

7. 外部評価の実施状況

2

22

25

2015 7 23



24 1949
41(1966)
43 1968
54 1979
60 1985

14 2002
18 2006



H25.4.1

		16	15	0	3	34
		14	7	2	2	25
		5	6	2	2	15
			1 (1)	2	3	6 (1)
		35	29	6	10	80
		0	1	0	1	2
		0	1	0	1	2
		35	30	6	11	82

4

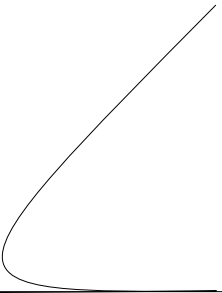
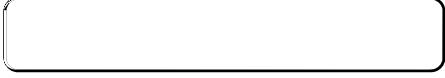


1

5

[]

1



12

	22	23	24	25
	7	5	6	6
	1			
	8	5	6	6

	22	23	24	25
	10	7	7	6
		1	3	4
	10	8	10	10

19

5 1

	22	23	24	25
	1	1	1	2
	0	0	0	0
	0	0	1	1
	1	1	2	3
	06	06	1.4	4.7

5 1

	22	23	24	25
	15	16	18	15
	5	6	7	5
	9	7	6	5
	5	2	/	/
	3	2	/	/
	37	33	31	25
	39.8	34.0	40.3	36.7

12

-----	8	A 2
-------	---	-----

-----	B 2
-------	-----

16 平成26年度 前期(A) 生物圏科学研究科授業時間割

曜日	時間	生物資源科学専攻	生物環境開発学専攻	環境循環系制御学専攻	
月	1-2	分子内分泌学(島田): C309	水圏毒物学(浅川): C308 生態情報物質学(大村): 総K208		
	3-4	基礎家畜飼養学(谷口・小堀): C308 水産資源生物学(高山): C309	天然生物活性物質論 I (大田): 総K207		
	5-6				
	7-8				
火	1-2	栽培漁業学入門(長澤): C309	食資源物理学 I (上野): C308 免疫生物学(古澤): C310 栄養生物学(加藤): C201	植物養分循環評価論入門(富永): C205	
	3-4	家畜環境管理学(星後): B516 水産感染症学(中井): C315 食料資源管理学(山尾): B211	食品物性工学(川井): C308	微生物環境評価論(和崎): C309	
	5-6				
	7-8				
水	General Biosphere Science (1) (Liao): B209				
	1-2				
	3-4	家畜生体環境学(吉村・橋部): C310 食料消費経済学(田中): B211 家畜育種学(都築): C301	水圏生物資源化学(堀): C308 植物分子生命科学(江坂): C308	海洋生態系評価論入門(上): C309	
	5-6				
木	1-2	材料生物工学(河合): C309		植物栄養生理学(美園): C310	
	3-4	科学討論演習(吉田): C310	基礎分子生物学(水田): C308 食品微生物学(工場の): C309	気圏物質循環論 I (佐久川): 総J303	
	5-6				
	7-8			水圏生態環境学入門(山本): C309	
金	1-2	人間動物関係学(谷田): C309	動物資源化学 I (田辺): C308 生体高分子科学A(手島): 総J303	環境化学物質循環論入門(戸田): 総J303	
	3-4	水圏分子生物学入門(南吉): C201	遺伝子機能構造学概論(清水): 総J301		
	5-6				
	7-8			海洋生態系数値解析学本編(橋本): C309	
集中講義	9-10	陸域動物生産学実験実習 食料資源経済学実験 家畜生殖補助科学実験実習(前田・島田)	分子生命開発学実験 食資源科学実験	環境予測制御論実習 環境評価論実習	

1

27



13

	H22	H23	H24	H25
	8	9	9	11
	4	7	5	6
INU		32	29	28
		9	9	9

14

	H22	H23	H24	H25
	17	5	5	10
	7	3	7	
	2	1	2	
1 6				

15

	H22	H23	H24	H25
	4	2	2	8
	8	13	2	12
	12	15	4	20

21

23-1

23-2

24-1

22

24-2

26				
	2	13		22 5 29
	1 2		11	22 8 19
(3)				
	2	The 2010 Awards of the Dimitris N. Chorafas Foundation		22
	2	1	22	23 2 1
	3		2011	23 8 9
	2		12	23 8 6
	1		12	23 8 6
		Journal of Poultry Science Outstanding Paper Award		23 8 25
	3	The 2011 Awards of the Dimitris N. Chorafas Foundation		23
	2	2011		23 11 12
	2			24 9 10
	3			25 3 28
	3	The Best Student Poster Presentation Award		25 6 7
	2			25 9 8
	1 (2)			25 10 12
	2			25 10 11
	2	31	YEAST WORKSHOP	25 11 2
	1			25 8 10
	2			25 11 17
	1 (2)	DNA		25 11 22
	3	25		25 12 12
	2 (2)	16		25 12 14
	2			26 3 1

