | ゼミナール (通年) | | | | |
| | Global Issues and SDGs | | 集中英語 | 映像産業論 確率統計2** | 現代文化論 比較社会情報学 情報社会と人間 多変量解析** 意思決定と社会的選択** | | 非言語コミュニケーション論 芸術表象論 情報政治論*** ゲーム理論** | 言語メディア論2 身体メディア論 | | | |



履修モデル

人文情報 (DH) PG

例3：社会学系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

| | | 前期 | ① | 後期 | 前期 | ② | 後期 | 前期 | ③ | 後期 | ④ | | |
|--|---|---|--|--|---|--|----|----|------------|---------|----------|--|--|
| 学部 基盤 教育 科目 | <p>情報社会と倫理</p> <p>情報社会基礎論</p> <p>情報科学入門</p> <p>微分積分学1</p> <p>線形代数学1</p> | <p>経済学基礎論</p> <p>確率統計1</p> <p>基礎情報処理演習</p> | <p>離散数学1</p> <p>プログラミング言語1a</p> | <p>表記について</p> <ul style="list-style-type: none"> *は本プログラムの必修科目 **はデータサイエンス (DS) PG/計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目 ***は社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 | | | | | | | | | |
| | <p>情報社会と人権</p> | <p>マスメディア基礎論*</p> <p>社会学的コミュニケーション基礎論</p> <p>研究方法基礎論*</p> <p>微分積分学2</p> <p>線形代数学2</p> | <p>行動科学研究法</p> | | | | | | | 情報と職業 | | | |
| DH PG 専門 科目 ／ 他 PG 科目 | | | <p>近・現代科学哲学</p> <p>専門外国語1</p> <p>専門外国語2</p> <p>言語学的コミュニケーション論1</p> <p>マス・コミュニケーション理論</p> <p>ソーシャルメディア論</p> | <p>批判的メディアリテラシー</p> | | | | | 融合型PBL1 | 融合型PBL2 | 卒業 研究 | | |
| | | | <p>現代倫理学</p> <p>理論社会学</p> <p>社会階層論</p> <p>社会心理学</p> | | | | | | ゼミナール (通年) | | | | |
| | Global Issues and SDGs | 集中英語 | <p>社会学的コミュニケーション論</p> <p>異文化コミュニケーション論</p> <p>確率統計2**</p> | <p>現代文化論</p> <p>比較社会情報学</p> <p>情報社会と人間</p> <p>多変量解析**</p> <p>意思決定と社会的選択**</p> | <p>非言語コミュニケーション論</p> <p>社会調査実習1***</p> <p>ゲーム理論**</p> | <p>言語メディア論2</p> <p>身体メディア論</p> <p>社会調査実習2***</p> | | | | | | | |



履修モデル

社会共創 (SC) PG

例1：法律系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

| | 前期 | ① 後期 | 前期 | ② 後期 | 前期 | ③ 後期 | ④ | |
|------------------------------------|---|--|---|---|--|------------------------------------|----------|-------------------|
| 学部 基盤 教育 科目 | <p>情報社会と倫理</p> <p>情報社会基礎論</p> <p>情報科学入門</p> <p>微分積分学1</p> <p>線形代数学1</p> | <p>経済学基礎論</p> <p>確率統計1</p> <p>基礎情報処理演習</p> | <p>離散数学1</p> <p>プログラミング言語1a</p> | <p>表記について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・*は本プログラムの必修科目 ・**はデータサイエンス (DS) PG/計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目 ・***は人文情報 (DH) PG開講の他PG科目 | | | | |
| | <p>情報社会と人権</p> | <p>研究方法基礎論</p> | <p>経営学入門*</p> <p>地域協働論</p> <p>行動科学研究法</p> | <p>事例研究法</p> <p>プログラミング言語2a</p> | <p>データベース</p> | <p>情報と職業</p> | | |
| SCPG 専門 科目 ／ 他PG 科目 | | | <p>憲法1</p> <p>行政法1</p> <p>会计学1</p> <p>情報産業基礎論</p> <p>地域社会学1</p> <p>情報法1</p> <p>民法1</p> <p>自然環境論</p> | <p>政策情報論</p> <p>情報社会と私法</p> <p>生物環境論</p> | <p>環境アセスメント</p> <p>環境法1</p> <p>人間環境論</p> <p>地方自治1</p> <p>情報政治論</p> | <p>環境政策</p> | 卒業 研究 | |
| | | | <p>確率統計2**</p> <p>経営科学**</p> | <p>民法2</p> <p>行政法2</p> <p>多変量解析**</p> <p>意思決定と社会的選択**</p> <p>批判的メディアリテラシー***</p> | <p>経済法・知的財産法</p> <p>計量経済分析**</p> <p>ゲーム理論**</p> | <p>刑法</p> <p>地方自治2</p> <p>政策分析</p> | | |
| | | | | | <p>融合型PBL1</p> | <p>融合型PBL2</p> | | <p>ゼミナール (通年)</p> |



