

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目		教職課程		
				1年		2年		3年		4年		分野		中学	高校	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	知情	デジ	技術	工業	
知能情報処理	1679	認識工学	2					2								
	1655	画像情報工学	2					2								
	1680	コンピュータグラフィックス	2				2									
データサイエンス	1681	データサイエンス演習I	2					2								
	1682	データサイエンス演習II	2						2							
	3662	信頼性工学	2							2						
サービスデザイン	0722	情報システム工学	2						2							
	0718	マルチメディア工学	2		2											
	1579	ヒューマンインタフェース	2					2								
	6651	情報化社会	2				2									
	6669	情報化の進展と職業	2						2							
電気電子	1978	イノベーション概論	2						2							
	1584	応用電気回路	2		2								★	★		
	1585	応用電子回路	2		2							○	★	★		
	1259	デジタル回路 I	2		2							○		★		
	1260	デジタル回路 II	2		2							○		★		
	1852	電子工学実験 II	2				4	4			○	○	★	★		
	1353	電子デバイス工学 I	2				2						★	★		
	1354	電子デバイス工学 II	2				2						★	★		
	0713	電気機器工学	2						2				★	★		
	1853	電子製図	2		4								★	★		
	0716	電子計測 I	2				2							★		
	0717	電子計測 II	2				2									
組み込みエンジニアリング	2558	CAD基礎	1		2									★		
	2563	CAD応用	1		2									★		
	1677	オブジェクト指向プログラミング演習 I (JAVAプログラミング演習 I)	1				2							★		
	1678	オブジェクト指向プログラミング演習 II (JAVAプログラミング演習 II)	1				2							★		
	1453 (1167)	制御工学(電子工学概論 II)	2						2			○				
	2758	ロボット工学	2						2							
	2757	応用福祉工学	2						2							
	1658	組込機器応用講座 I	2				2					○				
1659	組込機器応用講座 II	2				2					○					
1751	情報ネットワーク応用工学	2				2					○			★		
総合	1588	基礎演習1A	1	2												
	1589	基礎演習1B	1		2											
	1590	基礎演習2A	1		2											
	1591	基礎演習2B	1			2										
	1999	卒業研究	4						6	6	○	○				
専門一般	他大学等履修科目、その他指定する科目	(6)														
専門科目合計	計	180										88	88			
	必修	42										42	42			
	選択	138										46	46			
共通総合教育科目計			102									36				
合計												124				

情報電子システム工学科 (TE)(英訳名 Department of Information and Electronic Systems Engineering)
デジタルコンテンツ分野 (E1)(英訳名 Digital Contents Area)
知的情報ネットワーク分野 (E2)(英訳名 Intelligent Informatics and Network Area)