

- カリキュラムマトリクスとは、本学として育成する力・能力要素(学生にとっては、身につける力・能力要素)と各科目の対応関係を示したものです。特に身につけることができる能力要素を「 」,身につけることができる能力要素を「 」で示しています。
 - ディプロマ・ポリシーに基づき、本学として育成する3つの力(専門的な知識・技能、幅広い教養、高い倫理観)を「CUC 3つの力」と定めています。
 - 「CUC 3つの力」を構成する6つの能力要素を「CUC 6つの能力要素」と定めています。
- ナンバリングとは、学問分野やレベル、学修順序等に応じて、授業科目ごとに特定の番号を付与し、カリキュラムの体系性を明示する仕組みです。ナンバリングコードは、「(開講部局コード:2文字)-(学問分野コード:3文字)(レベルコード:1文字)(整理コード:3文字)」で構成されます。
 - レベルコードは、「1」が初級レベル、「2」が中級レベル、「3」が上級レベルの内容を扱う科目を指し、「9」がレベル分けが難しい科目を指します。
 - 整理コードは、ナンバリングコードが重複しないようにするための通し番号のようなもので、数字の大きさが難易度を表すものではありません。

専修科目 目録 科目	授業科目名	学問分野	学問分野 コード	レベル コード	ナンバリング コード	専門的な知識・技能	幅広い教養		高い倫理観		
						専門的な知識・技能	普遍的な知識・技能	相互理解・ コミュニケーション力	チャレンジ精神・ 実践力	主体性・責任感	社会規範意識・ 誠実さ
	政策情報学概論	政策情報	POI	1	PI-POI1001						
	政策情報実務	政策情報	POI	3	PI-POI3001						
	行政実務入門	社会科学一般	SOS	1	PI-SOS1001						
	憲法特論/憲法	法学	LAW	1	PI-LAW1001						
	法学基礎	法学	LAW	1	PI-LAW1002						
	日本史特論	歴史学	HST	1	PI-HST1002						
	世界史特論	歴史学	HST	1	PI-HST1001						
	経済学特論	経済学	ECO	2	PI-ECO2002						
	行政実務(社会)	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2002						
	行政実務(人文)	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2003						
	行政実務(自然)	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2004						
	数的処理I	数学	MAT	2	PI-MAT2001						
	数的処理II	数学	MAT	2	PI-MAT2002						
	行政文章	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2001						
	行政実務(英語)	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2006						
	数的処理応用I	数学	MAT	3	PI-MAT3001						
	数的処理応用II	数学	MAT	3	PI-MAT3001						
	行政文章応用	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3001						
	行政実務応用(社会)I	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3002						
	行政実務応用(社会)II	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3003						
	行政実務応用(人文)I	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3004						
	行政実務応用(人文)II	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3005						
	行政実務応用(自然)I	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3006						
	行政実務応用(自然)II	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3007						
	行政法	法学	LAW	2	PI-LAW2001						
	刑法	法学	LAW	3	PI-LAW3002						
	民法	法学	LAW	3	PI-LAW3001						
	法学各論	法学	LAW	3	PI-LAW3003						
	行政文章特論	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2007						
	政策事情特論	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2008						
	社会学特論	社会学	SOC	2	PI-SOC2001						
	行政学	公共政策	PUB	2	PI-PUB2004						
	地方財政論	経済学	ECO	2	PI-ECO2001						
	政治学特論	政治学	POL	2	PI-POL2001						
	マクロ経済学	経済学	ECO	3	PI-ECO3003						
	ミクロ経済学	経済学	ECO	1	PI-ECO1001						
	経営学	経営学	MAN	2	PI-MAN2001						
	日本経済論	経済学	ECO	3	PI-ECO3001						
	政策プロセス論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2003						
	地域経済論	経済学	ECO	3	PI-ECO3002						
	地域政策論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2001						
	公共政策論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2005						
	地域分析論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2006						
	コミュニティ政策論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2007						
	経営戦略論	経営学	MAN	3	PI-MAN3001		○		○		
	マーケティング論	商学	COM	3	PI-COM3001						
	政策情報学演習	政策情報	POI	3	PI-POI3002						
	医療と地域社会	公共政策	PUB	3	PI-PUB3002						
	都市計画入門	公共政策	PUB	2	PI-PUB2002						
	地域文化政策論	公共政策	PUB	3	PI-PUB3001						
	都市政策・計画論	公共政策	PUB	2	PI-PUB2005						
	環境学入門	環境科学	ENV	2	PI-ENV2001						
	コミュニティ形成論	地域研究	ARE	3	PI-ARE3003						
	非営利組織論	地域研究	ARE	3	PI-ARE3004						
	地域環境マネジメント	環境科学	ENV	3	PI-ENV3001						