履修モデル

データサイエンス (DS) PG

例1：意思決定系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

| | ① | | ② | | ③ | | ④ |
|----------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 学部 基盤 教育 科目 | 情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門 微分積分学1 線形代数学1 | 経済学基礎論 確率統計1 基礎情報処理演習 | 離散数学1 プログラミング言語1b | <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> 表記について ・*は本プログラムの必修科目 ・**は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 ・***は計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目 </div> | | | |
| | 情報社会と人権 | マスメディア基礎論 研究方法基礎論 微分積分学2* 線形代数学2* | 経営学入門 地域協働論 | | | 情報と職業 | |
| | | | | プログラミング言語2b | データベース* | | |
| DSPG 専門 科目 / 他 PG 科目 | | | 確率統計2 確率統計演習 数理最適化 プログラミング演習1(DS) 経営科学 | 機械学習 多変量解析 調査・実験デザイン プログラミング演習2(DS) 意思決定と社会的選択 | データエンジニアリング ゲーム理論 計量経済分析 | データマイニング演習 シミュレーション 学習データ分析 | 卒業 研究 |
| | | | | | 融合型PBL1 | 融合型PBL2 | |
| | | | | | ゼミナール (通年) | | |
| | | | 情報法1** ミクロ経済学** 人工知能*** | マクロ経済学** | 経営情報論** | 情報セキュリティ*** | |



履修モデル

データサイエンス (DS) PG

例2: データ分析系

赤: 必修

青: 選択必修

黒: 選択

| | ① | | ② | | ③ | | ④ | |
|--|---|--|---|--|---------------------------------|---|---|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 学部 基盤 教育 科目 | <p>情報社会と倫理</p> <p>情報社会基礎論</p> <p>情報科学入門</p> <p>微分積分学1</p> <p>線形代数学1</p> | <p>経済学基礎論</p> <p>確率統計1</p> <p>基礎情報処理演習</p> | <p>離散数学1</p> <p>プログラミング言語1b</p> | <p>表記について</p> <ul style="list-style-type: none"> *は本プログラムの必修科目 **は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 ***は計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目 | | | | 卒業 研究 |
| | <p>情報メディア基礎論</p> | <p>研究方法基礎論</p> <p>微分積分学2*</p> <p>線形代数学2*</p> | <p>経営学入門</p> <p>地域協働論</p> | <p>プログラミング言語2b</p> <p>データ構造</p> | <p>データベース*</p> <p>アルゴリズム1</p> | | | |
| DSPG 専門 科目 / 他 PG 科目 | | | <p>確率統計2</p> <p>確率統計演習</p> <p>数理最適化</p> <p>プログラミング演習1(DS)</p> | <p>機械学習</p> <p>多変量解析</p> <p>調査・実験デザイン</p> <p>プログラミング演習2(DS)</p> <p>医療AI</p> | <p>データエンジニアリング</p> <p>時系列解析</p> | <p>データマイニング演習</p> <p>空間統計</p> <p>ノンパラメトリック解析</p> <p>ベイズ統計学</p> <p>画像処理</p> <p>医療情報学</p> | | |
| | | | | | 融合型PBL1 | 融合型PBL2 | | |
| | | | | | ゼミナール (通年) | | | |
| | | | <p>社会心理学**</p> <p>ミクロ経済学**</p> <p>人工知能***</p> | 計量文献学** | 経営情報論** | 情報セキュリティ*** | | |



