

5 生命化学情報工学科

① 基礎科目

授 業 科 目	単 位 ◎：必修・○：選択必修・空欄：選択		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								
化 学 II	2				2							
生 物 学 II	2				2							
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							
化 学 実 験	2	◎			6							
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		40									
	選 択 必 修		0									
	選 択		8									

② 情報技術者科目

授 業 科 目	単 位 ◎：必修・○：選択必修・空欄：選択		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		
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				
産業組織論	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											2年次による単位付与制限あり
海外研修Ⅱ	2											2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											2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											2年次による単位付与制限あり
合計	必 修		2									
	選 択 必 修		0									
	選 択		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		授 業 時 数								備 考	
		◎:必修・○:選択必修・空欄:選択		1年		2年		3年		4年			
		分子生命工学 コース	医用生命工学 コース	前	後	前	後	前	後	前	後		
生命化学情報工学入門	1	○	○			2							
有機化学	2	○	○			2							
ケミカルバイオロジー	2	○	○			2							
生 化 学	2	○	○			2							
デ ー タ ベ ー ス	2	○	○				2						
ネットワークプログラミングP	2	○	○				4						
物理化学演習	2	○	○				4						
環境情報学	2	○					2						
応 用 数 学	2	○	○				2						
細胞生物学	2	○	○				2						
人工知能基礎	2		○				2						
生物有機化学	2	○					2						
バイオ統計・演習	2		○				4						
生物物理学	2						2						
コンピュータグラフィックスP	2	○	○					2					
ネットワーク演習	1	○	○					2					
遺伝情報科学	2	○	○					2					
バイオデータベース演習	1	○	○					2					
分子生物学	2	○	○					2					
生命化学情報工学実験Ⅰ	2	○	○					6					
生命化学情報工学実験Ⅱ	2	○	○					6					
人工知能 B	2		○					2					
バイオ情報計測分析	2	○						2					
数 値 計 算	2		○					2					
酵 素 工 学	2	○						2					
脳 情 報 工 学	2							2					
人工知能論理	2							2					
現代物理基礎	2							2					
脳型システム	2							2					
グラフィックス演習	1	○	○						2				
数値計算演習	1	○	○						2				
生命化学情報工学プロジェクト研究	2	○	○						6				
生命化学情報工学専門概要	1	○	○						2				
生命化学情報工学実験Ⅲ	2	○	○						6				
システムバイオロジー	2	○	○						2				
医用情報工学	2		○						2				
医用分子シミュレーション	2		○						2				
遺伝子工学	2	○							2				
マイクロバイオーム情報工学	2	○							2				
人工知能応用	2								2				
コンピュータショナル・ゲノミクス	2								2				
創薬ケモインフォマティクス	2								2				
デ ー タ 解 析	2								2				
ソフトウェア物理学	2								2				
卒業研究	8	○	○								12	12	
特別卒業研究	8	○	○							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	40									
	選 択 必 修		18	18									
	選 択		32	32									

※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