

7

1

2

4

,

1
(4)

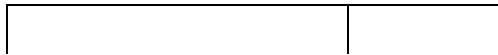
S=4 A=3 B=2 C=1

(Excellent)

(Very

Good)

(Good)



90

3

1

plan (plan) (do) (check) (action)
(do)

(check)

(action)

(plan) (do) (check) (action)

2



1(6 2 17)

()

						(1)							
						1		2		3		4	
			2		2								
			2		2								
			2		2								
			2		1								

(2)

1

2

(P 32 33)

3

1

1

4

4

4

()

4

4

5

6

7

()

8 1

2

6 3

17

フ

					1	2	3	4
				

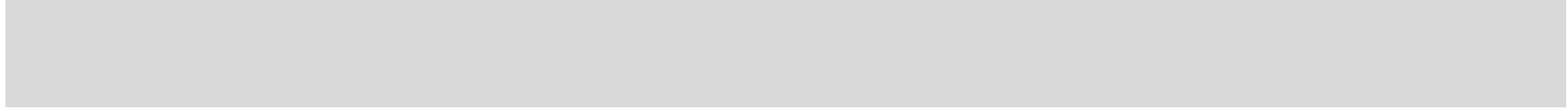
フ

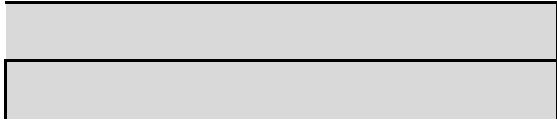
24

別表第2 (生物生産学部細則第6条第3項, 第17条関係)

区分	科目区分	要修得 単位数	授業科目	単位数	履修年次											
					1年次		2年次		3年次		4年次					
					前	後	前	後	前	後	前	後				
専門 教育 科目	専門科目	56	乗船実習	2					○							
			水圏統合科学外書講読	2					○							
			卒業論文Ⅰ	2						○						
			卒業論文Ⅱ	2								○				
			卒業論文Ⅲ	2									○			
			必修科目 計10単位													
			水圏増殖学Ⅰ	2				○								
			水圏動物学Ⅰ	2				○								
			水圏生態学Ⅰ	2				○								
			水圏環境学Ⅰ	2				○								
			水圏生産科学Ⅰ	2				○								
			水圏生物多様性論Ⅰ	2				○								
			水圏生物学実験Ⅰ	1				○								
			水圏生物学実験Ⅱ	1				○								
			水圏増殖学Ⅱ	2							○					
			水圏動物学Ⅱ	2							○					
			水圏生態学Ⅱ	2							○					
			水圏環境学Ⅱ	2							○					
			水圏生産科学Ⅱ	2							○					
			水圏生物多様性論Ⅱ	2							○					
			水圏生物学実験Ⅲ	1							○					
			水圏フィールド科学実習Ⅰ	1							○					
			水圏フィールド科学実習Ⅱ	1							○					
			水圏統合科学演習Ⅰ	1							○					
			水圏統合科学演習Ⅱ	1							○					
			水圏物質循環学	1							○					
			国際漁業学	1							○					
			水産社会経済学	1							○					
海洋生物学特別実習	1										○					
選択必修科目 計35単位のうち25単位選択必修 (25単位を超える履修単位は選択科目とする。)																
・水圏生物学実験Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ及び水圏フィールド科学実習Ⅰ, Ⅱから3単位以上の取得を含む。																
選択科目 21単位以上修得																
・生物生産学科の他プログラムの専門科目も選択科目に含めることができる。																
・他学部の専門科目及び派遣先で修得した AIMS プログラム提供科目は12単位まで含めることができる。																
・教養教育科目及び教職に関する科目は含めることはできない。																
合計		124														

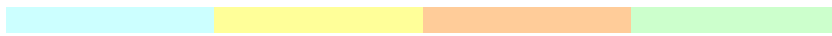
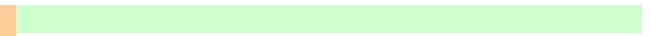
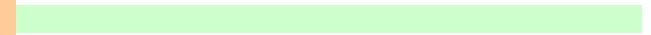
[卒業要件単位数] 124 単位 (教養教育科目 44 単位+専門基礎科目 24 単位+専門科目 56 単位)





水圏統合科学主専攻プログラムカリキュラムマップ

康								
康								
康								



		-	-	
		-	-	
		-		
		- -		
		-	-	
		- -		
		-	.	
		-		
		-	.	
		-	.	

-