

プログラム名	電子情報通信
概要	豊かな未来社会を築くために、様々な産業分野において多方面から電子情報通信工学の技術が求められている。本プログラムは、幅広い科学技術分野に対応した知識と応用力、産業の更なる発展を牽引できる創造性を兼ね備えた人材育成を目指しています。このように、カリキュラムに沿った学修で国際的に活躍できる技術者としての資質を理解してもらいます。
履修資格	
修了要件	次の条件をすべて満たしていること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 所定の授業科目について12単位以上を修得していること。 ・ 学位プログラムが決定していること。 ・ 学位プログラムが電子情報通信プログラムおよび協創経営プログラムではないこと。 ・ 創生学部生で「電子情報通信領域学修科目パッケージ」を選択していないこと。
その他特記事項	

区分	開講番号	開設科目名	単位数	開講学期	曜限	授業形態	対象学年	分野	水準	定員	隔年開講	備考
	243T0201	電子情報通信概論	1	第3ターム	木1	講義	1,2,3,4,5,6	51,10,49	03	250		
	243T0202	知能情報システム概論	1	第3ターム	木2	講義	1,2,3,4,5,6	49,10	03	250		
	241T3020	プログラミングBI	2	第1ターム	金1,金2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
	242T3021	プログラミングBII	2	第2ターム	木1,木2	演習・講義・実習	2,3,4,5,6	51	04	80		
	241T3051	電気回路I	3	第1ターム	月1,月2,木1,木2		2,3,4,5,6	51	04	90		
	243T3052	電気回路II	3	第3ターム	火3,火4,金3,金4		2,3,4,5,6	51	04	90		
	241T3025	電気回路III	2	第1ターム	水1,水2	講義	3,4,5,6	51	04	100		
	242T4002	電気数理I	2	第2ターム	月1,木1	講義	2,3,4,5,6	49	03	90		
	242T3004	電気数理I	2	第2ターム	火4,金4	講義	2,3,4,5,6	51	03	80		
	244T3005	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	03	80		
	244T7003	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	49	14	60		
	244T4006	電気数理II	2	第4ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	49	03	40		
	242T4007	物理学II	2	第2ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	90		
	242T3006	物理学II	2	第2ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	243T3026	電気計測	2	第3ターム	月3,月4	講義	2,3,4,5,6	51	04	90		
	242T3022	デジタル回路	2	第2ターム	水1,水2	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	244T3033	電子デバイスI	2	第4ターム	月1,木2	講義	2,3,4,5,6	51	04	80		
	243T3007	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	243T4008	物理学III	2	第3ターム	火2,金2	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	244T3008	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	2,3,4,5,6	49	03	80		
	244T4009	物理学IV	2	第4ターム	火1,金1	講義	3,4,5,6	43	03	40		
	244T7029	電子回路	2	第4ターム	月4,木3	講義	2,3,4,5,6	51	24	70		
	244T3027	電子回路	2	第4ターム	木3,木4	講義	2,3,4,5,6	51	04	100		
	243T3035	電子物性工学I	2	第3ターム	火3,金3	講義	3,4,5,6	51	04	100		

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。