

6. 現況調査表で使ったデータ・資料

(学部教育参考)

資料4参考① (学生数)

年度(西暦)	2010	H22	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	54	48	64	56		
		女	39	52	55	65			211	2	
合計		男	54	48	64	56	0	0	222	0	0
		女	39	52	55	65	0	0	211	2	0
総計			93	100	119	121	0	0	433	2	0

年度(西暦)	2011	H23	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	61	54	54	70		
		女	46	39	56	60			201	1	
合計		男	61	54	54	70	0	0	239	0	0
		女	46	39	56	60	0	0	201	1	0
総計			107	93	110	130	0	0	440	1	0

調査年度(西暦)	2012	H24	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	52	61	57	64		
		女	55	46	43	57			201	0	
合計		男	52	61	57	64	0	0	234	0	0
		女	55	46	43	57	0	0	201	0	0
総計			107	107	100	121	0	0	435	0	0

調査年度(西暦)	2013	H25	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	58	51	66	65		
		女	49	55	52	44			200	0	
合計		男	58	51	66	65	0	0	240	0	0
		女	49	55	52	44	0	0	200	0	0
総計			107	106	118	109	0	0	440	0	0

調査年度(西暦)	2014	H26	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	61	58	56	75		
		女	44	49	59	55			207	0	
合計		男	61	58	56	75	0	0	250	0	0
		女	44	49	59	55	0	0	207	0	0
総計			105	107	115	130	0	0	457	0	0

調査年度(西暦)	2015	H27	年次							留学生(内数)	社会人(内数)
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	学生数 性別	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計		
			生物生産学科	110	男	54	61	61	64		
		女	50	44	53	62			209	0	
合計		男	54	61	61	64	0	0	240	0	0
		女	50	44	53	62	0	0	209	0	0
総計			104	105	114	126	0	0	449	0	0

資料4参考② (教員数)

調査年度(西暦)		2010		H22		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		32	25	4	5		66	0	61	32	5	66	
		女		1	1	0	1		3	0	2	1	1	3	
合計		男		32	25	4	5	0	66	0	61	32	5	66	
		女		1	1	0	1	0	3	0	2	1	1	3	
総計				33	26	4	6	0	69	0	63	33	6	69	

調査年度(西暦)		2011		H23		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		32	25	4	5		66	0	61	32	5	66	
		女		1	1	0	1		3	0	2	1	1	3	
合計		男		32	25	4	5	0	66	0	61	32	5	66	
		女		1	1	0	1	0	3	0	2	1	1	3	
総計				33	26	4	6	0	69	0	63	33	6	69	

調査年度(西暦)		2012		H24		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		34	22	6	2		64	0	62	34	2	64	
		女		1	1	0	4		6	0	2	1	4	6	
合計		男		34	22	6	2	0	64	0	62	34	2	64	
		女		1	1	0	4	0	6	0	2	1	4	6	
総計				35	23	6	6	0	70	0	64	35	6	70	

調査年度(西暦)		2013		H25		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		31	26	3	3		63	0	60	31	3	63	
		女		1	1	0	3		5	0	2	1	3	5	
合計		男		31	26	3	3	0	63	0	60	31	3	63	
		女		1	1	0	3	0	5	0	2	1	3	5	
総計				32	27	3	6	0	68	0	62	32	6	68	

調査年度(西暦)		2014		H26		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		30	26	3	3		62	0	59	30	3	62	
		女		1	1	1	3		6	0	3	1	3	6	
合計		男		30	26	3	3	0	62	0	59	30	3	62	
		女		1	1	1	3	0	6	0	3	1	3	6	
総計				31	27	4	6	0	68	0	62	31	6	68	

調査年度(西暦)		2015		H27		職名						別掲			
学科・専攻等名	学科・専攻等コード	専任教員数	性別	教授(教授)	准教授(助教授)	講師(講師)	助教(助手)	助手()※1	合計	研究指導教員		研究指導補助教員	合計		
										みなし専任				教授(教授)	合計
生物生産学科	110	男		30	25	2	5		62	0	57	30	5	62	
		女		1	1	1	4		6	0	2	0	4	6	
合計		男		30	25	2	5	0	62	0	57	30	5	62	
		女		0	1	1	4	0	6	0	2	0	4	6	
総計				30	26	3	9	0	68	0	59	30	9	68	

資料9参考① (入試状況)

年度(西暦)		2010 H22		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	247	2.7	2.2	4.4	4.2	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		140	44					0 0		60 3										
			受験者数		136	10					0 0		41 3										
			合格者数		77	9					0 0		10 1										
			入学者数		75	7					0 0		10 1										
																	定員充足率						
																	103.3%						

年度(西暦)		2011 H23		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	314	3.5	2.8	10.8	1.7	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		181	108					0 0		25 0										
			受験者数		175	41					0 0		25 0										
			合格者数		82	13					0 0		14 0										
			入学者数		80	13					0 0		14 0										
																	定員充足率						
																	118.9%						

