

2019年度入学生教育課程表

工学専攻（博士後期課程）

区分	科目 コード	授 業 科 目	単位数		開 設 期						備 考
					1年次		2年次		3年次		
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通科目	91101	科学技術特別講義Ⅰ	2		○						<p>共通科目の必修6単位、専修科目から4単位以上選択必修のうえ、工学特別研究12単位を含む22単位以上を修得するとともに、博士論文を提出し、論文審査、論文公開説明会及び口頭試験による修了試験に合格すること。</p> <p>社会人入試で入学した学生が「科学技術特別講義Ⅰ」及び「科学技術特別講義Ⅱ」を履修するときは、大学院学則第21条第2項を適用することができる。</p>
	91102	科学技術特別講義Ⅱ	2			○					
	91103	R & Dインターンシップ	2			○					
	(小計)		(6)	(0)							
専修科目	91201	基幹工学研究Ⅰ		2		○	○				
	91202	基幹工学研究Ⅱ		2			○	○			
	91203	先端工学研究Ⅰ		2		○	○				
	91204	先端工学研究Ⅱ		2			○	○			
	(小計)		(0)	(8)							
科目研究	91301	工学特別研究	12		○						
	(小計)		(12)	(0)							
合 計			18	8							