

## (4) 工学専攻【博士後期課程】

◎必修科目 ○選択科目 ●自由科目

科目区分	授業形態	授業科目の名称	単位数	配当セメスター						概要	
				1年次		2年次		3年次			
				1	2	3	4	5	6		
専門科目	機械システム工学領域	機械システム工学特論Ⅰ	2	○						※演習を含む。	専門領域2単位以上を含む4単位以上選択必修
		機械システム工学特論Ⅱ	2		○					※演習を含む。	
	電気電子工学領域	電気電子工学特論Ⅰ	2	○						※演習を含む。	
		電気電子工学特論Ⅱ	2		○					※演習を含む。	
	情報工学領域	情報工学特論Ⅰ	2	○						※演習を含む。	
		情報工学特論Ⅱ	2		○					※演習を含む。	
	学際領域	新機能創成工学特論Ⅰ	2	○							
		新機能創成工学特論Ⅱ	2		○						
研究指導科目	機械システム工学領域	機械システム工学特殊演習1	4		○					※メディア利用授業を含む(一部)。	専門領域12単位必修
		機械システム工学特殊演習2	4				○			※メディア利用授業を含む(一部)。	
		機械システム工学特殊演習3	4						○	※メディア利用授業を含む(一部)。	
	電気電子工学領域	電気電子工学特殊演習1	4		○					※メディア利用授業を含む(一部)。	
		電気電子工学特殊演習2	4				○			※メディア利用授業を含む(一部)。	
		電気電子工学特殊演習3	4						○	※メディア利用授業を含む(一部)。	
	情報工学領域	情報工学特殊演習1	4		○					※メディア利用授業を含む(一部)。	
		情報工学特殊演習2	4				○			※メディア利用授業を含む(一部)。	
		情報工学特殊演習3	4						○	※メディア利用授業を含む(一部)。	