## 電子制御工学科(平成26年度以降入学生に適用)

## <一般科目>

位金さり		単		学年	別単	.位数	ţ	注意事項		
	授業科目	位 数	1年	2年	3年 4年		5年			
	国語1	3	3							
国	国語2	3	Ů	3						
語	国語3	2		-	2					
社 会	倫理	2	2							
		2		2						
		2			2					
			_							
数 学	地理	2	2					<b>【</b> 本朋女琳到 D】		
	* 数学A-1	4	4	_				【専門基礎科目】		
	* 数学A-2	4		4	_			【専門基礎科目】		
	* 数学A-3-1	2			2			【専門基礎科目】		
	* 数学A-3-2	2	_		2			【専門基礎科目】		
_	* 数学B-1	2	2					【専門基礎科目】		
	* 数学B-2	2		2				【専門基礎科目】		
	* 数学B-3	2			2			【専門基礎科目】		
理 科	* 物理1	2	2					【専門基礎科目】		
	* 物理2	3	_	3				【専門基礎科目】		
	* 化学1	3	3					【専門基礎科目】		
	* 化学2	2		2				【専門基礎科目】		
	* 英語1	4	4					【専門基礎科目】		
	* 英語2A	2		2				【専門基礎科目】		
	* 英語2B	3		3				【専門基礎科目】		
外	* 英語3	1			1			【専門基礎科目】		
玉	技術英語1	2			2					
語	英会話1	1	1							
	英会話2	1			1					
	英会話3	1					-1			
	独語会話	1					1	」 同時開講(1科目選択) 【自由選択科目】		
芸	音楽	1	4							
術	美術	1	1					」 同時開講(1科目選択)		
	保健体育1	2	2							
保	武道	1	1							
健	保健体育2	2		2						
体	保健体育3	2			2					
育	保健体育4	1				1				
.,	保健体育5	1					1			
国語	国語4	1				1				
社会		2				2				
	技術英語2	2				2		<字修単位> 〈学修単位〉		
外	初級独語	2								
国	初級中国語	2				2		→ 同時開講(1科目選択)		
語	時事英語	2					2	<u>ー</u> <学修単位>		
jî.	用倫理学	2								
法	·//illin至	2								
	史特論	2					2	→ 同時開講(1科目選択)		
岩	然科学史	2					_	( 1-3e31/101# ( 1.1.1 H K51/1/		
	際理解	2								
	語特講	2					2	Κ		
	用英語	2						→ 同時開講(1科目選択)		
	級独語	2								
坐	放伍語 合英語	_								
		2								
	級中国語	2					4	ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
塓	境と人間	1	00	00	10	10	1	<学修単位>		
<u> </u>	-般科目開設単位計	103	28	23	16	10	26			
-	-般科目履修単位計	83	27	23	16	8	9			
; <del>2</del> /					L	Ц.,	<u></u>	たけんば、次の逆左に准領できたい		

- 注) 1.
- 1. 【必修科目】は、当該開設学年で単位を修得しなければ、次の学年に進級できない。
  2. 【専門基礎科目】は、第4学年修了時までに単位を修得しなければ第5学年へ進級できない。
  3. 【選択必修科目】は、指定の科目の中から定められた単位を修得しなければ卒業できない。
  4. 【自由選択科目】は、選択科目のうち、受講するかどうかを自由に選択できる。
  5. 「同時開講」の科目はいずれか1科目を選択して受講すること。

## <専門科目>

	155 414 471 -	□ 単 学年別単位数								
	授 業 科 目	位 数	1年	2年	3年	4年	5年	注意事項		
	電気基礎演習	1.5	1.5					【必修科目】		
	電子基礎実習 電気電子実験 1	1.5	1.5	1				【必修科目】 【必修科目】		
<del>ŏ</del>	<u>电双电丁天駅!</u> 雷気雷子実験 2	3			3			【必修科目】		
Ŏ	電気電子実験 2 情報基礎実習	1			1			【必修科目】		
0	電子制御実験 1	3				3		【必修科目】		
<u>0</u>	電子創作実習	3				3		【必修科目】		
	工学基礎研究 電子制御実験 2	6				1	6	【必修科目】 【必修科目】		
ŏ	技術者倫理	1					1	【必修科目】<学修単位>		
0	卒業研究	12					12	【必修科目】		
	応用数学B	2				2				
	電気磁気学 2 数値計算	2				2		<学修単位>		
	数 <u>型面异</u> 数学特別演習	2				2		【自由選択科目】		
	確率統計	1				1		<u> </u>		
	応用物理 2	1				1				
	電気数学	1				1	_	<学修単位>		
	電気磁気学3 情報工学1	1					1	<u>&lt;学修単位&gt;</u>		
	<u> </u>	2				2		1		
	制御工学 1	2				2				
	電子計算機 2	2				2				
	電気機器	2				2		→【選択必修科目】(6単位)		
	電気回路3 電気回路4	1				1		<学修単位>		
	情報工学 2	1				_	1			
	半導体工学	1					1			
	ロボット工学	1					1	→ 同時開講(1科目選択)		
	通信ネットワーク	1					1	Parallel Committee Committ		
	<u>情報通信システム</u> 電気基礎 1	2	2				1	<u> </u>		
	情報リテラシー	1	1							
	情報処理 1	1	1							
	電気回路1	2		2						
	ディジタル回路 1 情報処理 2	2		2						
	電気基礎 2	1		1						
	計測工学	1		1						
	メカトロニクス基礎	1		1						
	応用物理 1 電気回路 2	2			2					
	<u> 電                                   </u>	2			2					
	情報処理3	2			2					
	ディジタル回路2	1			1					
	<u>メカトロニクス</u> 其磁電与数学	1			1					
	<u>基礎電気数学</u> 電気磁気学 1	1			1					
	電子計算機 1	1			1					
	通信工学概論	1				1				
	インターンシップA	2				2				
	<u>インターンシップB</u> 電子工学	2				1	2	▶ 1科目選択		
	<u>電サエナ</u> 計算機制御	2					2	ン <学修単位>		
	電子計測	2					2			
	制御工学2	1					1			
	電子材料 経営工学	1					1			
課			こめる	支能検	定及7	び資格	試験(	■ こ合格した場合,第1学年~第5学年を通して3単位を限度として認め		
選し 詳規演習 られる。										
演演								を学修し,一定の学修成果をあげた場合,第1学年~第5学年を通し		
	専門科目履修単位計	97	7	10	17	31	32	(注)インターンシップBを修得した場合、4年生の単位数は30(履修単位計は96)となる。		
	슴 計	180	34	33	33	39	41	(注)インターンシップBを修得した場合、4年生の単位数は38(合計に		
		100	J4	აა	აა	งฮ	41	179)となる。		
特別活動										