

# V. 2014～2017年度入学生用カリキュラムマップ

情報工学科

(1/2)

系 列	授 業 科 目 名	単 位 数		ディプロマポリシー								備 考			
		必修	選択	1			2		3				4		
				A1	A2	B	C	D	E	F	G		H		
基 本 教 育 目 的	情報処理法	1		○				○							
	情報管理法	1		○	○			○			○				
	統計分析法	1						◎							
	ビジネススキル I	1				○	○								
	ビジネススキル II	1				○	○								
	日本語表現法 I (作文、論文)	1						◎							
	日本語表現法 II (読解、分析)	1						◎							
	日本語表現法 III (発表、討論)	1						◎							
	日本語表現法 IV (実践技術文書作成法)	1						◎							
	英語 I (基礎)	1						◎							
	英語 II (応用)	1						◎							
	英語 III (実践)	1						◎							
	英語コミュニケーション		1					◎							
	プロジェクトスキル I (チームワークとリーダーシップ)	1						◎			◎				
	プロジェクトスキル II (問題解決法 入門)	1						◎			◎				
	プロジェクトスキル III (問題解決法 応用)	1						◎			◎				
	自己管理と社会規範	1					○					○			
	他者理解と信頼関係	1					○					○			
	地域活動と社会貢献	1					○					○			
	人間の理解 I (健康と運動)		2				◎								
	人間の理解 II (民族と宗教)		2				◎					◎			
	人間の理解 III (歴史と文化)		2				◎					◎			
	人間の理解 IV (心理と行動)		2				◎					◎			
	社会の理解 I (自然と環境)		2				◎					◎			
	社会の理解 II (政治と経済)		2				◎					◎			
	社会の理解 III (国際と平和)		2				◎					◎			
社会の理解 IV (法律と人権)		2				◎					◎				
日本国憲法		2				○					○				
体育実技 I		1				○					○				
体育実技 II		1				○					○				
(小 計)		(18)	(21)												
工 学 基 礎 教 育 目 的	基礎数理演習	2							◎						
	基礎物理		2						◎						
	技術者の倫理	2				○					○				
	工業外国語技能 I		1					○							
	工業外国語技能 II		1					○							
	情報工学実験 I	2		○											
	情報工学実験 II	2		○											
	微分積分学 I		2						◎						
	微分積分基礎		2						◎						
	微分積分学 II		2						◎						
	線形代数学 I		2						◎						
	線形代数学 II		2						◎						
	工業数学 I		2						◎						
	工業数学 II		2						◎						
	幾何学 I		2						◎						
幾何学 II		2						◎							
確率統計		2						◎							
(小 計)		(8)	(24)												
専 門 教 育 目 的	システムアドミニストレーション I	2		○									○		
	システムアドミニストレーション II	2		○									○		
	プログラミング入門	2		○											
	デジタル情報通信入門	2		○											
	情報処理技術者演習 I		2	○									○		
	情報処理技術者演習 II		2	○									○		
	情報テクノロジー基礎	2		○									○		
	インターネット工学		2	○											
	Webデザイン	2		○											
	プログラミング開発基礎	4		○											
プログラミング開発演習		2	○										○		

