別表9 社会情報デザイン学部 社会情報デザイン学科 授業科目の履修方法及び単位数

(1)共通科目

控	業科目の名称	授業	単位	立数	授業を		備 考
1文	未付日の石が	方法	必修	選択	行う年次		// // // // // // // // // // // // //
ゼ	入門ゼミナール	講義	2		1		
ミナ	課題発見・探求ゼミナール	演習		1	1.2.3.4		
1	課題解決ゼミナール	演習		2	2.3		
ル	総合ゼミナール	演習		2	3•4		
	地域で学ぶ	講義		2	1.2.3.4		
	地域と人間生活	講義		2	2.3.4		
総	人間関係とコミュニケーション	講義		2	1.2.3.4		
合	人間理解ワークショップ	講義		2	2.3.4		
	総合科目	講義		2	1.2.3.4		
	自主社会活動	演習		1	1.2.3.4		
	キャリアデザインとライフプラン	講義		2	1])	
	リーガルリテラシー	講義		2	1	11	5科目から1科目を選択必修 講義数回分の「共通」学習 内容を含む
	ジェンダーリテラシー	講義		2	1	1	
	子育てと環境	講義		2	1]	
人 間	女性と健康	講義		2	1		
l±1	女性の心と身体	講義		2	1.2.3		
	食の科学	講義		2	2.3		
	歴史のなかの女性	講義		2	2.3		
	芸術を読みとる	講義		2	2.3		
	グローバル社会	講義		2	1)	
	ネットワーク社会	講義		2	1	11	5科目から1科目を選択必修
	共生社会入門	講義		2	1	}	講義数回分の「共通」学習
	多様性と倫理	講義		2	1	11	内容を含む
社 会	持続可能な社会	講義		2	1	1)	
云	くらしのなかの日本国憲法	講義		2	1.2.3]	
	ボランティア論	講義		2	1.2.3		
	災害と社会	講義		2	2.3		
	21世紀型の教育	講義		2	2.3	1	
归烛丛本	身体運動 I	実技		1	1.2.3.4		
保健体育	身体運動Ⅱ	実技		1	1.2.3.4	1 ∫	2科目から1科目を選択必修
	はじめてのデータサイエンス	講義	2		1		
ICT・データサイ エンス	情報処理演習 I	演習		1	1		
- 277	情報処理演習Ⅱ	演習		1	1.2.3.4		
	英語コミュニケーション演習	演習	1		1		
	英語Ia	演習		1	1	1)	
	英語Ib	演習		1	1		12科目から1科目を選択必修
λN	英語Ⅱa	演習		1	2.3.4		ただし、日本語を母国語としない者は、「総合日語 Ia」「総合日本語 Ib」を履修すること
外 国	英語Ⅱb	演習		1	2.3.4	11	
語	中国語Ia	演習		1	1	1	
	中国語 I b	演習		1	1	1	教員免許取得希望者は、
基礎	中国語Ⅱa	演習		1	2.3.4		「英語 I a」「英語 I b」、 「中国語 I a」「中国語 I b」、
科	中国語Ⅱ b	演習		1	2.3.4		「朝鮮語Ia」「朝鮮語Ib」、
目	朝鮮語Ia	演習		1	1		「フランス語 I a」「フランス語 I b」 のいずれか2科目2単位を履修
\smile	朝鮮語Ib	演習		1	1	1	
	フランス語 I a	演習		1	1	1	
	フランス語 I b	演習		1	1		
	海外語学研修	実習		1	1.2.3.4	1	

	実践英語a	演習		1	2.3.4	
外 国 語	実践英語b	演習		1	2.3.4	1
	アドバンスト・リスニング	講義		2	1.2.3.4	1
	アドバンスト・リーディング	講義		2	1.2.3.4	1
	アドバンスト・ライティング	講義		2	1.2.3.4	1
目 的	ビジネス英語	講義		2	2.3.4]
別	映画・ドラマ英語	講義		2	2.3.4	
科	メディア英語	講義		2	2.3.4	
目	TOEIC対策講座	講義		2	1.2.3.4	
	中国語試験対策講座	講義		2	1.2.3.4	
	日本語検定対策講座	講義		2	1.2.3.4	
	総合日本語Ia	演習		1	1	
	総合日本語Ib	演習		1	1	
	総合日本語Ⅱa	演習		1	2	
	総合日本語Ⅱb	演習		1	2	
	総合日本語Ⅲa	演習		1	3•4	
	総合日本語Ⅲb	演習		1	3•4	
日 本	日本語表現技術 I	演習		1	1.2.3.4	※日本語を母国語としない者
語	日本語表現技術Ⅱ	演習		1	1.2.3.4	は、「総合日本語 I a」「総合 日本語 I b」を履修すること
· 非	日本語表現技術Ⅲ	演習		1	1.2.3.4	ただし、JLPTN1を取得して
母	日本語表現技術IV	演習		1	1.2.3.4	いる(なければ模擬試験)、 かつ、教員が実施する課題
語	日本語研究A(時事 I)	演習		1	1.2.3.4	をもって話す能力と書く能力 がCEFRのC2レベルであると
者	日本語研究B(時事Ⅱ)	演習		1	1.2.3.4	判断された者は、他の外国
向)	日本語研究C(ビジネス I)	演習		1	1.2.3.4	語を選択することができる。
	日本語研究D(ビジネスⅡ)	演習		1	1.2.3.4	
	日本語研究E(医療·福祉専門)	演習		1	1.2.3.4	
	日本語研究F(人文科学)	演習		1	1.2.3.4	
	日本語能力試験対策講座 I	演習		1	1.2.3.4	
	日本語能力試験対策講座Ⅱ	演習		1	1.2.3.4	
	日本語集中講座	演習		1	1.2.3.4	
	キャリアデザイン入門	講義	2		2	
	キャリアロールモデル研究	講義		2	2	
キ	企業に学ぶキャリアデザイン	講義		2	2	
ヤ リ	プロアクティブ人材育成	講義		2	2	
ア	キャリアサポート演習	演習		2	3	┃ ■ 8科目15単位の中から2単位以上選択必修
教 育	キャリア基礎力 I	講義		2	2.3	011 a 10 + E 17 7 92 + E 21 E 2
育	キャリア基礎力Ⅱ	講義		2	2.3]
	インターンシップ短期	実習		1	1.2.3]
	インターンシップ長期	実習		2	1.2.3	V

