電気科 平成27年度入学生教育課程表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1 年 次	国	語総	合	地理	理A		数学	学 I		科学人間	学と 生活	体	育	保健	音》 美術 書词	fΙ		ニケー 英語 I		家庭	総合	工業	技術	基礎		技術 礎	電	気基	楚	LHR
単 位 数		3		2	2		2	1		2	2	2	2	1	2	2		3		2	2		3		2	2		3		1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2 年 次	国語		世界		数学		物	理基			育	保健		ニケーョン	家庭総合		·····································			機器		技術		<u> ·</u> 子技		選扎		 選折		LHR
単 位 数	2	2	2	2	2	2		3		2	2	1	2	2	1		3		2	2	2	2		3		2	2	2	2	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3 年 次	現	代文	В	現代	社会	数学	ŽΙ		体育			ニケー 英語 II		電	(気実	習	電気	製図	課	題研	究		電力	技術		選	択A	選扎	RВ	LHR
単 位 数		3		2	2	2	2		3			3			3		2	2		3			4	4		2	2	2	2	1
								_								_			_											

普通教科

専門教科

選択教科

全員が高校レベルの基礎をしっかりと学び、 知識、技能、教養を身につけるための教科です。 各学科の専門知識、技能を修得し、 専門性を高める教科です。 知的好奇心を持ち、自分で選択し、 進路に役立てる教科です。 (下記の教科から選択します。)

選択教科一覧

<u>运扒我们 見</u>			
選 択 I	選 択 Ⅱ	選択A	選 択 B
実践英語	数学A(進)	発展英語(進)	数学B(進)
発展電力技術	生物基礎	理科課題研究	小論文(進)
	発展電気基礎	応用電気機器	実務国語(就)
		実践電気機器	応用電気基礎
			実践電気基礎
			発展電子技術