



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	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;"> <p>表記について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*は本プログラムの必修科目</li> <li>**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</li> <li>***は社会共創 (SC) PG開講の他PG科目</li> </ul> </div>						卒業 研究
	情報メディア基礎論	マスメディア基礎論* 社会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 / 他 PG / 教 養 教育 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 理論社会学 社会心理学	専門外国語2 批判的メディアリテラシー 現代倫理学	近・現代科学哲学 言語メディア論1					
	Global Issues and SDGs	集中英語	異文化コミュニケーション論 確率統計2** 経営科学**	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**	融合型PBL1	融合型PBL2	ゼミナール (通年)			

海外実践研修A/海外実践研修B (1年次前期~4年次後期)

教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)



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

	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  プログラミング言語2a					
DH PG 専門 / 他 PG / 教 養 教育 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 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 現代倫理学	近・現代科学哲学 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	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**	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		
<b>教養教育</b> (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)								



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"> <li>*は本プログラムの必修科目</li> <li>**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</li> <li>***は社会共創 (SC) PG開講の他PG科目</li> </ul>				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 / 他 PG / 教 養 教育 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>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>	<p>融合型PBL1</p> <p>融合型PBL2</p> <p>ゼミナール (通年)</p>	
<p>教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)</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

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  
  
情報社会と人権

経済学基礎論  
確率統計1  
基礎情報処理演習  
  
研究方法基礎論

離散数学1  
プログラミング言語1a  
  
経営学入門\*  
地域協働論  
  
行動科学研究法

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  
・\*\*\*は人文情報 (DH) PG開講の他PG科目

事例研究法  
  
プログラミング言語2a

データベース

情報と職業

SCPG  
専門  
/ 他PG  
/ 教養  
教育  
科目

憲法1  
行政法1  
会计学1  
情報産業基礎論  
地域社会学1  
  
情報法1  
民法1  
自然環境論

政策情報論  
情報社会と私法  
生物環境論

環境アセスメント  
環境法1  
人間環境論  
地方自治1  
情報政治論  
  
融合型PBL1

環境政策  
  
融合型PBL2

確率統計2\*\*  
経営科学\*\*  
確率統計2\*\*  
経営科学\*\*

民法2  
行政法2  
多変量解析\*\*  
意思決定と社会的選択\*\*  
批判的メディアリテラシー\*\*\*

ゼミナール (通年)

経済法・知的財産法  
計量経済分析\*\*  
ゲーム理論\*\*

刑法  
地方自治2  
政策分析

卒業  
研究

教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)



履修モデル

社会共創 (SC) PG

例2: 経済・経営系

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"> <li>*は本プログラムの必修科目</li> <li>**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</li> <li>***は人文情報 (DH) PG開講の他PG科目</li> </ul>			
	<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>	
SC PG 専門 / 他 PG / 教 養 教育 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>ミクロ経済学</p> <p>公共政策論</p> <p>自然環境論</p>	<p>政策情報論</p> <p>マクロ経済学</p> <p>生物環境論</p>	<p>環境アセスメント</p> <p>会計情報</p> <p>経営情報論</p> <p>経営組織論</p> <p>地域メディア</p>	<p>環境政策</p>	
			<p>確率統計2**</p> <p>経営科学**</p>	<p>生活経済政策</p> <p>経営戦略論</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>融合型PBL1</p> <p>融合型PBL2</p>		<p>ゼミナール (通年)</p>
				<p>社会調査実習1</p> <p>計量経済分析**</p> <p>ゲーム理論**</p>	<p>政策分析</p> <p>社会調査実習2</p>		
<p>教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)</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

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 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</p>	<p>経済学基礎論 確率統計1 基礎情報処理演習</p> <hr/> <p>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*</p>	<p>離散数学1 プログラミング言語1b</p> <hr/> <p>経営学入門 地域協働論</p>	<p><b>表記について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・*は本プログラムの必修科目</li> <li>・**は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目</li> <li>・***は計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目</li> </ul>			
			プログラミング言語2b	データベース*	情報と職業	

D  
S  
P  
G  
専  
門  
／  
他  
P  
G  
／  
教  
養  
教  
育  
科  
目

		<p>確率統計2 確率統計演習 プログラミング演習1(DS) 経営科学</p>	<p>機械学習 多変量解析 数理最適化 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</p>	<p>データエンジニアリング ゲーム理論 計量経済分析</p>	<p>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</p>	卒業研究
				融合型PBL1	融合型PBL2	
				ゼミナール (通年)		
		<p>情報法1** ミクロ経済学** 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>	

教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)



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

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 ・***は計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目		卒業研究			
	情報メディア基礎論	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	プログラミング言語2b データ構造	データベース* アルゴリズム1				
DSPG 専門 / 他PG / 教養 教育 科目			確率統計2 確率統計演習 プログラミング演習1(DS)	機械学習 多変量解析 数理最適化 調査・実験デザイン プログラミング演習2(DS) 医療AI	データエンジニアリング 時系列解析	データマイニング演習 空間統計 ノンパラメトリック解析 ベイズ統計学 画像処理 医療情報学	融合型PBL1		融合型PBL2
					セミナール (通年)				
			社会心理学** ミクロ経済学** 人工知能***	計量文献学**	経営情報論**	情報セキュリティ***			
教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)									



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	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	<b>表記について</b> ・*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* データベース	情報と職業	
C S P G 専 門 ／ 他 P G ／ 教 養 教 育 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	ソフトウェア演習1 情報科学実験1 プログラミング言語3 形式言語とオートマトン 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)		
			人工知能 映像産業論** 情報産業基礎論**	数理論理学 批判的メディアリテラシー** 計量文献学**	経営情報論** ゲーム理論*** データエンジニアリング***	プログラミング言語4 アルゴリズム2 ソフトウェア工学	
<b>教養教育</b> (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)							





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	<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"> <li>*は本プログラムの必修科目</li> <li>**は人文情報 (DH) PG/社会共創 (SC) PG開講の他PG科目</li> <li>***はデータサイエンス (DS) PG開講の他PG科目</li> </ul>			
	<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>情報と職業</p>	
C S P G 専 門 ／ 他 P G ／ 教 養 教 育 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>論理設計</p> <p>オペレーティングシステム</p>	<p>ソフトウェア演習1</p> <p>情報科学実験1</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>映像産業論**</p> <p>情報産業基礎論**</p>	<p>批判的メディアリテラシー**</p> <p>計量文献学**</p>	<p>融合型PBL1</p>	<p>融合型PBL2</p>	
					ゼミナール (通年)		
					<p>情報理論</p> <p>回路設計</p> <p>コンピュータグラフィックス</p> <p>経営情報論**</p>	<p>デジタルシステム設計</p> <p>情報ネットワーク</p> <p>ネットワークプログラミング</p> <p>情報セキュリティ</p> <p>画像処理***</p>	
<p>教養教育 (教養基盤科目: 学びのリテラシー (1・2) / 英語 / スポーツ・健康 / データ・サイエンス / 就業力 教養養成科目: 人文科学 / 社会科学 / 自然科学 / 健康科学 / 外国語教養 / 総合科目群)</p>							