

2023（令和5）年度 大学院理工学研究科 情報工学専攻 修士課程 学位授与方針対応表

専修分野	ナンバリングコード	授業科目	ナンバリング編成					学位授与方針			備考
			研究科・専攻	学年	(基礎および部門関連、専門)	領域	科目番号	1 情報工学技術に対する社会の多様な要請に対応できる、幅広い視野と質の高い技術力を有する	2 高度情報社会のさまざまな分野で、その専門能力を発揮し、課題発掘と問題解決を図ることができる	3 国際的に発信できる能力を有する	
情報デバイス	GTJ11101	計算機工学特論	GTJ	1	1	1	01	◎			
	GTJ11102	ヒューマンマシンシステム特論	GTJ	1	1	1	02	◎			
	GTJ11103	知的信号処理特論	GTJ	1	1	1	03	◎			
	GTJ11104	知的制御システム特論	GTJ	1	1	1	04	◎			
	GTJ11105	画像情報システム特論	GTJ	1	1	1	05	◎			
	GTJ11106	情報デバイス特別演習・実験 I A	GTJ	1	1	1	06		◎	○	
	GTJ11107	情報デバイス特別演習・実験 I B	GTJ	1	1	1	07		◎	○	
	GTJ21101	情報デバイス特別演習・実験 II A	GTJ	2	1	1	01		◎	○	
	GTJ21102	情報デバイス特別演習・実験 II B	GTJ	2	1	1	02		◎	○	
情報処理	GTJ11201	アルゴリズム特論	GTJ	1	1	2	01	◎			
	GTJ11202	パターン情報処理特論	GTJ	1	1	2	02	◎			
	GTJ11203	人工知能特論	GTJ	1	1	2	03	◎			
	GTJ11204	知的データ分析特論	GTJ	1	1	2	04	◎			
	GTJ11205	情報処理特別演習・実験 I A	GTJ	1	1	2	05		◎	○	
	GTJ11206	情報処理特別演習・実験 I B	GTJ	1	1	2	06		◎	○	
	GTJ21201	情報処理特別演習・実験 II A	GTJ	2	1	2	01		◎	○	
	GTJ21202	情報処理特別演習・実験 II B	GTJ	2	1	2	02		◎	○	
情報メディア	GTJ11301	音声・音響情報処理特論	GTJ	1	1	3	01	◎			
	GTJ11302	視覚・色彩情報処理特論	GTJ	1	1	3	02	◎			
	GTJ11303	コンピュータグラフィックス特論	GTJ	1	1	3	03	◎			
	GTJ11304	言語処理特論	GTJ	1	1	3	04	◎			
	GTJ11305	バーチャルリアリティ特論	GTJ	1	1	3	05	◎			
	GTJ11306	情報メディア特別演習・実験 I A	GTJ	1	1	3	06		◎	○	
	GTJ11307	情報メディア特別演習・実験 I B	GTJ	1	1	3	07		◎	○	
	GTJ21301	情報メディア特別演習・実験 II A	GTJ	2	1	3	01		◎	○	
	GTJ21302	情報メディア特別演習・実験 II B	GTJ	2	1	3	02		◎	○	
情報通信	GTJ11401	ネットワーク特論	GTJ	1	1	4	01	◎			
	GTJ11402	無線通信工学特論	GTJ	1	1	4	02	◎			
	GTJ11403	情報セキュリティ特論	GTJ	1	1	4	03	◎			
	GTJ11404	情報理論特論	GTJ	1	1	4	04	◎			
	GTJ11405	情報通信特別演習・実験 I A	GTJ	1	1	4	05		◎	○	
	GTJ11406	情報通信特別演習・実験 I B	GTJ	1	1	4	06		◎	○	
	GTJ21401	情報通信特別演習・実験 II A	GTJ	2	1	4	01		◎	○	
	GTJ21402	情報通信特別演習・実験 II B	GTJ	2	1	4	02		◎	○	
共通科目	GTJ10001	アドバンスド・インターンシップ	GTJ	1	0	0	01		◎		
	GTJ10002	科学技術英語	GTJ	1	0	0	02			◎	
	GTJ10003	特別講義 I	GTJ	1	0	0	03	◎			
	GTJ10004	特別講義 II	GTJ	1	0	0	04	◎			