H22	
H23	
H24	
H25	

27

1

	12	23.1%	7	15.6%
	35	67.3%	30	66.7%
	5	9.6%	7	15.6%
	0	0%	1	2.2%

28

2

12	17	33.3%	17	37.8%
	23	45.1%	15	33.3%
	9	17.6%	9	20.0%
	2	3.9%	4	8.9%

29

3

15	22	42.3%	21	46.7%
	24	46.2%	17	37.8%
	5	9.6%	3	6.7%
	1	1.9%	4	8.8%

* / × 100

	平成22年度			平成23年度			平成24年度			平成25年度		
	人数	うち留学生	%	人数	うち留学生	%	人数	うち留学生	%	人数	うち留学生	%
農林水産業	3		4%	2		2%	1		3%	1		1%
運輸業	1		1%			0%			0%	1		1%
卸売業	1		1%	2		2%	2		3%	4		6%
小売業	6		8%	2	1	2%			0%	1		1%
金融・保険業			0%			0%	1		2%	2		3%
医療業・保健衛生	4		5%	4		5%	2		3%			0%
不動産業			0%			0%			0%			0%
飲食店・宿泊業	1		1%	1		1%			0%	1		1%
教育			0%			0%			0%			0%
教員(大学)			0%			0%			0%			0%
教員(小・中・高等学校)			0%	3		4%	1		2%			0%
大学(研究員)			0%			0%			0%			0%
その他の教育・学習支援業	2		3%			0%	2		3%	1		1%
サービス			0%			0%			0%			0%
総合・その他	10		13%	10		12%	5		8%	7		10%
学術・開発研究機関	1		1%			0%	2		3%			0%
国家公務	1		1%			0%			0%			0%
地方公務	8		10%	18		22%	9		14%	4		6%
進学			0%			0%			0%			0%
当研究科博士課程後期	7	1	9%	7	4	9%	12	5	19%	10	2	15%
その他(他研究科/他大学/留学)			0%	1		1%			0%	2		3%
上記以外			0%	1		1%			0%			0%
自営業・家業継続(農業ほか)			0%			0%			0%			0%
起業			0%			0%			0%			0%
その他(未定含む)	8	2	10%	11	1	13%	2	1	3%	7	1	10%
合計	77	3		82			84	11		87	4	

31

	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
大学の教員(※助教・講師等)	8	30.8%	4	16.7%	4	20.0%	2	25.0%
公的な研究機関	3	11.5%	5	20.8%	4	20.0%	0	0.0%
その他の公的機関	1	3.8%	4	16.7%	4	20.0%	1	12.5%
企業(研究開発部門)	2	7.7%	1	4.2%	4	20.0%	0	0.0%
企業(その他の職種)	4	15.4%	3	12.5%	2	10.0%	0	0.0%
ポスドク(同一大学)	2	7.7%	0	0.0%	2	10.0%	1	12.5%
ポスドク(他大学)	3	11.5%	0	0.0%	0	0.0%	2	25.0%
進学(留学等)	0	0.0%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%
その他	3	11.5%	6	25.0%	0	0.0%	2	25.0%
計	26		24		20		8	

100

1

TOEIC

23

25

1

22

HiPROSPECTS(R)

