

理工学研究科理工学専攻 メカトロニクスプログラム 履修モデル

養成する具体的な人材像：地域のメカトロニクス関連産業の技術革新に貢献できる高度理工系技術者

研究テーマ：地域産業を牽引する高度メカトロニクスに関する研究

		大学院共通科目		研究科共通科目		プログラム専門科目					
						専門科目		研究指導			
1 年 次	1T	研究倫理 データサイエンス特論	1 1	自然科学社会実装概論（地球生 命環境科学）	1	メカトロニクス特別演習Ⅰ システム制御工学特論Ⅱ ロボティクス特論	2 1 1	メカトロニクス特別研究	10		
	2T	地域共生社会特論	1	実験安全特論Ⅰ 自然科学社会実装概論（マテリ アル） 自然科学社会実装概論（クリー ンエネルギー）	1 1 1	メカトロニクス特別演習Ⅱ エネルギー変換工学特論Ⅱ	2 1				
	3T	科学技術と持続可能社会	1			自律システム工学特論 制御機器特論 センシング工学特論	1 1 1				
	4T					生体計測工学特論 システム制御工学特論Ⅰ	1 1				
2 年 次	1T										
	2T										
	3T										
	4T										
修得単位数		4		4		12		10			
						22					

修得単位数合計 30 単位