

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
1限目	J11A	※隔週授業 J21A	J31A	J41A~B	J51A~B
	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I
	1141	1011	1141	1422,1423	1431,1432
2限目	J12A	※隔週授業 J21A	P32A~F	J42A	P52A~J
	微分積分学I	自主創造の基礎	英語IIA	力と運動の物理学I演習	スポーツI
	1141	1011	1132,1141,1233,1142	624,625,634,635	各エリア
昼休み					
3限目	J13A		※J33A	※J33B	P53P,Q
	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
4限目	J14A~C			※J33B	P53P,Q
	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			

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
1限目	J11B			J41	
	物質の構造と状態			力と運動の物理学II	
	1141			1422,1423	
2限目	J12B	J22	Q32	J42A	P52
	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					
3限目	J13B	教養科目I群 倫理,歴史,法,経済		※J33B	P53P,Q
	数学演習II			※電子工学実験I	基礎物理/基礎化学実験
	1141			1102	各エリア
4限目	J41	教養科目II群 技術者倫理,科学技術		※J33B	P53P,Q
	英語IB			※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	J15A	(前期成績良好で単位上限余裕なら) 教養科目			
	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	
	1012				

必修科目(選択の余地なし)  
電子工学科推奨科目  
取ったほうが良い

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)

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I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
前期単位数合計		24

教科名	分類	単位数
回路理論II	専門必修	2
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
英語IIB	基礎英語必修	1
数学演習II	基礎教育科目_数学系	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
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
技術者倫理	教養教育III群	2
後期単位数合計		23

	必要数	今回の目標	残り
全学共通	2	2	0
教養I群	6	2	4
教養II群	4	1	3
教養III群必修	1	1	0
教養III群	4	2	2
教養IV群	0	0	0
上記合計	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
上記合計	14	20	0
卒業研究	6	0	6
専門必修	37	14	23
専門科目	43	1	42
卒業着手条件	94	47	
卒業条件	126		
前期登録上限	24		

2年次以降の科目

2年次以降の科目

2年次以降の科目

2年次以降の科目