年度(西暦)		2012 H24		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	312	3.5	2.8	7.4	3.6	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		183	74					0 1		50 4										
			受験者数		174	31					0 1		42 4										
			合格者数		76	12					0 0		17 2										
			入学者数		76	12					0 0		17 2										
																	定員充足率						
																	118.9%						

年度(西暦)		2013 H25		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	333	3.7	3.0	9.1	3.2	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		194	91					0 0		46 2										
			受験者数		185	35					0 0		42 2										
			合格者数		80	15					0 0		15 0										
			入学者数		77	15					0 0		15 0										
																	定員充足率						
																	118.9%						

年度(西暦)		2014 H26		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	321	3.6	2.8	9.5	2.8	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		184	95					0 0		41 1										
			受験者数		178	42					0 0		39 1										
			合格者数		79	11					0 0		17 0										
			入学者数		79	9					0 0		17 0										
																	定員充足率						
																	116.7%						

年度(西暦)		2015 H27		学科・専攻等 コード	定員	入試実施状況	入試区分										合計						
学科・専攻等名		実施回数					一般		外国学校出身者等 特別選抜		社会人 特別選抜		外国人留学生 特別選抜		AO			推薦 (公募)		志願倍率	前期	後期	AO
							1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上	1回目	2回目以上		1回目	2回目以上				
生物生産学科	110	90	実施回数		2						2		2				90	274	3.0	2.7	6.0	2.7	
			募集人員(数値) (文字)		65	10					若干名 若干名		15		若干名								
			志願者数		174	60					0 0		39 1										
			受験者数		168	17					0 0		35 1										
			合格者数		81	11					0 0		15 1										
			入学者数		80	8					0 0		15 1										
																	定員充足率						
																	115.6%						

資料9参考②（入学者の出身地域）

年度(西暦)		2010		H22															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男		0	0	0	2	2	1	2	4	3	0	0	1	2	4	15	1	0	
女		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	13	4	1	
計		0	0	0	2	2	1	3	4	3	0	0	1	3	6	28	5	1	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他						
性別																			
男		0	2	0	3	4	1	0	1	0	1	0	54						
女		2	3	0	7	0	3	0	0	1	0	0	39						
計		2	5	0	10	4	4	0	1	1	1	0	93						

年度(西暦)		2011		H23															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男		0	0	0	3	1	1	2	1	2	4	1	1	0	1	14	1	1	
女		0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	17	2	1	
計		0	0	0	4	1	1	3	3	2	5	1	2	1	1	31	3	2	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他						
性別																			
男		3	4	0	6	4	1	5	0	4	0	0	61						
女		2	0	0	9	0	2	1	3	1	0	0	46						
計		5	4	0	15	4	3	6	3	5	0	0	107						

年度(西暦)		2012		H24															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男		0	0	1	0	4	1	1	3	0	1	4	2	0	1	1	14	1	0
女		0	0	0	2	1	2	1	3	1	5	1	2	1	1	1	14	2	0
計		0	0	1	2	5	3	2	6	1	6	5	4	1	2	2	28	3	0
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他						
性別																			
男		1	3	0	4	0	1	3	0	1	4	0	52						
女		3	1	0	3	0	3	2	4	0	0	1	55						
計		4	4	0	7	0	4	5	4	1	4	1	107						

年度(西暦)		2013		H25															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
女		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
計		0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男		0	0	1	2	4	2	2	1	3	6	0	1	4	1	0	15	3	1
女		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	17	2	2
計		0	0	1	2	4	2	2	1	3	8	0	2	5	2	0	32	5	3
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	他						
性別																			
男		2	1	0	1	1	5	0	0	0	2	1	0	61					
女		3	1	1	5	0	0	3	1	2	4	0	0	49					
計		5	2	1	6	1	5	3	1	2	6	1	0	110					

年度(西暦)		2014		H26															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男		2												1				1	
女							1												
計		2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男					2	2	1	1	2	2	4		1		2		18	1	
女								1	1		1	1		1	1	13	4		
計		0	0	0	2	2	1	2	3	2	4	1	2	0	3	1	31	5	0
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	他						
性別																			
男		1	1		7	2	3	2	1	1	2	1		61					
女		3	2		5	1	6		1	1			1	44					
計		4	3	0	12	3	9	2	2	2	2	1	1	105					

年度(西暦)		2015		H27															
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井
性別																			
男				1	1				1										
女										1									
計		0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
入学者数		出身高校所在地(都道府県)																	
		山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
性別																			
男					1		1		2	5	5				2	14	4	1	
女				1	1	1			1	1	6			2	3	17	2		
計		0	0	1	2	1	1	0	3	6	11	0	0	0	2	5	31	6	1
入学者数		出身高校所在地(都道府県)												合計					
		香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	他						
性別																			
男		1	3		4	1	3				4			54					
女			4	1	1	1	4	1	1		1			50					
計		1	7	1	5	2	7	1	1	0	5	0	0	104					

資料1 1 参考（練習船実習）

学生の多様なニーズ等に応える科目履修者人数(練習船交流事業(授業科目:「乗船実習」2単位))

