大学番号:064

[平成24年度設置]

計画の区分:研究科の設置

事前伺い

岡山大学大学院 環境生命科学研究科

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 岡山大学 平成25年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 総務・企画部総務課

職名・氏名 主査・本 城 直 樹

電話番号 086-251-7015

(夜間) 086-251-7015

F A X 086-251-7294

e —mail ss7015@adm. okayama-u. ac. jp

目 次

1	調査対象大学等の	り概	要	等	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	
2	授業科目の概要		•	•		•	•				•		•	-	•	•		-	1	3	
4	既設大学等の状況	卍•	•	•	-	•	•			-	•	-	•	-	-	-	-	-	3	9	
5	教員組織の状況		•	•	-		-					-	•	-	-	•	-	-	4	3	
7	その他全般的事具	百.																	4	8	

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 岡山大学

- (2) 大 学 名 岡 山 大 学
- (3) 大学の位置

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中三丁目1番1号 (岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号)

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を() 書きで記入してください。
 - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。
- (4) 管理運営組織

職	名	設	置	時	変	更	状	況	備	考
学	長	氏		名	J	フリ 夭	名	3		
理	 事	(現	職就任年	月)		現職就	任年月)		
学 部										
学科長	等									

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ()書きで記入してください。
 - (例) 平成 2 3 年度に報告済の内容 → (23)

平成25年度に報告する内容 → (25)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

<環境生命科学研究科博士前期課程>

- (5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等
 - (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください。 ・ 様式は、平成23年度開設の博士後期課程の場合(平成25年度までの3年間)ですが、開設年度・
 - ・ 様式は、平成23年度開設の博士後期課程の場合(平成25年度までの3年間)ですが、開設年度・ 修業年限に合わせて作成してください。(<u>修業年限が2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合には</u> <u>には、欄を設けて</u>ください。)

(5) 一① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等		設置時の計	画	備考
の名称(学位)	修業年限	入学定員	収容定員	- 備 考
環境生命科学研究科 社会基盤環境学専攻 (博士前期課程) 修士(環境学)・修士(学術)	年 2	30	60	基礎となる学部等 環境理工学部
生命環境学専攻 (博士前期課程) 修士(環境学)・修士(学術)	2	23	46	環境理工学部 農学部
資源循環学専攻 (博士前期課程) ^{修士(環境学)・修士(学術)}	2	43	86	環境理工学部
生物資源科学専攻 (博士前期課程) ^{修士(農学)・修士(学術)}	2	25	50	農学部
生物生産科学専攻 (博士前期課程) 修士(農学)・修士(学術)	2	38	76	農学部

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を () 書きで記入してください。

(5) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

社会基盤環境学専攻

	云坐监垛况于	11 · X						
	報告年度	平成 2	4 年度	平成 2	5年度	平均入学定員	備	考
区	分	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	超過率	VĦ	79
Α	入学定員	人 3 (- [-	人 0 -) -]	人 3 (- [-	人 0 -) -]			
	志願者数	36 (-) [2]	1 (-) [1]	37 (-) [-]	()			
	受験者数	34 (-) [2]	1 (-) [1]	34 (-) [-]	() []	0.81 倍		
	合格者数	30 (-) [2]	1 (-) [1]	32 (-) [-]	()			
I	B 入学者数	21 (-) [2]	1 (-) [1]	27 (-) [-]	()			
7	、学定員超過率 B/A	0.	73	0. 9	90			

生命環境学専攻

_	**********				
	報告年度	平成24年度	平成25年度	平均入学定員	備考
区	分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超過率	IIII 75
Α	入学定員	人 人 23 (-) [-]	人 人 23 (-) [-]		
	志願者数	25 1 (-) (-) [1] [1]	21 (1) () [2] []		
	受験者数	25 1 (-) (-) [1] [1]	21 (1) () [2] []	0.90 倍	
	合格者数	24 1 (-) (-) [1] [1]	20 (1) () [2] []		
ı	B 入学者数	24 1 (-) (-) [1] [1]	17 (1) () [2] []		
7	∖学定員超過率 B/A	1.08	0. 73		

資源循環学専攻

	冰阳 深了守久				
	報告年度	平成24年度	平成25年度	平均入学定員	備考
区	分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超 過 率	岬
Α	入学定員	人 人 43 (-) [-]	人 人 43 (-) [-]		
	志願者数	63 4 (-) (-) [2] [1]	64 (1) () [2] []		
	受験者数	60 4 (-) (-) [2] [1]	58 (1) () [2] []	1.04 倍	
	合格者数	51 4 (-) (-) [2] [1]	49 (1) () [2] []		
ı	B 入学者数	38 4 (-) (-) [1] [1]	48 (1) () [2] []		
7	∖学定員超過率 B/A	0. 97	1. 11		

生物資源科学専攻

_	103 35 WW 1-1 3 KJ				
	報告年度	平成24年度	平成25年度	平均入学定員	備考
区	分	春季入学をの他の学期	春季入学 その他の学期	超過率	IIII 75
Α	入学定員	人 人 25 (-) [-]	人 人 25 (-) [-]		
	志願者数	32 0 (-) (-) [-] [-]	48 (-) () [-] []		
	受験者数	31 0 (-) (-) [-] [-]	45 (-) () [-] []	1. 20 倍	
	合格者数	29 0 (-) (-) [-] [-]	40 (-) () [-] []		
ı	B 入学者数	24 0 (-) (-) [-] [-]	36 (-) () [-] []		
7	∖学定員超過率 B/A	0. 96	1. 44		

