

アクアリウム学科 カリキュラム

1年次

◎…必修科目 ●…選択科目

一般科目

- ◎ コンピュータ演習Ⅰ・Ⅱ
- ◎ ビジネスマナー
- ◎ キャリアデザイン

専門科目

- ◎ 魚類学
- ◎ 水産動物学
- ◎ 魚類生態学
- ◎ 水界生態学
- ◎ 観賞魚飼育理論
- ◎ 魚類繁殖理論
- ◎ 海洋学
- ◎ 環境水質学
- ◎ 水槽理論
- ◎ 水槽設計論
- ◎ アクアテクノロジー理論Ⅰ
- ◎ 水槽制作理論
- ◎ 水生生物飼育理論Ⅰ
- ◎ 自由研究

実習科目

- ◎ 観賞魚飼育実習
- ◎ 水槽管理実習 A・B
- ◎ 魚類繁殖実習Ⅰ
- ◎ アクアアート実習Ⅰ
- ◎ インターンシップ実習

2年次

一般科目

- ◎ コンピュータ演習Ⅲ
- ◎ R S 特別講義

専門科目

- ◎ 魚類栄養学
- ◎ 水生哺乳類飼育理論
- ◎ 環境保護論
- ◎ アクアテクノロジー理論Ⅱ
- ◎ 最新技術情報研究 A・B
- ◎ 水生生物飼育理論Ⅱ
- 伴侶動物学
- ◎ 卒業研究

実習科目

- ◎ 魚類繁殖実習Ⅱ
- ◎ 水槽製作実習
- ◎ アクアアート実習Ⅱ
- ◎ 多目的実習Ⅰ・Ⅱ
- ◎ インターンシップ実習

時間割例

※時間割は1年生前期の一例です。

	月	火	水	木	金
1限目 (9:20 ~ 10:50)	水槽管理実習A	海洋学	水槽管理実習A	アクアテクノロジー理論Ⅰ	キャリアデザイン
2限目 (11:00 ~ 12:30)	水産動物学	コンピューター演習Ⅰ	HR	水生生物飼育理論Ⅰ	水槽管理実習A
3限目 (13:10 ~ 14:40)	魚類学	-	水槽理論	環境水質学	魚類繁殖理論
4限目 (14:50 ~ 16:20)	-	-	水槽設計論	観賞魚飼育理論	ビジネスマナー
5限目 (16:30 ~ 18:00)	-	-	-	-	-