

## 環境エネルギー科 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A		数学Ⅰ			科学と人間生活		体育		保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ		コミュニケーション 英語Ⅰ			家庭総合		工業技術 基礎		情報技術 基礎		電気基礎		工業化学		LHR	
単位数	3			2		4			2		2		1	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
2 年次	国語総合		世界史A		数学Ⅱ		物理基礎			体育		保健	コミュニケーション 英語Ⅱ		家庭総合	環境エネルギー実習				電気基礎			工業化学			選択Ⅰ		選択Ⅱ		LHR
単位数	2		2		2		3			2		1	2		1	4				3			3			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B		現代社会		数学Ⅱ		体育			コミュニケーション 英語Ⅱ				環境エネルギー実習				課題研究			電子技術		化学工学		選択A		選択B		LHR	
単位数	3		2		2		3			3				5				3			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

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)
電気工事	生物基礎	理科課題研究	小論文(進)
環境安全化学	電子回路	電気工事	実務国語(就)
	地球環境化学	環境安全化学	電子計測制御
			機器分析化学