2

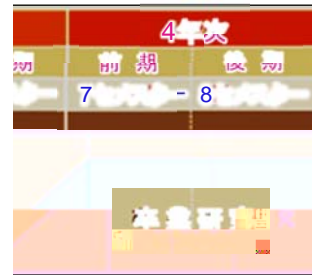
2

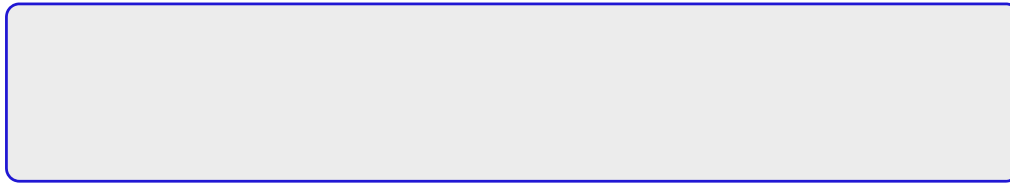
COC

AIMS-HU

START

2





13

		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	

11

12

*AIMS= ASEAN International Mobility for Students Program

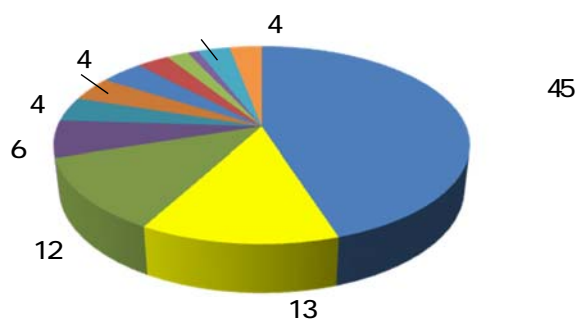
31

教育改革支援事業等名称	取組名(プロジェクト名称)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
		第2期						第3期		
理数学生育成支援事業	理数学生育成プログラム(広島大学型アクティブラーニングによる研究者養成特別コースプログラム)									
大学の世界展開力強化事業	アジアの共同経済発展と信頼関係の確立									
地(知)の拠点整備事業	平和共生社会を育むひろしまイノベーション拠点									
	食料の生産環境と食の安全に配慮した循環型酪農教育拠点									
	食料の生産環境と食の安全に配慮した循環型酪農教育拠点(再認定)									
教育関係共同利用拠点	瀬戸内海における里海学フィールド教育拠点(広島大学大学院生物圏科学研究科附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター竹原ステーション(水産実験所))									
	瀬戸内海における洋上里海教育のための共同利用拠点(教育拠点(広島大学生物生産学部附属練習船豊潮丸))									

* 網掛け:事業実施期間、矢印(実線):文部科学省等経費支援期間、矢印(点線):学長裁量経費支援期間







COC

AIMS-HU

HU

COC

AIMS-

1

34(4)

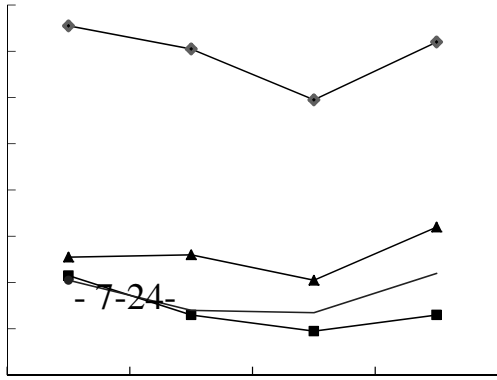
78%

90%

9

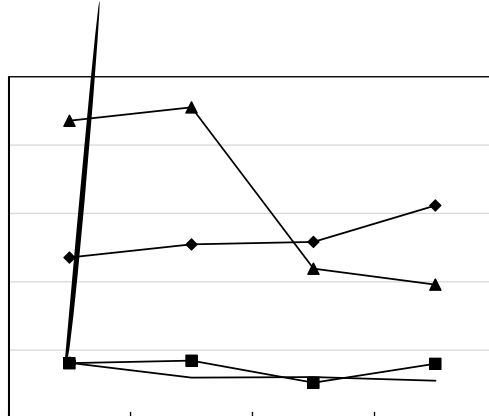
1.

2



7-1

	H21		H22		H23		H24		H25		H22-25	
	144, 235	41	117, 788	41	127, 361	43	129, 210	44	155, 870	54	132, 557	45.5
	58, 023	31	40, 472	26	42, 340	36	26, 199	24	40, 048	30	37, 265	29.0
	231, 226	36	217, 840	33	227, 629	31	109, 594	20	97, 941	22	163, 251	26.5
	31, 991	52	40, 767	52	29, 929	51	30, 306	54	27, 685	52	32, 172	52.3
	465, 475	160	416, 867	152	427, 259	161	295, 309	142	321, 544	160	365, 245	153.3



9

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	900	3	1,000	2	1,800	3	500	1	0	0	825	1.50
	1,600	2	900	3	0	0	250	1	0	0	287.5	1
	0	0	600	2	0	0	0	0	0	0	150	0.5
	0	0	900	3	1,500	5	300	1	900	3	900	3
	2,500	5	3,400	10	3,300	8	1,050	3	900	3	2,162.5	6

12

()

	H21		H22		H23		H24		H25		H22-25	
	10,786	5	10,020	4	1,676	1	721	1	1,932	1	3,587.25	1.75

22

23

24

25

13

	H21	H22	H23	H24	H25	H22- 25
	26	24	31	30	33	30
	64	62	45	58	51	54
	103	97	101	88	105	98
()	15	8	14	12	9	11
	208	191	191	188	198	192

12

21

25

2

1

22-25

5

1

(

22

25