

平成26年度 博士後期課程開講科目表

バイオ情報工学専攻

授業コード	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		
					1学期	2学期	1学期	2学期	
333701	応用バイオ情報論	松田 秀雄 若宮 直紀 竹中 要一 寺前 順之介		2	2				
333702	生物情報工学特論	清水 浩 四方 哲也 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 四方 哲也 吉川 勝徳 細田 一史 津留 三良		2	2				
333605	先端融合科学論	竹村 治雄 ライプニッツ ケンジ ペパー フェルディナンド		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 清川 清 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			
333003	海外インターンシップD(A1)	全教員		4	6	6			(専攻共通)
333004	海外インターンシップD(A2)	全教員		4		6	6		(専攻共通)D1D2のみ受講可
333005	海外インターンシップD(B1)	全教員		8	12	12			(専攻共通)
333006	海外インターンシップD(B2)	全教員		8		12	12		(専攻共通)D1D2のみ受講可

【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) 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(A1)、D(A2)、D(B1)、D(B2)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。但し、それ以外の科目を1科目以上修得すること。