前期に取得するべき科目	
-------------	--

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
	J11A	※隔週授業 J21A	J31A	J41A~B	J51A∼B	
1限目	電子工学インセンティブ	自主創造の基礎	線形代数学I	力と運動の物理学I	回路理論l	
	1141	1011	1141	1422,1423	1431,1432	
	J12A	※隔週授業 J21A	P32A∼F	J42A	P52A∼J	
2限目	微分積分学I	自主創造の基礎	英語IIA	力と運動の物理学l演習	スポーツ	
	1141	1011	1132,1141,1233,1142	624,625,634,635	各エリア	
	昼休み					
	J13A		*J33A	<b></b> #J33B	P53P,Q	
3限目	数学演習I		※コンピュータリテラシ	※電子工学実験I	基礎物理/基礎化学実験	
	1141		1202	1102	各エリア	
	J14A~C			<b></b> #J33B	P53P,Q	
4限目	英語IA			※電子工学実験I	基礎物理/基礎化学実験	
	1231,1232,1233			1102	各エリア	
5限目		J25A				
		回路理論のための基礎数学				
		1022,1221,1224				

教科名	分類	単位数
自主創造の基礎	全学必修	2
回路理論I	専門必修	2
回路理論のための基礎数学	専門必修	2
電子工学インセンティブ	専門必修	2
電子工学実験I	専門必修	4
英語IA	基礎英語必修	1
英語IIA	基礎英語必修	1
スポーツI	教養教育必修	1
コンピュータリテラシ	専門科目	1
基礎化学学実験	基礎教育科目_化学系	2
基礎物理学実験	基礎教育科目_物理系	2
数学演習I	基礎教育科目_数学系	1
線形代数学I	基礎教育科目_数学系	2
力と運動の物理学I	基礎教育科目_物理系	2
力と運動の物理学l演習	基礎教育科目_物理系	1
微分積分学I	基礎教養科目_数学系	2
	前期単位合計	24

<b>枚養Ⅰ群</b>	6	2	4
ά養Ⅱ群	4	1	3
枚養Ⅱ群必修	1	1	0
枚養Ⅲ群	4	2	2
枚養IV群	0		0
:記合計	16	6	10
基礎英語必修	4	4	0
基礎英語選択	2	0	2
基礎英語特殊	1	0	1
基礎科学数学	2	8	0
基礎科学物理	2	8	0
基礎科学化学	2	4	0
記合計	14	20	0
×業研究	6	0	6

37

43

94

126

24

14

47

必要数

全学共通

今回の目標 残り

2年次以降の科目 1 2年次以降の科目

2年次以降の科目

42 2年次以降の科目

## 後期に取得するべき科目

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	
	J11B			J41		
1限目	物質の構造と状態			力と運動の物理学Ⅱ		
	1141			1422,1423		
	J12B	J22	Q32	J42A	P52	
2限目	微分積分学II	回路理論Ⅱ	英語IIB	力と運動の物理学II演習	スポーツII	
	1141	1231,1232	1132,1141,1233,1142	624,625,634,635	各エリア	
	昼休み					
	J13B	教養科目 I群 倫理,歴史,法,経済		<b>※J33B</b>	P53P,Q	
3限目	数学演習Ⅱ			※電子工学実験I	基礎物理/基礎化学実験	
	1141	冊垤,座丈,坛,程月		1102	各エリア	
	J41	教養科目Ⅱ群		<b>※J33B</b>	P53P,Q	
4限目	英語IB	技術者倫理,科学技術		※電子工学実験I	基礎物理/基礎化学実験	
	1231,1232,1233	汉州省 洲廷,代于汉州		1102	各エリア	
5限目	J15A	(**********************************		(44.00-0.44 da 10-0.04 da 1 00 0.44 a 1		
	電磁気のための基礎数学	(前期成績良好で単位上限余裕なら) 教養科目		(前期成績良好で単位上限余裕なら) 教養科目		
	1012					

				<b>平未</b>
	教科名	分類	単位数	専門必修
	回路理論II	専門必修	2	専門科目
	電磁気のための基礎数学	専門必修	2	
	英語IB	基礎英語必修	1	
2	英語IIB	基礎英語必修	1	卒研着手条件
	数学演習Ⅱ	基礎教育科目_数学系	1	卒業条件
1	微分積分学II	基礎教育科目_数学系	2	
	物質の構造と状態	基礎教育科目_化学系	2	
)	力と運動の物理学II	基礎教育科目_物理系	2	前期登録上限
427	力と運動の物理学II演習	基礎教育科目_物理系	1	
•	スポーツII	教養教育Ⅱ群	1	
)	倫理学	教養教育I群	2	
400	技術者倫理	教養教育Ⅲ群	2	
•		後期単位合計	23	

電子工学科推奨科目 取ったほうが良り

1~3年生で、卒業研究以外の全要件を満たしていることを強く推奨する (4年で通常授業を取っている状態は、留年を念頭に置く必要がある)