

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		
専門教育科目 学類共通専門教育科目	人文科学系科目	類人101	日本語理解論	1		2		
		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		
		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302	経営情報専門演習Ⅰ	3	2			
		類際305	経営情報専門演習Ⅱ	3	2			
		類際402	経営情報専門演習Ⅲ	4	2			経営情報専門演習Ⅱ
		類際405	経営情報専門演習Ⅳ	4	2			経営情報専門演習Ⅲ
備考		<ul style="list-style-type: none"> <li>・注1 専攻系基礎演習は、希望する主専攻の専攻系基礎演習を含めて2単位以上修得すること。</li> <li>・「経営情報専門演習Ⅰ」及び「経営情報専門演習Ⅱ」の履修は、60単位以上の単位を修得した者に限る。</li> <li>・必修9単位以上、選択1単位以上、計10単位以上修得すること。</li> </ul>						

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	
専門教育科目	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。				
	自然科学系科目	専自 101	プログラミング入門	1	2		
		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	
		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	・注3「アルゴリズム論」と「プログラミング言語論」は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。					