年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
参加学生数*	18(1)名	19(1)名	11名	12(1)名	17(1)名	
引率教員	1名	1名	1名	2名	2名	
航海日数	9日	9日	9日	9日	9日	
訪問大学等	釜慶大学校, 国立水産科学院・釜山水産研究所ほか	全南大学校, 水産海洋大学, 水産科学院ほか	全羅南道・海洋バイオ研究所, 木浦海洋大学校ほか	済州大学校ほか	釜慶大学校, 水産科学大学, 国立水産科学院・釜山水産研究所ほか	※韓国国内でMERS感染が拡大したことに伴い28年度に延期

*参加学生数()内は, 大学院生TA。

資料1 1 参考（連携フィールド演習実績）

中国・四国地区国立公立大学農学系学部単位互換制度による連携フィールド演習実施状況

平成22年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	52名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大学
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	27名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 高知大学
里海フィールド演習	広島大学	30名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学
牧場実習	岡山大学	38名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学
森林フィールド演習	高知大学	20名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学

平成23年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	52名	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	28名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 高知大学
里海フィールド演習	広島大学	17名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 香川大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大学
牧場実習	岡山大学	36名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大学
森・里・海フィールド演習	島根大学	19名	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 山口大学, 愛媛大学
酪農フィールド科学演習	広島大学	38名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学

平成24年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	39名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	29名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 高知大学
里海フィールド演習	広島大学	18名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大
牧場実習	岡山大学	29名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大
酪農フィールド科学演習	広島大学	39名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
森林フィールド演習	高知大学	12名	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学
作物生産科学フィールド演習	山口大学	18名	3泊4日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学
臨海資源科学演習	広島大学	3名	4泊5日	鳥取大学, 山口大学
「晴れの国岡山」農場体験実習	岡山大学	29名	2泊3日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 高知大

平成25年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	34名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	20名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学
里海フィールド演習	広島大学	18名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
牧場実習	岡山大学	37名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学
酪農フィールド科学演習	広島大学	36名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
森・里・海フィールド演習	島根大学	16名	4泊5日	鳥取大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 高知大
作物生産科学フィールド演習	山口大学	20名	3泊4日	島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学
臨海資源科学演習	広島大学	8名	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 山口大学, 高知大
「晴れの国岡山」農場体験実習	岡山大学	27名	2泊3日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 高知大学
食品資源フィールド科学演習	県立広島大学	37名	3泊4日	島根大学, 岡山大学, 広島大学, 県立広島大学, 山口大学, 香川大学

平成26年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	44名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	30名	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 高知大学
里海フィールド演習	広島大学	18名	3泊4日	鳥取大学, 岡山大学, 県立広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学, 高知大学
牧場実習	岡山大学	20名	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学, 高知大学
酪農フィールド科学演習	広島大学	31名	3泊4日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学
「晴れの国岡山」農場体験実習	岡山大学	19名	2泊3日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学, 高知大学
食品資源フィールド科学演習	県立広島大学	19名	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 県立広島大学, 山口大学, 香川大学, 愛媛大学

平成27年度

フィールド演習科目名	開講大学	参加学生数	日程	参加大学
里山フィールド演習	鳥取大学	30	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学
果樹園芸の里フィールド演習	愛媛大学	27	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 香川大学, 高知大学
里海フィールド演習	広島大学	13	3泊4日	鳥取大学, 岡山大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学
牧場実習	岡山大学	29	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学
酪農フィールド科学演習	広島大学	32	3泊4日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学
森・里・海フィールド演習	島根大学	17	4泊5日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 愛媛大学, 香川大学
作物生産科学フィールド演習	山口大学	19	3泊4日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学
臨海資源科学演習	広島大学	13	4泊5日	鳥取大学, 島根大学, 岡山大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学
「晴れの国岡山」農場体験実習	岡山大学	27	2泊3日	鳥取大学, 岡山大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学
食品資源フィールド科学演習	県立広島大学	24	3泊4日	島根大学, 岡山大学, 県立広島大学, 広島大学, 山口大学, 愛媛大学, 香川大学, 高知大学

資料 13 参考（英語専門科目）

短期交換留学プログラムで開設している英語による授業科目

年度	前 期	後 期
H21	Intorduction to Animal Production Science (動物生産科学入門)	Introduction to Applied Molecular and Cell Biology (分子細胞機能学入門)
H22	Intorduction to Plant Production Science (植物生産学入門)	Introduction to Applied Molecular and Cell Biology (分子細胞機能学入門)
H23	Intorduction to Plant Production Science (植物生産学入門)	Current and Future States of the Research in the Fisheries Science (水産学研究の現状と未来)
H24	Intorduction to Animal Production Science (動物生産科学入門)	Current and Future States of the Research in the Fisheries Science (水産学研究の現状と未来)
H25	Intorduction to Animal Production Science) (動物生産科学入門)	Introduction to Food Science) (食品科学入門)

H26	Introduction to Applied Molecular and Cell Biology (分子細胞機能学入門)	提供無し
H27	提供無し	Global Environmental Issues and Managements Food Physics and Chemistry Modern Food Science Insect Science Fish Production Development of Agriculture and Rural Community Plankton, Benthos and Seawood Production Animal Science and Technology Physiology of Field Crop Production Resoueece Manegement Tropical Biosphere Science I Tropical Biosphere Science II

