

II 各学科別履修課程表

情工1類

① 基礎科目

授 業 科 目	単 位		授 業 時 数		備 考
	単位数	学科共通	1年		
			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	
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		
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

情工2類

① 基礎科目

授 業 科 目	単 位		授 業 時 数		備 考
	単位数	学科共通	1年		
			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	
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		
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

※情工2類の学生は2年次進級時において、知能情報工学科、情報・通信工学科、物理情報工学科、生命化学情報工学科へ配属となった場合、科目によっては単位区分が変わるため注意が必要。