### 1年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	多言語習得 基礎	英語 (サバイバル )	化学基礎 I	工学倫理	離散数学及 び演習
2 10:30 -12:00	健康・スポー ツ科学講義		英語 (基礎)	力学 I	離散数学及 び演習
3 13:00 -14:30	線形代数学	「大学での学 び」基礎論		化学実験	
4 14:45 -16:15		微分積分学 	工学概論 第 1	化学実験	電気電子情報工学序論
5 16:30 -18:00	基礎セミナー				

## 1年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	中国語基礎 1				計算機プログ ラミング基礎 及び演習
2 10:30 -12:00	力学Ⅱ		数学1及び 演習A	電磁気学 I	計算機プログ ラミング基礎 及び演習
3 13:00 -14:30	英語(中級)	化学基礎Ⅱ	線形回路論 及び演習	中国語基礎 2	
<b>4</b> 14:45 -16:15	物理学実験	線形代数学 		微分積分学 	
5 16:30 -18:00	物理学実験	英語 (コミュニケー ション)		データ科学 基礎演習	

## 2年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		数学 2 及び 演習	プログラミン グ及び演習		歴史学入門
2 10:30 -12:00		数学1及び 演習	プログラミン グ及び演習		名古屋大学 の歴史
3 13:00 -14:30	電子回路工学 及び演習	数学 2 及び 演習	電気磁気学 基礎演習	電子回路工 学及び演習	
4 14:45 -16:15	電気回路論及 び演習			電子回路工 学及び演習	電磁気学Ⅱ
5 16:30 -18:00					英語 (上級)

## 2年秋

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15		ディジタル回 路及び演習	電気エネルギ ー基礎論及び 演習	確率論・数値 解析及び演習	
2 10:30 -12:00		ディジタル回 路及び演習	電気エネルギ ー基礎論及び 演習	確率論・数値 解析及び演習	
3 13:00 -14:30	オートマトン と形式言語	電気磁気学 及び演習	量子力学及 び演習		
<b>4</b> 14:45 -16:15		電気磁気学 及び演習	量子力学及 び演習		
5 16:30 -18:00					

## 3年春

	月	火	水	木	金
1 8:45 -10:15	センシングシ ステム工学	情報理論A	電力機器工 学		制御工学
2 10:30 -12:00	真空電子工 学	電磁波工学	計算機工学	ディジタル 信号処理	アルゴリズム とデータ構造
3 13:00 -14:30	電気エネルギー伝送工学	電気電子情報工学実験第1	電気電子情報工学実験第1	固体電子 工学及び演習 A	プラズマエ 学
<b>4</b> 14:45 -16:15	固体電子工 学及び演習A	電気電子情報工学実験第1	電気電子情報工学実験第1		
5 16:30 -18:00		電気電子情報工学実験第1			