(大学院教育参考)

資料4参考

連携学生数の推移
(博士課程前期)

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
生物機能開発学専攻	11	8	3	6	10	11
環境循環系制御学専攻	4	3	5	5	3	4
計	15	11	8	11	13	15

(博士課程後期)

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
生物機能開発学専攻	4	5	2	2	1	1
環境循環系制御学専攻	4	4	3	1	4	4
計	8	9	5	3	5	5

資料6参考

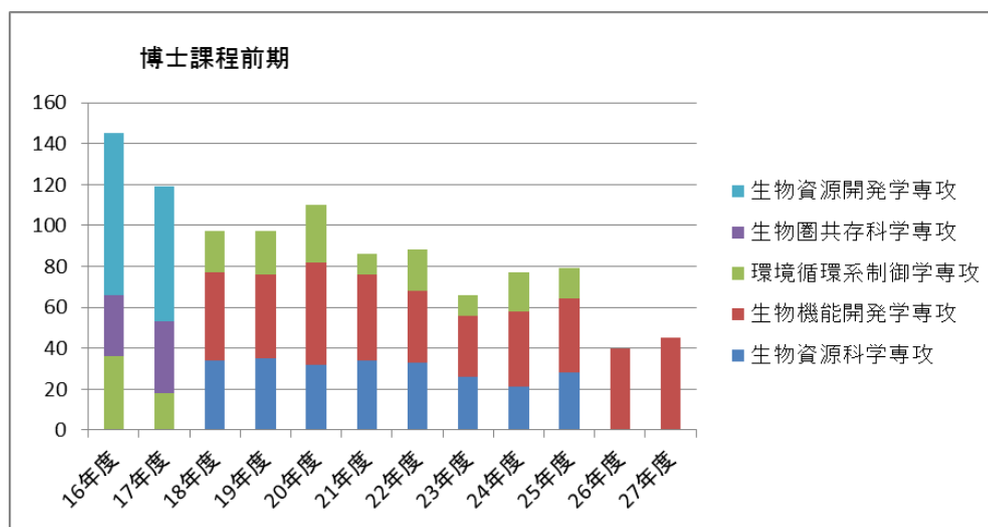
入学者数の推移(研究科)

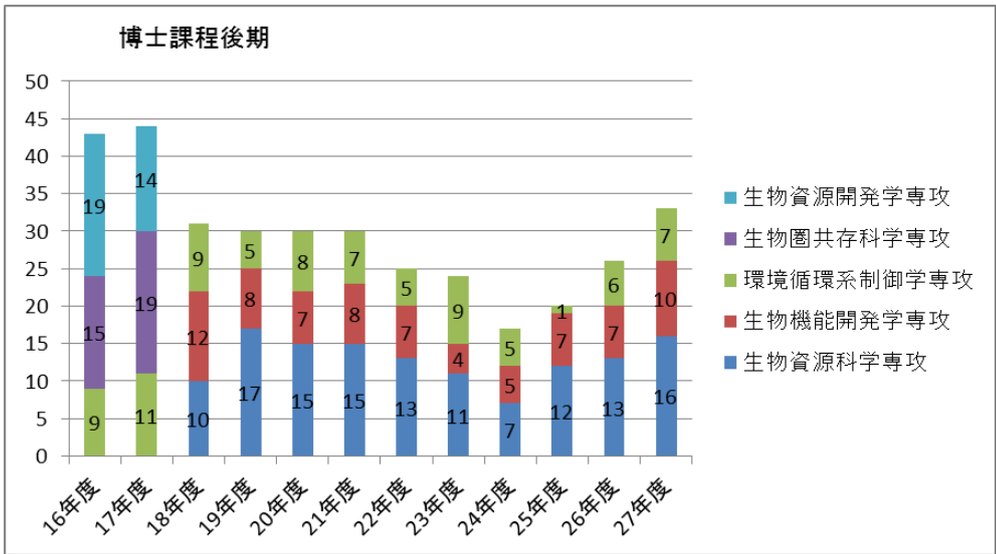
博士課程前期

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
生物資源科学専攻			34	35	32	34	33	26	21	28	30	35
生物機能開発学専攻			43	41	50	42	35	30	37	36	40	45
環境循環系制御学専攻	36	18	20	21	28	10	20	10	19	15	15	22
生物圏共存科学専攻	30	35										
生物資源開発学専攻	79	66										
合計	145	119	97	97	110	86	88	66	77	79	85	102

博士課程後期

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
生物資源科学専攻			10	17	15	15	13	11	7	12	13	16
生物機能開発学専攻			12	8	7	8	7	4	5	7	7	10
環境循環系制御学専攻	9	11	9	5	8	7	5	9	5	1	6	7
生物圏共存科学専攻	15	19										
生物資源開発学専攻	19	14										
合計	43	44	31	30	30	30	25	24	17	20	26	33





別添資料10参考

社会人学生数の推移(詳細)
博士課程前期(各年度11月1日)

