

## V 生活総合学科のカリキュラム

### 1 学科共通のカリキュラム

科目		授業科目	授業形式	開講単位	卒業要件の 必修/選択	教員免許上の 必修/選択	開講週時間数								備考
科目区分	分野等						1年		2年		3年		4年		
							前	後	前	後	前	後	前	後	
入門科目	学科共通	生活学序論	講義	2	必		2							※1	
		生活環境学序論	講義	2	必		2								
		社会学概説	講義	2	必		2								
		地球環境史	講義	2	選		2	2							
		生物資源とバイオ	講義	2	選			2							
		生活環境と人間活動	講義	2	選				2						
		環境思想史	講義	2	選				2						
発展科目	共通科目	キャリア教育	演習	2	必				2						
		社会体験（インターシップ）	実習	2	選					集中					
		課題研究A	演習	2	必					2					
		課題研究B	演習	2	必						2				
		卒業研究		6	※2								○		

※1 食環境デザインコース及び生活環境科学コースでは1年前期、システム情報学コースでは2年前期に、それぞれ週2時間開講されます。

※2 食環境デザインコース及びシステム情報学コースでは必修、生活環境科学コースでは「建築卒業設計」との間で1科目が選択必修です。

発展科目には、上記の他に各コース独自のものがあります（各コースのカリキュラムを参照）。

#### 4 システム情報学コースのカリキュラム

科目		授業科目	授業形式	開講単位	卒業要件上の選別	開講週時間数								備考
科目区分	分野等					1年		2年		3年		4年		
						前	後	前	後	前	後	前	後	
基盤科目	情報と社会	計量政治経済分析	講義	2	必				2					
		戦略的最適行動論	講義	2	選			2						
		社会的合意形成論	講義	2	選				2					
		社会科学方法論	講義	2	選			2						
	情報科学	解析学Ⅰ	講義	2	必	2								
		解析学Ⅱ	講義	2	必		2							
		代数学Ⅰ	講義	2	必	2								
		代数学Ⅱ	講義	2	必		2							
		確率論	講義	2	選			2						
		統計学	講義	2	選				2					
		プログラミングA	演習	2	必			2						
		プログラミングB	演習	2	必				2					
	データ構造とアルゴリズム	講義	2	必					2					
	専門科目	情報と社会	社会調査法	講義	2	選				2				
国際政治経済分析			講義	2	選					2				
マーケティング論			講義	2	選			2						
情報法学			講義	2	選			2						
情報倫理学			講義	2	選				2					
認知心理学			講義	2	選				2					
日本史概説A			講義	2	選			2						
日本史概説B			講義	2	選				2					
情報科学		応用数学	講義	2	必					2				
		コンピュータアーキテクチャ	講義	2	選			2						
		離散構造	講義	2	選				2					
		情報理論	講義	2	選				2					
		情報基礎マルチメディア演習	演習	2	選					2				
		数理計画法	講義	2	選					2				
		計算科学A	演習	2	選			2						
		計算科学B	演習	2	選				2					
		カオスの数理と応用	講義	2	選					2				
		流体力学	講義	2	選					2				
		機械システム工学	講義	2	選			2						
		物理のための数学	講義	2	選				2					
		物理学の世界	講義	2	選				2					
		現代物理学	講義	2	選						2			
		言語理論	講義	2	選					2				
		発展科目	情報と社会	社会調査演習Ⅰ	演習	2	選					2		
社会調査演習Ⅱ	演習			2	選						2			
情報科学	多変量解析論		講義	2	選					2				
	論理設計		講義	2	選					2				
	計算理論A		講義	2	選					2				
	計算理論B		講義	2	選						2			
	量子物理学		講義	2	選						2			
	差分法による数値解析		講義	2	選							2		

発展科目には、上記の他に学科共通のものがあります（学科共通のカリキュラムを参照）。