

平成29年度 博士後期課程開講科目表及び修了要件表

マルチメディア工学専攻

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	
333601	マルチメディアデータ論	原 隆浩 下條 真司 前川 卓也 伊達 進 小島 一秀 木戸 善之 義久 智樹 春本 要		2	2				
333602	社会情報システム論	藤原 融 松下 康之 石原 靖哲 菅野 裕介		2		2			
333603	認知工学論	鬼塚 真 荒瀬 由紀 萩田 紀博 宮下 敬宏 神田 崇行		2	2				
333607	マルチメディア工学アドバンスセミナーⅠ	全教員		2	2				
333608	マルチメディア工学アドバンスセミナーⅡ	全教員		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			
333706	先端生物情報融合論	清水 浩 津留 三良 戸谷 吉博		2	2				
333604	マルチメディア工学インターンシップD	全教員(連携講座を除く)		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。

マルチメディア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。