	H22年度		計	H23年度		計	H24年度		計	H25年度		計	H26年度		計	H27年度		計
	本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他	
生物資源科学専攻	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	2	2	0	1	1
生物機能開発学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境循環系制御学専攻	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
合計	0	1	1	0	1	1	2	1	3	2	1	3	1	2	3	0	1	1

博士課程後期(各年度11月1日)

	H22年度		計	H23年度		計	H24年度		計	H25年度		計	H26年度		計	H27年度		計
	本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他		本学	その他	
生物資源科学専攻	5	13	18	8	11	19	5	11	16	5	9	14	5	8	13	7	8	15
生物機能開発学専攻	3	3	6	3	3	6	6	3	9	4	0	4	3	0	3	2	3	5
環境循環系制御学専攻	1	8	9	4	4	8	3	3	6	3	1	4	3	6	9	3	5	8
生物圏共存科学専攻	2	2	4	1	1	2												
合計	11	26	37	16	19	35	14	17	31	12	10	22	11	14	25	12	16	28

資料8参考

外国人留学生数の推移

博士課程前期入学年度別留学生数(地域別)

地域名	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度		
	国費	政府	私費															
アジア・中近東	1	0	6	2	0	3	0	0	6	1	0	5	0	0	6	5	3	3
大洋州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
北米・中南米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アフリカ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	6	2	0	3	0	0	6	1	0	5	2	0	6	6	3	3

博士課程後期入学年度別留学生数(地域別)

地域名	H22年度			H23年度			H24年度			H25年度			H26年度			H27年度		
	国費	政府	私費															
アジア・中近東	4	1	5	1	3	3	2	3	2	1	0	5	1	2	4	5	4	5
大洋州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北米・中南米	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アフリカ	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0
欧州	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	1	5	2	3	3	4	4	2	2	3	5	1	2	4	8	4	5

資料 12 参考

各種奨学金受給状況

奨学金種類	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
第一種	38	38	42	44	29	29
第二種	19	9	11	6	16	16
計	57	47	53	50	45	45

授業料免除・採択状況(大学院生)

授業料免除	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
全額免除 (前期)	15	30	27	27	34	31
半額免除 (前期)	20	11	10	12	10	12
全額免除 (後期)	8	26	26	21	33	27
半額免除 (後期)	27	7	6	11	9	5
計	70	74	69	71	86	75

院生論文の英文校閲支援実績

論文の英語校閲	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
M生	4	2	2	8	3	5
D生	8	13	2	12	10	9
計	12	15	4	20	13	14

社会人学生旅費支援

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
M生	-	-	-	-	-	-
D生	2	10	8	5	4	4
計	2	10	8	5	4	4

その他の学修支援

国際学会発表旅費支援

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
M生	8	2	2	6	6	4
D生	9	3	3	4	12	7
計	17	5	5	10	18	11

TOEIC e-Learning

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
学部生	-	-	-	-	-	-
M生	55	59	42	47	45	31
D生	4	11	4	5	3	1
計	59	70	46	52	48	32

国際化を促進する取組参考

国際交流協定締結校一覧

大学名	国名	協定締結日	協定の種類	交流内容
ビサヤ州立大学 農学部	フィリピン	H23. 12. 9	部局間	教員交流、 学生交流、 共同研究、 学術情報交 換等
アイルランガ大学	インドネシア	H23. 4. 12 H24. 8. 2	部局間 大学間	
東海大学 農学院	台湾	H21. 10. 9	部局間	
ガジャマダ大学 農学部	インドネシア	H19. 12. 19	部局間	
ノンラム大学	ベトナム	H18. 12. 27	部局間	
釜慶大学校水産科学大学	大韓民国	H19. 3. 21	部局間	
済州大学校	大韓民国	H18. 8. 21	大学間	
カセサート大学	タイ	H14. 7. 15	大学間	
クイーンズランド大学 資源農獣医学部	オーストラリア	H11. 1. 21	部局間	
四川農業大学	中華人民共和国	H7. 3. 14, H16. 10. 21	部局間 大学間	
ペラデニヤ大学 農学部	スリランカ	H5. 3. 22	部局間	
バングラデシュ農業大学	バングラデ シュ	H21. 3. 19	部局間	
フィリピン大学 ビサヤ校	フィリピン	H25. 3. 25	部局間	
西北農林科技大学	中華人民共和 国	H25. 3. 14	部局間	
ハサヌディン大学海洋科学水産学部	インドネシア	H27. 7. 1	部局間	
カナダアルバータ大学農学・生命・環境学部	カナダ	H27. 11. 13	部局間	

(研究参考)

