

表5 情報システムズ専攻 専門教育科目一覧

区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数			履修前提科目等	
				必修	選択	自由		
学類共通専門教育科目 専門教育科目	人文科学系科目	類人 201	日 本 文 化 概 論	2		2		
		類人 202	文 化 人 類 学	2		2		
		類人 204	人 間 関 係 論	2		2		
		類人 205	社 会 心 理 学	2		2		
		類人 206	日 本 語 表 現 論	2		2		
		類人 207	日 本 語 理 解 論	2		2		
		備 考	・2単位以上修得すること。					
	社会科学系科目	類社 101	経 営 統 計 学	1		2		
		類社 102	観 光 学 概 論	1		2		
		類社 203	地 域 研 究 方 法 論	2		2		
		類社 204	社 会 調 査 法	2		2		
		類社 205	経 営 情 報 論	2		2		
		類社 206	地 域 社 会 論	2		2		
		備 考	・2単位以上修得すること。					
	自然科学系科目	類自 101	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	1	2			情報科学と社会
		類自 202	情 報 処 理 論	2	2			
		類自 203	情 報 化 社 会 論	2	2			
		類自 204	自 然 保 護 論	2		2		
		類自 205	沖 縄 の 天 然 記 念 物	2		2		
		類自 206	島 嶼 環 境 論	2		2		
		類自 207	情 報 と 職 業	2		2		
	備 考	・専攻が定めた必修を含めて6単位以上修得すること。						
	学際・統合系科目	類際 101	国 際 学 群 特 別 講 義	1		2		
		類際 202	国 際 文 化 系 基 礎 演 習	2		1		注1
		類際 203	語 学 教 育 系 基 礎 演 習	2		1		注1
		類際 204	経 営 系 基 礎 演 習	2		1		注1
		類際 205	情 報 シ ス テ ム ズ 系 基 礎 演 習	2	1			注1
		類際 206	診 療 情 報 管 理 系 基 礎 演 習	2		1		注1
		類際 207	観 光 産 業 系 基 礎 演 習	2		1		注1
		類際 308	専 攻 専 門 演 習 I	3	2			
		類際 309	専 攻 専 門 演 習 II	3	2			
		類際 410	専 攻 専 門 演 習 III	4	2			専攻専門演習Ⅱ
		類際 411	専 攻 専 門 演 習 IV	4	2			専攻専門演習Ⅲ
	備 考	・注1 専攻系演習は、希望する主専攻の専攻系演習を含めて2単位以上修得すること。 ・「専攻専門演習Ⅰ」及び「専攻専門演習Ⅱ」の履修は、60単位以上の単位を修得した者に限る。 ・必修8単位以上、選択2単位以上、計10単位以上修得すること。						

区分	科目番号	科目名	受講年次	単位数			履修前提科目等	
				必修	選択	自由		
専攻教育科目	人文科学系科目	専人 350	問題解決の心理学	3		2		
		備考						
	社会科学系科目	専社 348	産業情報論	3		2		
		専社 352	インターンシップ基礎	3	2		注2	
		専社 353	インターンシップ実践	3	4		インターンシップ基礎	
		備考	・注2「インターンシップ基礎」の履修は、60単位以上の単位を修得した者に限る。					
	専攻専門教育科目	自然科学系科目	専自 101	プログラミング入門	1	2		コンピュータ・リテラシー
			専自 102	コンピュータ・グラフィックス	1		2	
			専自 103	ウェブデザイン	1		2	コンピュータ・リテラシー
			専自 104	ウェブグラフィックス	1		2	ウェブデザイン
			専自 119	データ処理入門	1		2	コンピュータ・リテラシー
			専自 225	国際ネットワーク論	2	2		
			専自 226	ネットワークの構築と運用	2		2	
			専自 227	プログラミング言語論	2	2		プログラミング入門 注3
			専自 228	上級プログラミング	2		4	プログラミング言語論
			専自 229	アルゴリズム論	2		2	注3
			専自 230	データベース概論	2	2		
			専自 231	データベース実践	2		2	データベース概論
			専自 232	ネットワーク技術Ⅰ	2		2	注4
			専自 233	ネットワーク技術Ⅱ	2		2	ネットワーク技術Ⅰ
専自 234			ウェブコンテンツ実践	2		2		
専自 247			情報システムズ特別講義	2		2		
専自 353	システム設計論	3	2					
専自 354	ネットワーク技術Ⅲ	3		2	ネットワーク技術Ⅱ			
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・注3「プログラミング言語論」は、「アルゴリズム論」と同時に履修することが望ましい。 ・注4「ネットワーク技術Ⅰ」は、「国際ネットワーク論」と同時に履修することが望ましい。 ・履修方法が解らない場合は、学年担当教員又は指導教員の履修指導を受けること。 							