

アクアリウム学科カリキュラム

	授業形態	教育科目名	単位数	週授業時間数				時間数
				1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
一般科目	◇	コンピュータ演習Ⅰ	2	2				30
	◇	コンピュータ演習Ⅱ	2		2			30
	◇	コンピュータ演習Ⅲ	2			2		30
	◇	ビジネスマナー	2	2				30
	◇	キャリアデザイン	2	2				30
	◇	RS特別講義	2				2	30
専門科目	◇	魚類学	2	2				30
	◇	水産動物学	2	2				30
	◇	魚類生態学	2		2			30
	◇	水界生態学	2		2			30
	◇	魚類栄養学	2				2	30
	◇	魚病学	2			2		30
	◇	観賞魚飼育理論	2	2				30
	◇	水生哺乳類飼育理論	2				2	30
	◇	魚類繁殖理論	2	2				30
	◇	海洋学	2	2				30
	◇	環境水質学	2	2				30
	◇	環境保護論	2				2	30
	◇	水槽理論	2	2				30
	◇	水槽設計論	2	2				30
	◇	アクアテクノロジー理論Ⅰ	2	2				30
	◇	アクアテクノロジー理論Ⅱ	2			2		30
	◇	卒業研究	2				2	30
	◇	自由研究	2		2			30
	◇	最新技術情報研究A	2				2	30
	◇	最新技術情報研究B	2				2	30
	◇	水槽製作理論	2		2			30
◇	水生生物飼育理論Ⅰ	2	2				30	
◇	水生生物飼育理論Ⅱ	2			2		30	
△	伴侶動物学	(4)			(2)	(2)	(60)	
実習科目	◆	観賞魚飼育実習	1		2			30
	◆	水槽管理実習A	3	6				90
	◆	水槽管理実習B	3		6			90
	◆	魚類繁殖実習Ⅰ	5		10			150
	◆	魚類繁殖実習Ⅱ	5			10		150
	◆	水槽製作実習	2			4		60
	◆	アクアアート実習Ⅰ	2		4			60
	◆	アクアアート実習Ⅱ	2			4		60
	◆	多目的実習Ⅰ	4			8		120
	◆	多目的実習Ⅱ	4				8	120
	◆	インターンシップ実習	2			4		60
必要修得単位数・時間数			91	32	32	34	26	1860
				960		900		

◇必修講義科目 △選択講義科目 ◆必修実習科目 ▲選択実習科目