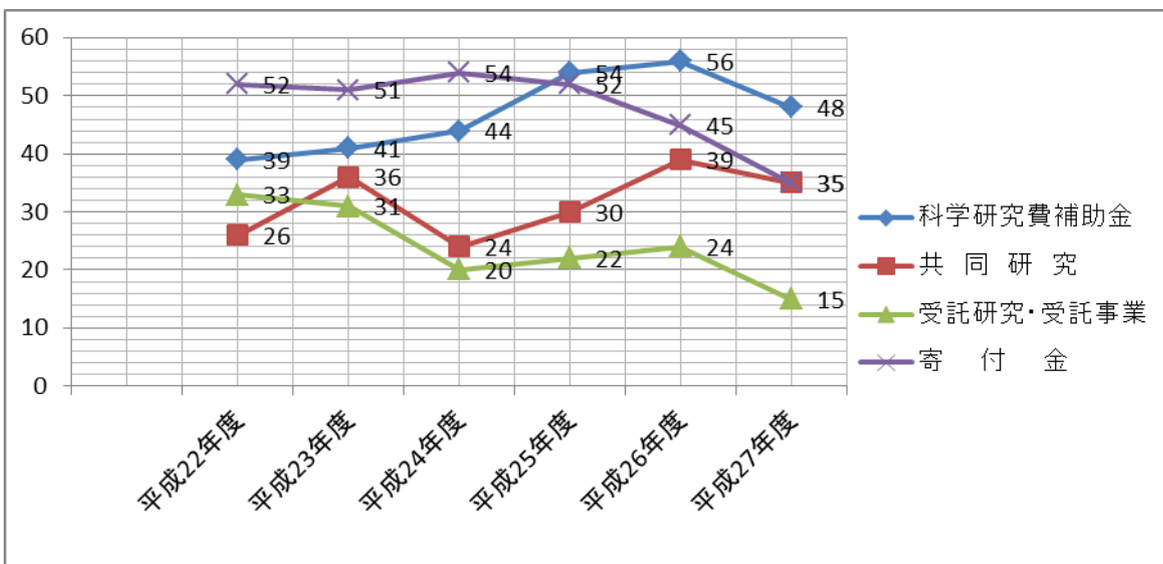
資料1 参考

別添資料1 瀬戸内圏フィールド科学教育研究センターの研究体制 (出典：研究科作成データ)
(H27. 6. 1現在)

	教授		准教授		講師		助教		他研究 科 研究員	客員研 究員
陸域生物圏部門	6	(1)	6	(1)	0		2	(2)	3	6
動植物精密実験部門	4		4		1				1	0
食資源機能開発部門	6		0		0		0		0	0
海域生物圏部門	5	(1)	4	(1)	0		1	(1)	3	8
総合計	21	(2)	14	(2)	1	(0)	3	(3)	7	14

※()内の数は、専任教員数

資料7 参考 (外部資金獲得状況)



資料10参考

プロジェクト研究センター名	関連する専攻	設置年度	主な目標	設置期間	研究スペース
流域圏環境再生プロジェクト研究センター	環境循環系制御学	平成20年度	学術環境及び技術開発の政策提言	H20.4.1～ H23.3.31	26㎡
ウイルス制御プロジェクト研究センター	生物機能開発学	平成20年度	抗ウイルス作用物質の作用メカニズム解明	H20.4.1～ H23.3.31	17㎡
ニワトリ抗体の応用技術開発プロジェクト研究センター	生物機能開発学	平成15年度	ニワトリモノクローナル抗体技術の産業化	H17.4.1～ H17.3.31	26㎡
CO2固定エコ・バイオ技術開発プロジェクト研究センター	環境循環系制御学	平成15年度	CO2の生物学的・生態的固定化	H15.4.1～ H23.3.31	24㎡ インキュベーションセンター-49㎡
「里海」創生プロジェクト研究センター	環境循環系制御学	平成15年度	瀬戸内圏の創生	H15.4.1～ H23.3.31	26㎡

資料11参考

広島大学地域貢献研究プロジェクト採択リスト(平成22年度～)

(千円)

研究代表者名	研究プロジェクト名	年度	金額
西堀 正英	希少鳥類の繁殖効率向上のための非侵襲性手法による性(雌雄)判別法の開発と実用化およびその手法の教育・普及活動の実現に向けた動物園・地域一体型の取り組みの実現	平成22年度	2,760
加藤 範久	食品素材としてのタコの機能性の解明とその食品開発への応用	平成22年度	2640
井関 和夫	周防灘中津干潟におけるアサリ漁場の復活に向けた干潟・海洋調査	平成22年度	2,290
谷田 創	野生生物による農業被害軽減という集落共通課題を通じた地域力の向上に関する研究	平成22年度	2,330
海野 徹也	魚類によるカキならびにアサリの食害防除に関する生物学的研究	平成23年度	1,676
高梨子 文恵	瀬戸内海島嶼部における女性を核とした広域連携による地域活性化の可能性	平成24年度	721
山本 民次	帝釈峡神龍湖の水質悪化原因の究明と改善材適用による改善	平成25年度	1,932
		7件	14,349

研究設備・機器の共用（参考）

研究科共通機器リスト

共通機器室(A棟601)