授業科目名	学問分野	学問分野コード	レベルコード	ナンバリングコード	専門的な知識・技能		幅広い教養		高い倫理観			
					専門的な知識・技能	普遍的な知識・技能	相互理解・コミュニケーション力	チャレンジ精神・実践力	主体性・責任感	社会規範意識・誠実さ		
科目群 (コース専門科目)	環境アセスメント	環境科学	ENV	3	PI-ENV3002							
	環境社会学	社会科学一般	SOS	2	PI-SOS2005							
	環境政策論	公共政策	PUB	3	PI-PUB3003							
	合意形成論	社会科学一般	SOS	3	PI-SOS3008							
	映像基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1001							
	画像表現基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1004							
	デザイン基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1003							
	音楽基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1002							
	マルチメディア表現基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1006							
	制作基礎	メディア学	MED	1	PI-MED1005	○						
	統計学	統計学	STA	1	PI-STA1001							
	記号と社会	社会学	SOC	1	PI-SOC1001							
	データ解析法	統計学	STA	2	PI-STA2001							
	言語思想論	人文学一般	HUM	2	PI-HUM2001							
	批評理論	人文学一般	HUM	3	PI-HUM3001							
	東アジア地域研究I	地域研究	ARE	3	PI-ARE3001							
	東アジア地域研究II	地域研究	ARE	3	PI-ARE3002							
	色彩学	メディア学	MED	2	PI-MED2002							
	情報文献検索	情報学一般	INF	2	PI-INF2001							
	身体表現	芸術学	ART	2	PI-ART2002							
	創作と芸術	芸術学	ART	2	PI-ART2001							
	パフォーミング・アーツ(A)	芸術学	ART	3	PI-ART3002							
	パフォーミング・アーツ(B)	芸術学	ART	3	PI-ART3003							
	現代芸術	芸術学	ART	3	PI-ART3001							
	エディトリアンデザイン	メディア学	MED	2	PI-MED2001							
	文学表現	文学	LIT	2	PI-LIT2001							
	画像表現	メディア学	MED	3	PI-MED3010							
	映像論	メディア学	MED	3	PI-MED3006							
	映像表現	メディア学	MED	3	PI-MED3005							
	作曲法	メディア学	MED	2	PI-MED2004							
	映像音響表現論	メディア学	MED	3	PI-MED3007							
	MIDI表現	メディア学	MED	3	PI-MED3008							
	サウンドデザイン	メディア学	MED	3	PI-MED3009							
	映像プロデュース論(A)	メディア学	MED	3	PI-MED3003							
	映像プロデュース論(B)	メディア学	MED	3	PI-MED3004							
	ネットワークシステム管理	情報学一般	INF	3	PI-INF3001							
	インターフェイス設計論	情報学一般	INF	3	PI-INF3002							
	プロデュース・演出論	メディア学	MED	3	PI-MED3002							
	プログラミング(A)I	情報学一般	INF	2	PI-INF2002							
	プログラミング(A)II	情報学一般	INF	2	PI-INF2003							
	プログラミング(B)I	情報学一般	INF	2	PI-INF2004							
	プログラミング(B)II	情報学一般	INF	2	PI-INF2005							
	データベース設計論	情報学一般	INF	2	PI-INF2006							
	情報処理技術(ハードウェア)	情報学一般	INF	3	PI-INF3003							
	情報処理技術(ソフトウェア)	情報学一般	INF	3	PI-INF3004							
	表現メディア論	メディア学	MED	2	PI-MED2003							
	ソフトウェア工学	情報学一般	INF	2	PI-INF2007							
シナリオ・ライティング	メディア学	MED	3	PI-MED3001								
Webデザイン	情報学一般	INF	2	PI-INF2008								
アニメーション表現	メディア学	MED	3	PI-MED3011								
企画・制作実習I	芸術学	ART	2	PI-ART2003								
企画・制作実習II	芸術学	ART	2	PI-ART2004								
3次元CG表現I	メディア学	MED	3	PI-MED3012								
3次元CG表現II	メディア学	MED	3	PI-MED3013								
デッサン技法I	芸術学	ART	2	PI-ART2005								
デッサン技法II	芸術学	ART	2	PI-ART2006								
写真技法	メディア学	MED	2	PI-MED2005								
VRコンテンツ制作	メディア学	MED	2	PI-MED2006								
モデル・シミュレーション	情報学一般	INF	3	PI-INF3005								
ゼミナール科目群	ゼミナールI	ゼミナール	SEM	2	PI-SEM2001							
	ゼミナールII	ゼミナール	SEM	2	PI-SEM2001							
	ゼミナールIII	ゼミナール	SEM	3	PI-SEM2001							
	ゼミナールIV	ゼミナール	SEM	3	PI-SEM2001							
	卒業研究I	ゼミナール	SEM	3	PI-SEM2001							
	卒業研究II	ゼミナール	SEM	3	PI-SEM2001							
	入門ゼミ	ゼミナール	SEM	1	PI-SEM1001							

授業科目名	学問分野	学問分野 コード	レベル コード	ナンバリング コード	専門的な知識・技能	幅広い教養		高い倫理観		
					専門的な知識・技能	普遍的な知識・技能	相互理解・ コミュニケーション力	チャレンジ精神・ 実践力	主体性・責任感	社会規範意識・ 誠実さ
入門ゼミII	ゼミナール	SEM	1	PI-SEM1002						