

社会情報学科 情報デザイン専攻

教育研究上の目的、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー …… 144

1年間の履修登録単位数の上限 …………… 144

標準履修単位数 …………… 144

専門教育科目の履修について …………… 145

卒業研究について …………… 145

専門教育科目の卒業要件 …………… 146

社会情報学科 情報デザイン専攻 教育研究上の目的

情報デザイン専攻では、高度な情報処理能力によって情報システムを具現化できる人材、及びヒューマンスキルに基づいて情報を的確に表現できる人材を育成する。

卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

社会情報学科情報デザイン専攻では、以下の要件や能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に、卒業を認定し、学士の学位を授与します。

1. 情報とシステム及び情報とデザインに関する知識や技能を理解・修得し、新たな課題を見出し、問題を解決する能力。
2. 実践的な情報処理能力、コミュニケーション力を用い、諸課題に対し、的確な意思決定をし、未来を築いていく能力。
3. 学修や研究を通して、修得した、情報とシステム及び情報とデザインに関する知識や技能を、社会の中で主体的に活用できる能力。

教育課程の編成及び実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)

社会情報学科情報デザイン専攻では、卒業の認定に関する方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げた目標を達成するために、次のような教育を行います。

1. 情報基礎科目により、基本的な情報処理能力の理論的、技術的知識を修得します。
2. システム系科目及びデザイン系科目により、情報とシステム及び情報とデザインに関する幅広い専門分野を総合的に学びます。
3. 自ら設定したテーマに沿って、計画を立て、調査、分析、考察、発表を行うことで実践的な力を育成します。

1 1年間の履修登録単位数の上限

一度に多くの科目を履修すると自宅での予習・復習の学習時間を確保することができず学習効果を妨げてしまいますので、1年間に履修できる単位数の上限を定めています。

(2020年度入学生から適用)

	履修登録単位数の上限			
	1学年	2学年	3学年	4学年
社会情報学科 情報デザイン専攻	44	48	52	46

※諸課程科目は、この単位に含まれません。

2 標準履修単位数

本学では、各学年において履修すべき単位の標準(目安)を定めています。卒業年次生は、標準履修単位数が卒業要件となりますので、注意してください。

配当学年により授業時間割が変動するため、標準履修単位数を超える場合や達しない場合があります。

社会情報学科 情報デザイン専攻

(2019年度入学生から適用)

学年	区分	全学共通			小計	学部共通		専門教育			小計	合計
		必修	選択必修	選択		必修	選択	必修	選択必修	選択		
1学年		5	12	1	18	10	2	12	0	0	24	42
2学年		11	12	9	32	10	4	22	0	14	50	82
3学年		11	12	11	34	10	6	30	0	34	80	114
4学年		11	12	11	34	10	6	40	0	34	90	124

3 専門教育科目の履修について

(1) 履修について

- ① 社会情報学部の特攻の選択科目および専門特殊講義を履修し、修得した10単位までを、専門教育科目（選択）の卒業要件単位とすることができる。
- ② 「社会情報学ゼミナールⅠ・Ⅱ」は全学共通科目及び学部共通・専門教育科目で合計50単位以上、「社会情報学ゼミナールⅢ・Ⅳ」及び「卒業研究」は全学共通科目及び学部共通・専門教育科目で合計94単位以上修得していることを履修の条件とする。
- ③ 「情報ネットワーク論及び実習Ⅱ」は「情報ネットワーク論及び実習Ⅰ」を同時に履修登録すること。

(2) 資格取得について

- ① 教員免許状取得希望者は「③ 諸課程について 1 教職課程」の項を熟読し、単位の修得に十分注意すること。

(3) 留学認定科目について

- ① 「異文化理解Ⅰ・Ⅱ」の単位を修得しようとする者は、大妻女子大学が行っている海外留学・研修プログラム等に参加し、一定以上の成績を修めること。

4 卒業研究について

- (1) 情報デザイン専攻の学生が卒業するためには、「卒業研究」を提出しなければならない。
- (2) 「卒業研究」を履修するための条件は以下のとおりとする。
 - ① 3年以上在学していること（編入学者は除く）。
 - ② 全学共通科目、学部共通科目及び専門教育科目を合わせて94単位以上修得していること。
 - ③ 原則として、指導教員の担当する「社会情報学ゼミナールⅢ・Ⅳ」（第4年次）を履修すること。
- (3) 「卒業研究」を履修登録する時期は以下のとおりとする。
 - ① 「卒業研究」は所定の期間に履修登録するものとする。
- (4) 「卒業研究」の審査については以下のとおりとする。
 - ① 「卒業研究」は、所定の提出期間内に所定の場所に提出し、審査を受けなければならない。（期間・提出先はその都度掲示する。）
 - ② 卒業研究再履修者で前期履修登録期間に「卒業研究」を登録して履修した者は、指導教員の許可を得た上で、所定の提出期間内に「卒業研究」を提出し、審査を受けることができる。（期間は別途連絡する。）
 - ③ 「卒業研究」の審査は、原則として、2名以上の専任教員が行う。
なお、「卒業研究」の詳細については別に指示する。

5 専門教育科目の卒業要件

社会情報学科 情報デザイン専攻

(2020年度入学生から適用)

