

行動情報学科（ABP留学生コースを除く。）

区分		授業科目	単位数	講義・演習の別	年次	備考
必修	専門科目・学部共通科目	情報学総論	2	講	1	
		コンピュータ入門	2	講	1	
		プログラミング	3	講・演	1	
		コンピュータシステム演習	1	演	1	
		日本語表現法	2	講	1	
		学習マネジメント	2	演	1	
		コミュニケーションスキルズⅠ	1	演	1	
		情報倫理と法	2	講	2	
		情報学方法論	1	講	2	
	教養科目	基軸教育科目 英語 初修外国語 現代教養科目 個別分野科目 学際科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ情報学部（ABP留学生コースを除く。）（教養科目）による		1 1	2単位必修 2単位必修
		1～3 1～3		8単位必修 4単位必修		
選択	専門科目・学部共通科目	リーディングスキルズⅠ	1	演	1	
		ライティングスキルズⅠ	1	演	1	
		コミュニケーションスキルズⅡ	1	演	2	
		リーディングスキルズⅡ	1	演	2	
		ライティングスキルズⅡ	1	演	2	
		リーディングスキルズⅢ	1	演	3	
		コミュニケーションスキルズⅢ	1	演	3	
		ライティングスキルズⅢ-1	1	演	3	
		情報学特別講義Ⅰ	2	講	3	
		情報学特別講義Ⅱ	2	講	3	
		情報学特別講義Ⅲ	2	講	4	
		ライティングスキルズⅢ-2	1	演	4	
		ライティングスキルズⅢ-3	1	演	4	
	教養科目	基軸教育科目 新入生セミナー 情報処理 英語 初修外国語 健康体育 キャリア形成科目 現代教養科目 個別分野科目 学際科目 留学生科目 教職等資格科目	授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ情報学部（ABP留学生コースを除く。）（教養科目）による		1 1 1～3 1～2 1～2 1 1～3 1～3 1 2	このうちから 16単位選択

必修	専	問題分析とモデリング	2	講	1	
		コンピュータネットワーク基礎	2	講	1	
		統計学入門	2	講	1	
		アルゴリズムとデータ構造基礎	2	講	2	
		データ処理プログラミング	2	講	2	
		データベース論	2	講	2	
		情報システム基礎演習	2	演	2	
		データ分析応用論	2	講	2	
		経営のしくみ	2	講	2	
		ビジネス計画論	2	講	2	
		ユーザビリティ設計・評価論	2	講	2	
		Webシステム設計演習	2	演	2	
		データ分析応用演習	2	演	2	
		情報資産構築論	2	講	2	
		プロジェクトマネジメント	2	講	3	
		情報セキュリティ	2	講	3	
		情報学方法論演習	2	演	3	
		行動情報学演習	1	演	3	
		卒業研究	6	演	4	
選択必修	科	線形代数学Ⅰ	2	講	1	理系基礎科目 理系基礎科目 理系基礎科目 理系基礎科目 理系基礎科目 理系基礎科目
		微分積分学Ⅰ	2	講	1	
		線形代数学Ⅱ	2	講	1	
		微分積分学Ⅱ	2	講	1	
		離散数学	2	講	2	
		多変量データ解析※	2	講	2	
	目	情報と心理※	2	講	1	2科目から 2単位選択必修
		認知科学※	2	講	1	
		ビジネス計画演習	2	演	3	4科目から 4単位選択必修
		ユーザビリティ設計・評価演習	2	演	3	
		情報システム開発演習	2	演	3	
		情報資産構築演習※	2	演	3	
		データマイニング	2	講	3	4科目から 4単位選択必修
人工知能	2	講	3			
システムマネジメント	2	講	3			
知的情報システム開発	2	講	3			
選択	メディア・リテラシーⅠ※	2	講	1		
	情報社会論※	2	講	1		
	社会調査論※	2	講	1		
	社会公共システム論※	2	講	1		
	情報管理社会論※	2	講	2		
	社会調査法※	2	講	2		
	統治システム論※	2	講	2		
	情報・ネットワーク経済と競争※	2	講	2		
	情報理論※	2	講	2		
	先端情報学実習Ⅰ-a	2	実	2		
	情報職業論※	2	講	2		
	環境・地理情報システム論※	2	講	2		
	情報社会思想※	2	講	2		
	社会モデル※	2	講	2		

選 択 目	専 門 科 目	プログラミング方法論	2	講	2	
		アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	2	講	2	
		データベースシステム論	2	講	2	
		先端情報学実習Ⅰ-b	2	実	2	
		意思決定論※	2	講	3	
		金融システム論※	2	講	3	
		産業社会行動分析※	2	講	3	
		視聴覚教育メディア論※	2	講	3	
		組織マネジメント※	2	講	3	
		組織科学※	2	講	3	
		知的財産論※	2	講	3	
		地域情報マネジメント※	2	講	3	
		グローバル経営システム論※	2	講	3	
		学習過程論※	2	講	3	
		シミュレーション※	2	講	3	
		オペレーティングシステム	2	講	3	
		ネットワークプログラミング	2	演	3	
		ソフトウェア品質管理	2	講	3	
		人間情報活用論	2	講	3	
		先端情報学実習Ⅱ-a	2	実	3	
オペレーション計画	2	講	3			
ヒューマンインタフェース及び演習	2	講・演	3			
インターンシップ-A	2	実	3			
インターンシップ-B	1	実	3			
先端情報学実習Ⅱ-b	2	実	3			
先端情報学実習Ⅲ-a	2	実	4			
先端情報学実習Ⅲ-b	2	実	4			
合計履修単位数			124 単位 以上			

※印の付いた科目から12単位以上を履修すること。