

1 知能情報工学科

① 基礎科目

授 業 科 目	単 位 〇必修・○選択必修		授 業 時 数								備 考	
	単位数	学科共通	1年		2年		3年		4年			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
解 析 I・同 演 習	2	○	3									
線 形 代 数 I	2	○	2									
離 散 数 学 I	2	○	2									
解 析 II	2	○		2								
線 形 代 数 II・同 演 習	2	○		3								
離 散 数 学 II	2	○		2								
確 率 ・ 統 計	2	○			2							
微 分 方 程 式	2	○			2							
力 学 I	2	○	2									
電 磁 気 学 I	2	○		2								
化 学 I	2			2								
生 物 学 I	2			2								
情 報 工 学 基 礎 実 験	1	○		3								
プ ロ グ ラ ミ ン グ	3	○	5									
計 算 機 シ ス テ ム I	2	○	2									
情 報 工 学 概 論	1	○	2									
デ ー タ 構 造 と アル ゴ リ ズ ム	2	○		4								
計 算 機 シ ス テ ム II	2	○		2								
オ ー ト マ ト ン と 言 語 理 論	2	○		2								
情 報 セ キ ュ リ テ ィ 概 論	1	○	1									
プ ロ グ ラ ム 設 計	2	○		4								
ネ ッ ト ワ ー ク 通 信 基 礎	2	○		2								
知 能 情 報 工 学 基 礎 実 験	2	○		4								
基 礎 科 目 区 分 認 定 科 目 I												選 択 必 修 科 目 の 単 位 と して 個 別 に 認 定 す る
基 礎 科 目 区 分 認 定 科 目 II												選 択 科 目 の 単 位 と して 個 別 に 認 定 す る
基 礎 科 目 区 分 認 定 科 目 III												選 択 必 修 科 目 の 単 位 と して 個 別 に 認 定 す る
基 礎 科 目 区 分 認 定 科 目 IV												選 択 科 目 の 単 位 と して 個 別 に 認 定 す る
合 計	必 修		36									
	選 択 必 修		4									
	選 択		4									

② 情報技術者科目

授 業 科 目	単 位 数	単 位 ①必修・②選択必修			授 業 時 数								備 考	
		データ科学 コース	人工知能 コース	メディア 情報学コース	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
知 的 財 産 概 論	2							2						
キ ャ リ ア 形 成 概 論	2							2						
情 報 技 術 者 倫 理	2	◎	◎	◎						2				
情 報 関 連 法 規	2									2				
情 報 職 業 論	2									2				
産 業 組 織	2									2				
情 報 産 業 職 業 論	2										2			
アントレプレナーシップ入門	1										1			
アントレプレナーシップ演習	1										1			
イ ン タ ー ン シ ッ プ	1													事前・事後教育を含む
長 期 イ ン タ ー ン シ ッ プ	2													事前・事後教育を含む。企業での研修時間が90時間以上のものを対象とする。
海 外 研 修 I	1													③年次による単位付与制限あり
海 外 研 修 II	2													③年次による単位付与制限あり
海外インターンシップ実習Ⅰ	1													③年次による単位付与制限あり
海外インターンシップ実習Ⅱ	2													③年次による単位付与制限あり
合 計	必 修		2	2	2									
	選 択 必 修		0	0	0									
	選 択		23	23	23									

(注) 1、2、3年次の学生について、進級査定までに単位が与えられなかった場合は進級査定に当該単位は含められず、進級査定後に単位付与が認められる。
4年次の学生について、卒業査定までに単位が与えられた場合のみ単位付与が認められる。

③ 専門科目

授 業 科 目	単 位 数	単 位 〇必修・〇選択必修			授 業 時 数								備 考	
		データ科学 コース	人工知能 コース	メディア 情報学コース	1年		2年		3年		4年			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
論 理 回 路	2	〇	〇	〇			2							
ア ル ゴ リ ズ ム 設 計	2	〇	〇	〇			2							
計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ	2	〇	〇	〇			2							
応 用 数 学	2	〇	〇	〇				2						
人 工 知 能 基 礎	2	〇	〇	〇				2						
オブジェクト指向プログラミング	3	〇	〇	〇				4						
デ ー タ ベ ー ス	2	〇	〇	〇				2						
計 算 理 論	2	〇	〇	〇				2						
信 号 処 理	2	〇	〇	〇				2						
プログラミング言語処理系	2	〇	〇	〇				2						
知能情報工学実験演習Ⅰ	2	〇	〇	〇				4						
オペレーティングシステム	2	〇	〇	〇					2					
情 報 理 論	2	〇	〇	〇					2					
メ デ ィ ア 処 理	2		〇	〇					2					
人工知能プログラミング	3	〇	〇	〇					4					
自 然 言 語 処 理	2	〇	〇	〇					2					
人 工 知 能 論 理	2	〇	〇						2					
最 適 化	2	〇	〇	〇					2					
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学	2		〇	〇					2					
知能情報工学実験演習Ⅱ	2	〇	〇	〇					4					
コンピュータグラフィックスA	2	〇	〇	〇						2				
コンピュータビジョンA	2	〇	〇	〇						2				
人 工 知 能 応 用	2	〇	〇	〇						2				
デ ー タ 解 析	2	〇	〇	〇						2				
デ ー タ 圧 縮	2	〇	〇							2				
組込みプログラミング	2									2				
組込みシステム技術概論	2									2				
知能情報工学プロジェクト	2	〇	〇	〇						4				
卒 業 研 究	8	〇	〇	〇							6	18		
特 別 卒 業 研 究	8	〇	〇	〇						24				※早期卒業科目
専門科目区分認定科目Ⅰ														選択必修科目の単位として個別に認定する
専門科目区分認定科目Ⅱ														選択科目の単位として個別に認定する
専門科目区分認定科目Ⅲ														選択必修科目の単位として個別に認定する
専門科目区分認定科目Ⅳ														選択科目の単位として個別に認定する
合計	必 修		40	32	39									
	選 択 必 修		18	30	19									
	選 択		8	4	8									

※特別卒業研究は学修細則第7条第3項に該当する場合のみ履修可