履修モデル

計算機科学 (CS) PG

例1: ソフトウェア系

赤: 必修

青: 選択必修

黒: 選択

| | ① | | ② | | ③ | | ④ |
|--|---|--|---|---|---|--|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 学部 基盤 教育 科目 | <p>情報社会と倫理</p> <p>情報社会基礎論</p> <p>情報科学入門</p> <p>微分積分学1</p> <p>線形代数学1</p> | <p>経済学基礎論</p> <p>確率統計1</p> <p>基礎情報処理演習</p> | <p>離散数学1</p> <p>プログラミング言語1b</p> | <p>表記について</p> <ul style="list-style-type: none"> *は本プログラムの必修科目 **は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 ***はデータサイエンス (DS) PG開講の他PG科目 | | | |
| | <p>情報メディア基礎論</p> <p>情報社会と人権</p> | <p>微分積分学2</p> <p>線形代数学2</p> | <p>文献研究法</p> | <p>プログラミング言語2b*</p> <p>データ構造*</p> | <p>アルゴリズム1*</p> <p>データベース</p> | <p>情報と職業</p> | |
| CS PG 専門 科目 / 他 PG 科目 | | | <p>プログラミング演習1(CS)</p> <p>離散数学演習 (通年)</p> | <p>プログラミング演習2(CS)</p> <p>離散数学演習 (通年)</p> <p>離散数学2</p> | <p>ソフトウェア演習1</p> <p>情報科学実験1</p> <p>プログラミング言語3</p> <p>形式言語とオートマトン</p> <p>計算機システム</p> | <p>ソフトウェア演習2</p> <p>情報科学実験2</p> | 卒業 研究 |
| | | | | | <p>融合型PBL1</p> | <p>融合型PBL2</p> | |
| | | | | | <p>ゼミナール (通年)</p> | | |
| | | | <p>人工知能</p> <p>映像産業論**</p> <p>情報産業基礎論**</p> | <p>数理論理学</p> <p>批判的メディアリテラシー**</p> <p>計量文献学**</p> | <p>経営情報論**</p> <p>ゲーム理論***</p> <p>データエンジニアリング***</p> | <p>プログラミング言語4</p> <p>アルゴリズム2</p> <p>ソフトウェア工学</p> | |



履修モデル

計算機科学 (CS) PG

例2：ハードウェア・ネットワーク系

赤：必修

青：選択必修

黒：選択

| | ① | | ② | | ③ | | ④ |
|--|--|-----------------------------|-------------------------------|---|---|--|----------|
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 学部 基盤 教育 科目 | 情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門 微分積分学1 線形代数学1 | 経済学基礎論 確率統計1 基礎情報処理演習 | 離散数学1 プログラミング言語1b | 表記について ・*は本プログラムの必修科目 ・**は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目 ・***はデータサイエンス (DS) PG開講の他PG科目 | | | |
| | 情報メディア基礎論 情報社会と人権 | 微分積分学2 線形代数学2 | 文献研究法 | プログラミング言語2b* データ構造* | アルゴリズム1* | 情報と職業 | |
| CS PG 専門 科目 / 他 PG 科目 | | | プログラミング演習1(CS) 離散数学演習 (通年) | プログラミング演習2(CS) 離散数学演習 (通年) 離散数学2 論理設計 オペレーティングシステム | ソフトウェア演習1 情報科学実験1 計算機システム | ソフトウェア演習2 情報科学実験2 | 卒業 研究 |
| | | | | | 融合型PBL1 | 融合型PBL2 | |
| | | | | | ゼミナール (通年) | | |
| | | | 映像産業論** 情報産業基礎論** | 批判的メディアリテラシー** 計量文献学** | 情報理論 回路設計 コンピュータグラフィクス 経営情報論** | デジタルシステム設計 情報ネットワーク ネットワークプログラミング 情報セキュリティ 画像処理*** | |