



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

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 						卒業 研究
	<p>情報メディア基礎論</p>	<p>マスメディア基礎論*</p> <p>社会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>							
DH PG 専門 科目 ／ 他 PG 科目			<p>専門外国語1</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>理論社会学</p> <p>社会心理学</p>	<p>専門外国語2</p> <p>批判的メディアリテラシー</p> <p>現代倫理学</p>	<p>近・現代科学哲学</p> <p>言語メディア論1</p>					
					<p>融合型PBL1</p>	<p>融合型PBL2</p>				
			<p>異文化コミュニケーション論</p> <p>確率統計2**</p> <p>経営科学**</p>	<p>社会的コミュニケーション論</p> <p>言語学的コミュニケーション論2</p> <p>コミュニケーション心理学</p> <p>比較社会情報学</p> <p>意思決定と社会的選択**</p>	<p>ゼミナール (通年)</p>					
	<p>Global Issues and SDGs</p>	<p>集中英語</p>		<p>コミュニケーション心理学</p> <p>比較社会情報学</p> <p>意思決定と社会的選択**</p>	<p>コミュニケーション心理学演習</p> <p>非言語コミュニケーション論</p> <p>地域メディア***</p> <p>ゲーム理論**</p>					
<p>海外実践研修A/海外実践研修B (1年次前期~4年次後期)</p>										



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

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*
研究方法基礎論*
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2a

D
H
P
G
専
門
科
目
／
他
P
G
科
目

専門外国語1
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
歴史情報論

専門外国語2
批判的メディアリテラシー
計量文献学

近・現代科学哲学
言語メディア論1

融合型PBL1

融合型PBL2

Global Issues and SDGs

集中英語

映像産業論
確率統計2**

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**

ゼミナール (通年)

非言語コミュニケーション論
芸術表象論
現代文化論
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

卒業
研究



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

		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 						卒業 研究
	<p>情報社会と人権</p>	<p>マスメディア基礎論*</p> <p>社会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>専門外国語1</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>理論社会学</p> <p>社会階層論</p> <p>社会心理学</p>	<p>専門外国語2</p> <p>批判的メディアリテラシー</p> <p>現代倫理学</p>	<p>近・現代科学哲学</p>				
	<p>Global Issues and SDGs</p>	<p>集中英語</p>	<p>異文化コミュニケーション論</p> <p>確率統計2**</p>	<p>社会的コミュニケーション論</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>融合型PBL1</p>	<p>融合型PBL2</p>	<p>ゼミナール (通年)</p>			
				<p>非言語コミュニケーション論</p> <p>現代文化論</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

	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>	
S C P G 専 門 科 目 ／ 他 P G 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>	
					<p>融合型PBL1</p>	<p>融合型PBL2</p>	
					<p>ゼミナール (通年)</p>		
			<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>	
						卒業研究	



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	<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 			
	<p>情報社会と人権</p>	<p>マスメディア基礎論</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>データベース*</p>	<p>情報と職業</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>プログラミング演習1(DS)</p> <p>経営科学</p>	<p>機械学習</p> <p>多変量解析</p> <p>数理最適化</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>意思決定と社会的選択</p>	<p>データエンジニアリング</p> <p>ゲーム理論</p> <p>計量経済分析</p>	<p>データマイニング演習</p> <p>シミュレーション</p> <p>学習データ分析</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>情報法1**</p> <p>ミクロ経済学**</p> <p>人工知能***</p>	<p>マクロ経済学**</p>	<p>経営情報論**</p>	<p>情報セキュリティ***</p>	



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>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>数理最適化</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>	
					ゼミナール (通年)		
			<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***	