平成27年4月現在

番号	機 器 名	規 格	業者名	取得日付
1	DNA自動分離装置	クラボ PI-50		
2	分光光度計	日立製作所	大塚器械(株)	1999.10.25
4	DNAシーケンサー	アプライドバイオシステムズ社 310-10N	大塚器械(株)	2004.10.28
5	GAS法遺伝子導入装置	GIE-Ⅲイデラ	大塚器械(株)	1994.12.26
6	アミンコプレス細胞破碎機	SLM-AMINCO型	大塚器械(株)	1995.01.31
7	フルオロ・イメージアナライザー	FLA-7000	大塚器械(株)	2008.04.23
8	プロテインシーケンサシステム	アプライドバイオシステムズ社 492-02A	大塚器械(株)	2008.05.14
9	ペプチド合成機	島津製 PSSM-8	総合科学部	1997.03.21
10	全自動アミノ酸分析機	日本電子(株) JLC-500/V2	日本電子(株)	2007.08.06
12	低温反応槽	クールサーモユニットCTU-2515	大塚器械(株)	1994.12.28
13	アルミブロック恒温槽	タイテック(株)DTU-1B型	大塚器械(株)	1994.12.28
14	アルミブロック恒温槽	タイテック(株)DTU-1B型	大塚器械(株)	1994.12.28
15	アルミブロック恒温槽	タイテック(株)DTU-2B型	大塚器械(株)	1994.12.28
16	蛍光顕微鏡 (CCDカメラコントローラー付)	ニコン E6F-21-1	(株)猪原商会	1999.03.12
		浜松ホニクス製 C4745-CCU	(株)猪原商会	2003.01.22
17	紫外可視分光光度計	日本分光(株)製 V-520	大塚器械(株)	1994.12.28
18	紫外可視分光光度計	日本分光(株)製 V-520	大塚器械(株)	1994.12.28
19	紫外可視分光光度計	日本分光(株)製 V-530	大塚器械(株)	1997.11.27
20	紫外可視分光光度計	日本分光(株)製 V-530	大塚器械(株)	1997.11.27
21	高速冷却遠心機	マルチハースModel 6800	大塚器械(株)	1994.12.26
22	高速大容量冷却遠心機7780		大塚器械(株)	2005.06.01
23	分離用超遠心機	卓上型 Optime TL	(株)ヒロセイ	1994.12.27
24	超遠心機	日立後記(株)製 HIMAC CP80WX	大塚器械(株)	2013.01.24
25	分散系特定解析装置	島津製	丸島(株)	1997.11.27
27	分光光度計	島津製 UVミニ1240	日新精器(株)	2000.03.31
28	自記分光光度計	島津 二波長 Wビーム	丸島(株)	1983.03.30
30	薬用冷蔵ショーケース	三洋電機 MPR-110(GO)	大塚器械(株)	1989.03.16
31	薬用保冷庫	フリーザー付 サンヨー MPR-211F	大塚器械(株)	1994.12.06
32	ドラフト	ダルトン 1500×750×2300	(株)ダルトン	1988.02.20
33	ドラフト	ダルトン 1500×750×2300	(株)ダルトン	1988.02.20
34	ハイブリオープン	タイテック HB-S	大塚器械(株)	
35	マイクロ冷却遠心機	久保田 3700マイクロ-タAF-2724A	大塚器械(株)	2008.12.02
37	高速液体クロマトグラフLC/MS/MS	日本ウォーターズ(株)	大塚器械(株)	2010.02.18
38	リアルタイムPCRシステム	米国ライフテクノロジーズジャパン(株)	大塚器械(株)	2011.02.18
39	極微量分光光度計 NanoDrop	Thermo Fisher Scientific社	大塚器械(株)	2011.02.24
40	イメージングクロフィル蛍光測定システム	HEINZ WALZ社	ナモト貿易(株)	2011.03.30
41	紫外可視分光光度計	Amersham Bioscience(株)	高塚ライフサイエンス(株)	2005.05.01
42	PCR装置 サーマルサイクラー		高塚ライフサイエンス(株)	2005.05.01
43	クリオスタット	LEICA CM1850		2006.02.14

共通機器室(B棟401)

