

平成30年度 博士後期課程開講科目表及び修了要件表

バイオ情報工学専攻

科目コード	授業科目名	担当教員	単位数		毎週授業時間数				備考
			必修	選択	1年次		2年次		
					春～夏学期	秋～冬学期	春～夏学期	秋～冬学期	
333701	応用バイオ情報論	松田 秀雄 若宮 直紀 瀬尾 茂人 寺前 順之介		2	2				
333702	生物情報工学特論	清水 浩 松田 史生 市橋 伯一		2	2				
333704	人間情報工学特論	前田 太郎 安藤 英由樹		2	2				
333706	先端生物情報融合論	清水 浩 戸谷 吉博		2	2				
333605	先端融合科学論	ライブニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド コンスタンティン シリテ アヌ		2	2				
333406	インタラクティブ創成工学演習A	前田 太郎 竹村 治雄 藤原 融 安藤 英由樹 伊達 進 伊藤 雄一		4	4	4			
333705	バイオ情報工学インターンシップD	全教員		2	*3	*3	(*3)		
333010	海外インターンシップD(S)	全教員		4	*6	*6	(*6)		(専攻共通)
333012	海外インターンシップD(L)	全教員		8	*12	*12	(*12)		(専攻共通)

【修了要件】 上記の科目から4単位以上を修得し、博士論文の審査に合格すること。

(注) マルチメディア工学インターンシップD、情報基礎数学インターンシップD、海外インターンシップD(S)、D(L)を受講した場合は、1科目のみを修了単位として認めます。

バイオ情報工学インターンシップD、海外インターンシップD(S)、D(L)について、D1D2については年度跨ぎによる履修も可能とする。