区分	授業科目名	配当年次	期間	講義・演習等の別	単位数		先修条件	卒業に必要な単位数	
					必修	選択			
学部 共通科目	必修	コンピュータの基礎	1	半期	講義	2		(10)	
		情報処理実習A	1	半期②	実習	2			
		情報処理実習B	1	半期②	実習	2			
		基礎社会学	1	半期	講義	2			
		情報基礎数学	1	半期	講義	2			
	選択	基礎統計学	1	半期	講義・演習		2	(6)	
		ソフトウェア概論	1	半期	講義		2		
		現代経済学	1	半期	講義		2		
		社会情報概論	2	半期	講義		2		
		情報社会学	2	半期	講義		2		
		コミュニケーション論	2	半期	講義		2		
		情報倫理	2・3	半期	講義		2		
		社会政策・労働問題	2・3	半期	講義		2		
		情報セキュリティ論	2・3	半期	講義		2		
		情報と職業	3・4	半期	講義		2		
情報と法律	2・3	半期	講義		2				
建築・不動産と社会	2	半期	講義		2				
英語コミュニケーションⅠ	3	半期	演習		2				
英語コミュニケーションⅡ	3	半期	演習		2				
専門 教育科目	必修	基礎情報	情報処理原論	1	半期	講義	2	(40)	
			情報数学A	1	半期	講義	2		
		システムコア	情報システム論及び実習Ⅰ	3	半期	講義・実習	2		
			情報システム論及び実習Ⅱ	3	半期	講義・実習	2		
			プログラミング入門	1	半期	講義・演習	2		
			プログラミングの基礎	2	半期	講義・演習	2		
		コアデザイン	プログラミング基礎演習	2	半期	講義・演習	2		
			プログラミング論及び演習	2	半期②	講義・演習	4		
			デザイン論及び演習Ⅰ	1	半期	講義・演習	2		
			デザイン論及び演習Ⅱ	1	半期	講義・演習	2		
	情報デザイン基礎演習		1	半期	演習	2			
	総合学習	クリエイティブ思考法	2	半期	講義・演習	2			
		社会情報学ゼミナールⅠ	3	半期	演習	2	履修について②参照		
		社会情報学ゼミナールⅡ	3	半期	演習	2	履修について②参照		
		社会情報学ゼミナールⅢ	4	半期	演習	2	履修について②参照		
社会情報学ゼミナールⅣ		4	半期	演習	2	履修について②参照			
卒業研究	4	半期	—	6	履修について②参照				
選択	情報基礎	情報数学B	2	半期	講義		2		
		情報とモデル	2・3・4	半期	講義		2		
		統計処理及び演習	2・3	半期	講義・演習		2		
		応用統計論及び演習	2・3	半期	講義・演習		2		
		統計処理及び演習					2		
	情報リテラシー	数値計算論	3	半期	講義		2		
		情報処理機器概論	1・2	半期	講義		2		
		スマートデバイス論	2	半期	講義		2		
		ニューメディア論Ⅰ	3	半期	講義		2		
		ニューメディア論Ⅱ	3	半期	講義		2		
	メディア	経営情報システム論	3・4	半期	講義		2		
		情報ネットワーク論及び実習Ⅰ	2・3	半期	講義・実習		2		
		情報ネットワーク論及び実習Ⅱ	2・3	半期	講義・実習		2		
		オフィスマネジメント論Ⅰ	2	半期	講義		2		
		オフィスマネジメント論Ⅱ	2	半期	講義		2		
システムコア	情報管理	2・3	半期	講義		2			
	アルゴリズム論及び演習Ⅰ	3	半期	講義・演習		2			
	アルゴリズム論及び演習Ⅱ	3	半期	講義・演習		2			
	情報ネットワーク論及び実習Ⅰ	2・3	半期	講義・実習		2			
	情報ネットワーク論及び実習Ⅱ	2・3	半期	講義・実習		2			

区分	授業科目名		配当年次	期間	講義・演習等の別	単位数		先修条件	卒業に必要な単位数
						必修	選択		
専門 教育 科目	システム コア	シミュレーション論	2・3・4	半期	講義		2		(34)
		スマートデバイス応用Ⅰ	3	半期	講義・演習		2		
		スマートデバイス応用Ⅱ	3	半期	講義・演習		2		
		オブジェクト指向プログラミング論及び演習Ⅰ	3	半期	講義・演習		2		
		オブジェクト指向プログラミング論及び演習Ⅱ	3	半期	講義・演習		2	オブジェクト指向プログラミング論及び演習Ⅰ	
		WebプログラミングⅠ	3	半期	講義・演習		2		
		WebプログラミングⅡ	3	半期	講義・演習		2	WebプログラミングⅠ	
	情報 デザイン コア	認知科学	2	半期	講義		2		
		デジタルコンテンツ	2	半期	講義・演習		2		
		デジタルコンテンツ応用	2	半期	講義・演習		2		
		感性デザイン及び演習	3	半期	講義・演習		2		
		ウェブデザイン	3	半期	講義・演習		2		
		音声・音響デザイン	3・4	半期	講義・演習		2		
		インタフェースデザイン論	2	半期	講義・演習		2		
	MM デザイン コア	マルチメディア論及び実習Ⅰ	2	半期	講義・実習		2		
		マルチメディア論及び実習Ⅱ	2	半期	講義・実習		2		
		コンピュータグラフィックスⅠ	3・4	半期	講義・演習		2		
		コンピュータグラフィックスⅡ	3・4	半期	講義・演習		2	コンピュータグラフィックスⅠ	
		画像情報処理理論及び演習	3・4	半期	講義・演習		2		
		異文化理解Ⅱ	1・2・3・4	—	—		2		
科目 認定 留学	異文化理解Ⅰ	1・2・3・4	—	—		2			
	異文化理解Ⅱ	1・2・3・4	—	—		2			

注（１）この表は社会情報学科情報デザイン専攻の専門教育科目に関する規定であって、全学共通科目については全学共通科目の項による。

注（２）各科目の配当年次は、変更になることがあるので、授業時間割等で確認すること。