番号	機 器 名	規 格	業者名	取得日付
4	細胞操作システム		(株)猪原商会	1993.03.26
	(マイクロピペット製作器付)	ナリシゲ PB-7	大塚器械(株)	1990.03.20
6	嫌気グローブボックス	ガス置換型 GB800SG	大塚器械(株)	1999.06.01
	(ダイヤフラム型真空付)	ポンプ東京理化 DIVAC 0.6L		1999.07.12
	ダイヤフラムポンプ	排気ユニット 井内 VU-1000		1999.06.01
7-①	ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-1700	日新精器(株)	2001.06.15
7-②	ガスクロマトグラフ	島津製作所 GC-8AIT	日新精器(株)	2003.03.18
8	オートアナライザー	BELTEC SWAAT	豊潮丸から移管	
9	CHNコーダー(分析部)	ヤナコ社 MT-5	ヤナコ西部販売(株)	1997.12.25
	CHNコーダー(装置制御部)			1997.12.25
	CHNコーダーオートサンプラー	MT-5用		2002.03.29
10	全有機体炭素計	全自動測定システム	日新精器(株)	1999.03.18
11	プログラム恒温培養器	ヤマト科学 IN600	大塚器械(株)	1996.07.26
12	恒温培養器	照明付 東京理化 FLI-160	大塚器械(株)	1996.03.21
13	マイクロ天秤	ザルトリウス MC5	大塚器械(株)	1998.03.27
14	低温恒温恒湿室	1800×1800×2200	大塚器械(株)	2007.12.10
15	全有機体炭素計	TOC-VCSH	日新精器(株)	2008.04.14
	オートサンプラー	島津製作所 ASI-V	日新精器(株)	2011.02.24
16	NK式クリーンベンチ	VH-1300S	大塚器械(株)	1990.03.30
17	製氷機			
18	ドラフト	ダルトン 1800×750×2300	(株)ダルトン	1988.02.20
19	マイクロ冷却遠心機	久保田 3700マイクロ-タAF-2724A	大塚器械(株)	2008.12.02
20	ガスクロマトグラフ質量分析計	イオンラップGC/MSシステム GCQ	ミツワ理化学工業(株)	1998.03.25
21	リアルタイムPCRシステム	米国ライフテクノロジーズジャパン(株)	大塚器械(株)	2014.02.13
22	マルチラベルカウンター	ARVO X4	ヒロセイ	
23	化学発光検出器	LAS-3000		2002.12.16
24	生化学自動分析装置	ベックマン・コールター・バイオメディカル	大塚器械(株)	2009.12.24
	(内訳)			
	① 1/6 自動分析装置 AU480用電解質測定装置			
	② 2/6 AU480用モノクロプリンター			
	③ 3/6 検査システム OLCOS700			
⑤ 5/6 薬用冷蔵ショーケース MPR-514				
25	レーザーマイクロディセクション	ビーエム機器	高塚ライフサイエンス(株)	2011.02.08
26	安全キャビネット	米国NuAire社製	大塚器械(株)	2012.03
27	凍結乾燥機			

サテライト

番号	機 器 名	規 格	業者名	取得日付
1	自動X線回折装置	RINT-TTR/PH	大塚機械(株)	1998.03.25
2	走査型組成分析装置		日製産業(株)	1998.03.25
3	走査型電子顕微鏡	日本電子(株)JSM-6390LV	日本電子(株)	2008.06.13
4	生物学用電子顕微鏡装置	日立 H-600A	(株)香川精器	1992.02.26
5	ウルトラマイクローム	Ultracut N		
6	ICP発光分光分析装置	iCAP 6300	(株)ジェイ・サイエンス	2007.08.30
7	低温室(三菱冷却システム)			
	製氷機(フレックアイスメーカー)	FM-120F ホシザキ中国(株)製	(株)ヒロセイ	2005.01.05
8	タンパク質精製システム	ファルマシア社 P.S.L.C.	(株)ヒロセイ	1997.12.25
9	高速冷却遠心機	日立工機 CR21E	大塚器械(株)	1997.09.30
11	土壌呼吸測定装置	LI-800S	大塚器械(株)	2002.08.19
12	原子吸光炎光分光光度計	日立製作所 170-30型	香川精器	1991.01.10
16	安定同位体比質量分析計	Delta Plus	(株)アコム	1998.03.25
18	元素分析計(本体に付属)	Delta Plus	(株)アコム	1998.03.25
19	光合成蒸散速度測定装置	携帯用 LI-6400	大塚器械(株)	1998.08.25
20	光合成能測定装置	チェンバー 広島設備	大塚器械(株)	2002.08.19
21	温暖化ガス制御オープントップチェンバー	4角柱型	小糸工業(株)	2002.08.20
22	超遠心機	米国ベックマン社 OptimaXL-90	広島精器(株)	1994.03.25
23	レーザースキャン顕微鏡	米国ハイオラッドラボラトリーズ社 MRC-600UV	広島和光純薬(株)	1994.03.25
24	多核種磁気分光構造解析装置	JNM-A400	日本電子(株)	1994.03.25
25	自動ケルダール分析装置(1/5~5/5)	K-360 B-414	大塚器械(株)	2010.03.04
26	自動ケルダール分析装置(1/5~5/5)	K-360 B-414	大塚器械(株)	2010.03.04
27	乳成分分析装置ミルコスキャン(1/4~4/4)	LACTOSCOPE FILTER BODEL C4+	ミクセル	2010.03.26
28	自動粗繊維分析装置ファイバーサーム	FT12-S	ミクセル	2010.03.29
29	自動粗繊維分析装置ファイバーサーム	FT12-S	ミクセル	2010.03.29
30	細胞アナライザーAttune	米国ライフテクノロジーズ社製	大塚器械(株)	2011.04.20
31	フーリエ変換赤外線分光光度計	(株)島津製作所	日新精器(株)	2011.06.13
32	ガスクロマトグラフ質量分析計	(株)島津製作所	日新精器(株)	2011.06.13
33	高速液体クロマトグラフ質量分析計	(株)島津製作所	日新精器(株)	2011.06.13
34	コロニーピッカー	Molecular Devices	山本薬品(株)	2011.09.09
35	レオロジー機能測定装置	米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製	日新精器(株)	2011.07.08
36	ナノサイズ粒子測定装置	(株)島津製作所	日新精器(株)	2011.06.13

※番号の欠番は、廃棄した物品