(2)専門科目

			授業	授業単位数		授業を	/Hs +V.
		授業科目の名称	方法	必修	選択	行う年次	備考
	現代社会	現代社会の基礎理解	講義	2		1	・専門科目から「卒業研究」を含めた
		ビジネス入門	講義	2		1	 必修科目24単位を含み90単位以 上を履修すること
		現代社会論	講義	2		1	■ ■・その他、「共通科目」及び自学科の
		情報社会とIoT	講義		2	1	「専門科目」に加え、他学科の「専
		情報社会と法	講義		2	1	■ 門科目」(自学科の専門科目と同一 開講している科目を除く)を「自由選
		マーケティング入門	講義		2	1	択科目」として12単位以上を履修す ること
		業界研究	講義		2	1	
		社会学概論	講義	2		2	→・合計で124単位以上を履修すること
	理	ジェンダー論	講義		2	2	7
	解	社会福祉論	講義		2	2	7
学		生活経済	講義		2	2	7
部		消費生活論	講義		2	2]
基礎		政治と社会	講義		2	2	7
ユ		現代社会と人権	講義		2	2	7
=		メディアリテラシー	講義		2	2	7
ット	思考・表現	発想法入門	講義	2		1	1
科		課題探究ワークショップ I	演習	2		1	1
目		デザインリテラシー	演習		2	1	1
		ビジュアルデザイン基礎	演習		2	1	1
		プレゼンテーション基礎	演習		2	2	1
		プレゼンテーション応用	演習		2	2	1
		英語実践演習	演習		2	2	1
	情 報	社会情報リテラシー	講義	2		1	
		調査・統計リテラシー	講義	2		1	1
		データサイエンス概論	講義		2	1	
	活	プログラミング基礎	演習		2	1	
	用	文書作成入門	演習		2	1	
		データ活用入門	演習		2	2	
		経営戦略論	講義		2	2	
	経営	経営組織論	講義		2	2	
		マーケティングと商品開発	講義		2	2	
学	•	広告論	講義		2	2	
部事	マー	会計学概論	講義		2	2	
専門ユニット	ケ	サービス学概論	講義		2	2]
	テ	企業論	講義		2	2]
	イン	企業倫理とガバナンス	講義		2	3]
	ング	グローバルビジネス	講義		2	3]
科	ユ	デジタル・マーケティング	講義		2	3]
目	=	コンテンツビジネス論	講義		2	3]
	ット	先端技術とビジネス	講義		2	3]
	'	マーケティングデザイン	演習		2	3]
		ビジネスプロジェクト	演習		2	3	

		現代家族論	講義		2	2
		異文化コミュニケーション論	講義		2	2
		地域コミュニティ論	講義		2	2
	4 1.	共生社会論	講義		2	2
	社会	課題探究ワークショップⅡ	演習		2	2
デ	会デザ	マスコミュニケーション論	講義		2	2
	ザ	まちづくり論	講義		2	2
	イ	SDGs論	講義		2	2
	ンユ	質的調査法	演習		2	2
	=	現代若者・子ども論	講義		2	3
	ツ	アイデンティティ論	講義		2	3
	F	公共政策	講義		2	3
		社会調査実習	実習		2	3
		リスク社会論	講義		2	3
		科学技術社会論	講義		2	3
		データの整理・視覚化	講義		2	2
	デ スー	オペレーションズリサーチ	講義		2	2
	ユタ	データによる予測・判定	講義		2	2
<u>م</u> در	ニサ	データサイエンス演習 I	演習			3
学 部	ツイ				2	
専	トエン	データによる課題解決	講義		2	3
門		データサイエンス演習Ⅱ	演習		2	3
ユー		社会データベース基礎	演習		2	2
ニッ		Webコーディング	演習		2	2
7	情 報	プログラミング応用	演習		2	2
科	シ	Python入門	演習		2	2
目	ス	JavaScript入門	講義		2	2
	テ	オブジェクト指向	演習		2	2
	ムユ	社会データベース応用	演習		2	2
	=	マクロプログラミング	演習		2	2
	ツ	C言語基礎	演習		2	2
	1	AIとプログラミング	講義		2	3
		ネットショップ	講義		2	3
		C言語応用	演習		2	3
	メ	ビジュアルデザイン応用	演習		2	2
	デ	映像デザイン	演習		2	2
	イ	サウンドデザイン	演習		2	2
	アデ	メディア文化論	講義		2	2
	ザ	Webデザイン	演習		2	2
	7	音声コンテンツデザイン	演習		2	2
	ン	色彩論	演習		2	2
	ユ	ポピュラー音楽論	講義		2	3
	ニッ	現代アート論	講義		2	3
	ĥ	拡張•複合現実				
-	※ ◇ 冷羽		講義		2	3
	総合演習	課題探究ワークショップⅢ	演習	0	2	3
	演習•	演習I	演習	2		3
Z	文章 文業研究	演習Ⅱ	演習	2		3
		卒業研究	演習	4		4