★は必修科目

### <1年次前期>

	月	火	水	木	金
1	数学 I			身近な化学	化学 I
時					
限					
2		植物のかたちと分類		英語 l	教養英語A
時					
限					
3	健康と生活		健康体育A		歴史学A
時					
限					
4	基礎科学実験(物理学)★			ヒトの解剖生理	情報Ⅰ★
時					
限					
5	基礎科学実験(化学)★				基礎ゼミ★
時					
限					

### <1年次後期>

	月	火	水	木	金
1		化学Ⅱ		有機化学Ⅰ	倫理学B
時限					
	心理学B	基礎物理化学	数学Ⅱ	英語Ⅱ	社会学
限	統計学	教養英語B	微生物と生活		
3 時 限	<b>лусц ( <del>' -</del></b>	<b>秋</b> 辰大阳 D	以上70°C 上76		
4 時 限					情報Ⅱ★
5 時 限					生物学Ⅱ

★は必修科目

### <2年次前期>

	月	火	水	木	金
1		微生物学		分子生物学 I	バイオ計算基礎
時限					
	毒性・薬理学	食品衛生学		細胞生物学	生物化学
3 時 限		有機化学Ⅱ			ウエルネス概論
4 時 限					
5 時 限					

### <2年次後期>

	月	火	水	木	金
1		分子生物学Ⅱ		植物生理学	生物分析基礎
時四					
限			食品保存・加工学		生物化学Ⅱ
2 時			及吅体行。加工子		王初记子川
限					
3	官能評価学	代謝栄養学		生命科学基礎実験Ⅰ★	生命科学基礎実験Ⅱ★
時					
限					
4	公衆衛生学		生命科学基礎実験   ★	生命科学基礎実験Ⅰ★	生命科学基礎実験Ⅱ★
時限					
			生命科学基礎実験Ⅱ★	生命科学基礎実験Ⅰ★	生命科学基礎実験Ⅱ★
5 時					
限					

★は必修科目

### <3年次前期>

	月	火	水	木	金
1	食品化学	香粧品科学			
時					
限				日ゾの生たフルムナヴ	日ビの生たフルムが出
2 時				最近の遺伝子生命工学	最近の遺伝子生命科学
限					
3				生命科学実験Ⅰ★	生命科学実験Ⅱ★
時					
限					
4			生命科学実験Ⅰ★	生命科学実験Ⅰ★	生命科学実験Ⅱ★
時					
限			<b>上</b> 人到兴中联 II A	<b>上入</b> 到兴中版 1	<b>上</b> 人到兴由 60 11 1
5			生命科学実験Ⅱ★	生命科学実験Ⅰ★	生命科学実験Ⅱ★
時限					

### <3年次後期>

	月	火	水	木	金
-	皮膚のサイエンス	食品分析学			
時 限					
2 時 限		バイオリアクター	食品保存・加工学		
3 時 限				レギュラトリーサイエンス	
4 時 限					
5 時 限	(3.24)				

(その他)

生命科学英語基礎、生命科学セミナー

★は必修科目

### <4年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

卒業研究★、論文購読Ⅰ

#### <4年次後期>

	71×70				
	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

卒業研究★、論文購読Ⅱ