



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	確率統計1 基礎情報処理演習	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 微分積分学1 線形代数学1	マスメディア基礎論* 社会的コミュニケーション基礎論 経済学基礎論 研究方法基礎論*	地域協働論 経営学入門 行動科学研究法	事例研究法						

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	卒業研究			
			異文化コミュニケーション論 映像産業論 情報産業基礎論*** 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**	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**				

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	確率統計1 基礎情報処理演習  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*	プログラミング言語1a  文献研究法 地域協働論  離散数学1	<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>			
	情報メディア基礎論 情報社会と人権  微分積分学1 線形代数学1			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 理論社会学	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PBL  ゼミナール (通年)		卒業 研究
			異文化コミュニケーション論 映像産業論 情報産業基礎論*** 確率統計2**	情報社会と人間 比較社会情報学 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	
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	情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門	確率統計1 基礎情報処理演習  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	プログラミング言語1a  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 ・***は社会共創 (SC) 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1 微分積分学2			事例研究法			
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 社会階層論 社会心理学 歴史情報論	専門外国語2 批判的メディアリテラシー 現代倫理学	近・現代科学哲学		卒業 研究
			異文化コミュニケーション論 映像産業論 確率統計2**	社会的コミュニケーション論 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 現代文化論 社会調査実習1*** ゲーム理論**	言語メディア論2 身体メディア論 社会調査実習2***	
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	情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門	確率統計1 基礎情報処理演習	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 ・***は人文情報 (DH) PG開講の他PG科目			卒業 研究	
	情報社会と人権 微分積分学1* 線形代数学1*	経済学基礎論* マスメディア基礎論 研究方法基礎論	経営学入門* 地域協働論 離散数学1 行動科学研究法	事例研究法 プログラミング言語2a				
SC PG 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	環境政策		
			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***	融合型PBL			
					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** データベース**	刑法 地方自治2 政策分析		
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	情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門	確率統計1 基礎情報処理演習	プログラミング言語1a	<div style="border: 2px solid yellow; 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                          ・***は人文情報 (DH) PG開講の他PG科目                     </div>			
	情報社会と人権 微分積分学1* 線形代数学1*	経済学基礎論* マスメディア基礎論 研究方法基礎論	経営学入門* 地域協働論 離散数学1 行動科学研究法	事例研究法 プログラミング言語2a			
SC PG 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 ミクロ経済学 公共政策論 自然環境論	政策情報論 マクロ経済学 生物環境論	環境アセスメント 会計情報 経営情報論 経営組織論 地域メディア	環境政策	卒業 研究
			確率統計2** 経営科学**	生活経済政策 経営戦略論 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***	融合型PBL セミナール (通年)		
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</p> <p>情報社会基礎論</p> <p>情報科学入門</p>		<p>確率統計1</p> <p>基礎情報処理演習</p>	<p>プログラミング言語1b</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>			
	<p>情報社会と人権</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>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>離散数学1*</p>	<p>プログラミング言語2b</p>				
D S P G 専 門 ／ 他 P G ／ 教 養 教 育 科 目			<p>確率統計2</p> <p>確率統計演習</p> <p>経営科学</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>意思決定と社会的選択</p> <p>プログラミング演習2(DS)</p> <p>医療AI</p>	<p>データベース</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>空間統計</p> <p>シミュレーション</p> <p>学習データ分析</p> <p>データマイニング演習</p>		
					融合型PBL			
						ゼミナール (通年)		
			<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>		
<p><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)</p>								

卒業  
研究



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	情報社会と倫理 情報社会基礎論 情報科学入門	確率統計1 基礎情報処理演習	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>			卒業研究	
	情報社会と人権 微分積分学1* 線形代数学1*	経済学基礎論 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*	経営学入門 地域協働論 離散数学1*	プログラミング言語2b データ構造				
D S P G 専 門 ／ 他 P G ／ 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	データベース データエンジニアリング 時系列解析	空間統計 ノンパラメトリック解析 ベイズ統計学 データマイニング演習 画像処理 医療情報学		
					融合型PBL			
					ゼミナール (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** アルゴリズム1***	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

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	確率統計1 基礎情報処理演習	プログラミング言語1b  文献研究法	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	経済学基礎論  微分積分学2 線形代数学2	離散数学1*	プログラミング言語2b* データ構造*				
	微分積分学1* 線形代数学1*							
CS PG 専門 / 他 PG / 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 論理設計	アルゴリズム1 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		
					融合型PBL			
						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*** データベース***	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		

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 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	確率統計1 基礎情報処理演習	プログラミング言語1b  文献研究法 地域協働論	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			卒業 研究	
	情報メディア基礎論 情報社会と人権  微分積分学1* 線形代数学1*	経済学基礎論  微分積分学2 線形代数学2	離散数学1*	プログラミング言語2b* データ構造*				
CS PG 専門 / 他 PG / 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 論理設計 オペレーティングシステム	アルゴリズム1 ソフトウェア演習1 情報科学実験1  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		
					融合型PBL			
					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 コンピュータグラフィックス 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***		
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)								