

## 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	備考
				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	
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	4			2	2	60	
	◇	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		
△	動物飼養管理学	(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	1				2	30	
必要修得単位数・時間数			90	28	34	37	23	1830	
				930		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