

科目一覧表 大学併修科

科目区分	必須選択の別	科目番号	授業科目	1年次	2年次	3年次	4年次	時間数 (単位時間) 合計	時限数 (コマ数)	実務経験者 の授業	実務経験者 の時間数		
				年間授業 時数	年間授業 時数	年間授業 時数	年間授業 時数						
専門科目	必須	コア-101	ITの職業と情報倫理	30				30	15	○	30		
		シス-108	基礎理論	30				30	15				
		コア-103	ハードウェア	30				30	15				
		コア-104	ソフトウェア	30				30	15				
		コア-105	データベースの基礎	30				30	15				
		シス-109	ネットワークとセキュリティ	60				60	30				
		シス-110	システム開発の基礎	30				30	15	○	30		
		大学-104	データ構造とプログラミング	90				90	45	○	90		
		シス-107	アルゴリズム	90				90	45	○	90		
		大学-101	特別講座1	240				240	120				
		コア-110	表計算	60				60	30				
		コア-112	ITストラテジとマネジメント	60				60	30				
		大学-102	高度情報ネットワーク	30				30	15				
		シス-104	MySQL	30				30	15				
		シス-105	HTMLとCSS	60				60	30				
		大学-103	高度情報セキュリティ実装技術	60				60	30				
		人カ-101	ヒューマンスキル	30				30	15				
		大学-201	簿記会計 I		90			90	45				
		大学-202	C言語		60			60	30	○	60		
		大学-207	高度情報セキュリティ		30			30	15				
		シス-219	特別講座2		240			240	120				
		大学-203	Java		60			60	30	○	60		
		大学-305	オブジェクト指向プログラミング			120		120	60	○	120		
		大学-303	JAVA総合実習1			60		60	30				
		大学-312	MySQL			60		60	30				
		大学-311	アプリケーション開発技術			30		30	15				
		大学-306	特別講座3			240		240	120				
		シス-305	PHP開発			60		60	30				
		シス-301	プロジェクトマネジメント			30		30	15	○	30		
		大学-313	Webアプリケーション構築			120		120	60				
		大学-407	企画と提案				30	30	15				
		大学-402	Webアプリケーション構築				120	120	60				
		大学-401	Java総合実習2				120	120	60	○	120		
		大学-405	卒業研究				400	400	200				
		大学-404	特別講座4				200	200	100				
		大学-403	システム構築総合演習				60	60	30	○	60		
		大学-408	JavaScript				60	60	30				
		大学-406	卒業論文支援				120	120	60				
		一般科目	必修 選択										
				大学-208	JavaScript		60			60	30		
				シス-201	Linux		30			30	15	○	30
				シス-204	オラクルSQL基礎		60			60	30		
				シス-203	ネットワーク応用2		60			60	30		
				シス-208	C#システム開発		60			60	30		
				シス-213	ビジネスマナーと文書技法		30			30	15	○	30
				シス-217	ヒューマンインタフェース論		30			30	15	○	30
シス-218	AIの活用と開発手法				30			30	15				
大学-211	Windowsサーバ				90			90	45				
シス-210	サーバ構築演習				60			60	30				
大学-206	高度情報セキュリティ技術評価と対				60			60	30				
医療-202	医療情報ソフト実習				30			30	15				
医療-201	病院情報システム				30			30	15				
大学-204	医療情報対策1				90			90	45				
大学-210	デジタル社会の法制度				30			30	15	○	30		
MM-210	3D基礎				60			60	30				
MM-204	ゲームプログラミング2				120			120	60				
MM-203	ゲームプログラミング実践				90			90	45				
大学-209	ゲーム制作				120			120	60				
MM-205	ゲームプログラミング3				120			120	60				
大学-304	Python					60		60	30				
大学-103	高度情報セキュリティ実装技術					30		30	15				
シス-105	HTMLとCSS					30		30	15				
大学-310	応用情報技術者試験対策講座					30		30	15				
大学-309	医療情報対策2					90		90	45				
医療-204	病院実習					30		30	15				
大学-308	プロジェクト演習					120		120	60				
大学-307	就職対策					60		60	30				
必須・必修選択科目授業時数				990	480	780	1,110	3,360		合計:	810		
選択科目授業時数				0	570	180	0	750					
卒業に必要な総授業時数				990	1,050	960	1,110	4,110					