



情報学部 カリキュラムツリー

		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	後期	卒業研究 (4年次)													
	前期	現代文化論 芸術表象論 近・現代科学哲学	非言語コミュニケーション論 コミュニケーション心理学演習	身体メディア論 言語メディア論2	刑法 企業法 環境法2	金融論 経営組織論 経営情報論 会計情報	環境法1	社会調査実習1 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	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
3年次	後期	情報社会と人間 比較社会情報学 現代倫理学	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 社会的コミュニケーション論 専門外国語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	情報法1 民法1 行政法1 憲法1	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	多変量解析 機械学習	意思決定と社会的選択 数理最適化 調査・実験デザイン	医療AI	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ックス 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	
	前期	社会心理学 社会階層論 理論社会学	異文化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2 行政法2 民法2 憲法2	会計学2 経営戦略論 生活経済政策 マクロ経済学	情報法1 民法1 行政法1 憲法1	社会調査実習1 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	多変量解析 機械学習	意思決定と社会的選択 数理最適化 調査・実験デザイン	医療AI	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ックス 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
2年次	後期	海外実践研修A (1~4年次) 海外実践研修B (1~4年次) 集中英語 (1年次後期) Global Issues and SDGs (1年次前期)	海外実践研修A (1~4年次) 海外実践研修B (1~4年次) 集中英語 (1年次後期) Global Issues and SDGs (1年次前期)	社会に学ぶ (1~4年次) 仕事の現場を知るA (2年次後期) 仕事の現場を知るB (2年次後期) 仕事の現場を知るC (2年次前期)	情報法2 行政法2 民法2 憲法2	情報法1 民法1 行政法1 憲法1	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	多変量解析 機械学習	意思決定と社会的選択 数理最適化 調査・実験デザイン	医療AI	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ックス 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	
	前期	海外実践研修A (1~4年次) 海外実践研修B (1~4年次) 集中英語 (1年次後期) Global Issues and SDGs (1年次前期)	海外実践研修A (1~4年次) 海外実践研修B (1~4年次) 集中英語 (1年次後期) Global Issues and SDGs (1年次前期)	社会に学ぶ (1~4年次) 仕事の現場を知るA (2年次後期) 仕事の現場を知るB (2年次後期) 仕事の現場を知るC (2年次前期)	情報法2 行政法2 民法2 憲法2	会計学2 経営戦略論 生活経済政策 マクロ経済学	情報法1 民法1 行政法1 憲法1	社会調査実習1 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	多変量解析 機械学習	意思決定と社会的選択 数理最適化 調査・実験デザイン	医療AI	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ックス 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
学部基盤教育科目	3・4年次	共 情報と職業													
	2年次	共 事例研究法													
	1年次	文 文献研究法	文 社会学的コミュニケーション基礎論	文 マスメディア基礎論	文 経営学入門	文 地域協働論	理 行動科学研究法	理 プログラミング言語2a	理 プログラミング言語2b	理 データ構造	理 データベース	理 アルゴリズム1	理 プログラミング演習2 (CS)	理 物理学基礎2	理 数理最適化
	1年次	文 情報社会と倫理	文 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	文 情報科学入門	理 微積分学1	理 線形代数学1	理 基礎情報処理演習	理 微積分学2	理 線形代数学2	理 基礎情報処理演習	理 基礎情報処理演習	理 基礎情報処理演習	理 基礎情報処理演習

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：科目の左側のタグ  
(■)の意味は次のとおり。

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



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"> <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 / 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>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>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>融合型PBL1</p> <p>融合型PBL2</p> <p>ゼミナール (通年)</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>		

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

学部  
基盤  
教育  
科目

DH  
PG  
専門  
/ 他  
PG  
/ 教  
養  
教育  
科目

卒業  
研究

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		<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>										
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*		文献研究法		プログラミング言語2a										
		微分積分学2 線形代数学2														
				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								
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**		融合型PBL1		融合型PBL2		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								
<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

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	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
	情報社会と人権		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					情報と職業		
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	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					
				理論社会学 社会階層論 社会心理学		融合型PBL1	融合型PBL2				
				異文化コミュニケーション論 確率統計2**	社会学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**	ゼミナール (通年)				
	Global Issues and SDGs	集中英語				言語メディア論2 身体メディア論 社会調査実習2***					
<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

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"> <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>	
SCPG 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>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>確率統計2**</p> <p>経営科学**</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>融合型PBL1</p> <p>融合型PBL2</p>		<p>ゼミナール (通年)</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>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

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>	<div style="border: 2px solid orange; padding: 5px;"> <p><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                  ・***は計算機科学 (CS) PG開講の他PG科目</p> </div>
			<p>情報と職業</p> <hr/> <p>プログラミング言語2b</p> <hr/> <p>データベース*</p>

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> <hr/> <p style="text-align: center;">融合型PBL1</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> <hr/> <p style="text-align: center;">融合型PBL2</p>
				<p>ゼミナール (通年)</p>	
		<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>

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 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		
	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
		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)							

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

融合型PBL1

融合型PBL2

ゼミナール (通年)



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

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>	<p>離散数学1 プログラミング言語1b</p>	<p>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</p>		
<p>情報メディア基礎論 情報社会と人権</p>	<p>微分積分学2 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* 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) 離散数学演習 (通年)</p>	<p>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</p>	<p>ソフトウェア演習1 情報科学実験1 計算機システム 融合型PBL1</p>	<p>ソフトウェア演習2 情報科学実験2 融合型PBL2</p>	卒業研究
				ゼミナール (通年)		
		<p>映像産業論** 情報産業基礎論**</p>	<p>批判的メディアリテラシー** 計量文献学**</p>	<p>情報理論 回路設計 コンピュータグラフィックス 経営情報論**</p>	<p>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***</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>						