生物生産科学専攻

	報告年度	平成24年度	平成25年度	平均入学定員	備考
区	分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超 過 率	/m 75
Α	入学定員	人 人 38 (-) [-]	人 人 38 (-) [-]		
	志願者数	34 1 (-) (-) [-] [1]	36 (-) () [4] []		
	受験者数	34 1 (-) (-) [-] [1]	35 (-) () [4] []	0.80 倍	
	合格者数	33 1 (-) (-) [-] [1]	34 (-) () [4] []		
I	B 入学者数	28 1 (-) (-) [-] [1]	32 (-) () [4] []		
7	人学定員超過率 B/A	0. 76	0. 84		

- (注)・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ ()内には、社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入てください。
 - ・ 「社会人」については、設置計画書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 - []内には、留学生の状況について**内数で**記入してください。該当がない年には「一」を記入して ください。
 - 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、<u>各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出</u>してください。なお、計算の際は<u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで記入</u>してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

社会基盤環境学専攻

報告年度	平成24年度	平成25年度	備考
学年	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	
1 年次	[2] [1] 21 1	[-] [1] 27 1	
2 年次		[4] [] 22	
計	[3] 22	[5] 50	

生命環境学専攻

報告年度	平成24年度	平成25年度	備考
学年	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	
1 年次	[1] [] 24	[2] [1] 17 1	
2 年次		[1][] 25	
計	[1] 24	[4] 43	

資源循環学専攻

報告年度	平成24年	度 平成 2	5年度	備	考	
学年	春季入学 その他	の学期春季入学	その他の学期		Ť	
1 年次	[1] [38] [2]	[1]			
2年次		[2]	[]			
計	[1] 38	_	5] 39			

生物資源科学専攻

工物食((())) 17 4 人									
報告年度	平成24年度	平成25年度	備考						
学 年	春季入学をの他の学期	春季入学 その他の学期							
1 年次	[-] []	[-] [-] 36 0							
2 年次		[-] []							
計	[-] 24	[-] 59							

生物生産科学専攻

報告年度	平成24年度	平成25年度	備考
学年	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	
1 年次	[-] []	[4] [1] 32 1	
2 年次		[2][29	
計	[-] 28	[7] 62	

- (注)・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。

 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる 「留学ビザ」)により,我が国の大学(大学院を含む。),短期大学,高等専門学校,専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を

記載してください。

- ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
- ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
- ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

〈環境生命科学研究科博士後期課程〉

- (5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

 - (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください。 ・ 様式は、平成23年度開設の博士後期課程の場合(平成25年度までの3年間)ですが、開設年度・ 修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し、4年以上の場合 <u>には、欄を設けて</u>ください。)

(5) 一① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等		設置時の計	- 画	備	
の名称(学位)	修業年限	入学定員	収容定員	NH	75
環境生命科学研究科 環境科学専攻 (博士後期課程) 博士(環境学)・博士(学術)	年 3	人 22	66	人 基礎となる学部等 環境理工学部 農学部	
農生命科学専攻 (博士後期課程) 博士(農学)・博士(学術)	3	20	60	農学部	

- (注)・「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) -② 調査対象研究科等の入学者の状況

環境科学専攻

	3011 J 47 X									
	報告年度	平成 2	4 年度	平成 2	5 年度	平成 2	6年度	平均入学定員	備	考
区	分	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	超過率	инз	7-5
		人	人	人	人	人	人			
Α	入学定員	2	2	2	2					
	八十足貝	(-	-)	(-	-)	()			
		[-	-]	[-	-]	[]			
		19	4	10						
	志願者数	(10)	(2)	(3)	()	()	()			
		[6]	[2]	[3]	[]	[]	[]			
		19	4	10						
	受験者数	(10)	(2)	(3)	()	()	()	0.63 倍		
		[6]	[2]	[3]	[]	[]	[]	0.03 In		
		18	4	10						
	合格者数	(9)	(2)	(3)	()	()	()			
		[6]	[2]	[3]	[]	[]	[]			
		16	4	8						
	B 入学者数	(8)	(2)	(3)	()	()	()			
		[5]	[2]	[1]	[]	[]	[]			
7	学定員超過率 B/A	0. 9	90	0.	36					

農生命科学専攻

	報告年度	平成2	2 4 年度	平成25	年度	平成 2	6 年度	平均入学定員	備考	
区	分	春季入学	その他の学期	春季入学 その	の他の学期	春季入学	その他の学期	超 過 率	\/## 7 5	
А	入学定員	人 2	. 人 20	人 20	人	人	人			
	N I KER	([-) -]	[-)	([)			
	志願者数	18 (3) [6]	6 (-) [6]	10 (3) ([2] [)	() []	() []			
	受験者数	17 (3) [6]	6 (-) [6]	10 (3) ([2] [)	() []	() []	0.75 倍		
	合格者数	17 (3) [6]	6 (-) [6]	10 (3) ([2] [)	() []	()			
	B 入学者数	14 (3) [5]	6 (-) [6]	10 (3) ([2] [)	() []	()			
7	【学定員超過率 B/A	1.	00	0. 50						

- (注)・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ ()内には、社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入てください。
 - ・ 「社会人」については、設置計画書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位まで記入してください。
 - ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

環境科学専攻

報告年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	備考
学 年	春季入学 その他のき	事 春季入学 その他の学	期 春季入学 その他の学期	
1 年次	[5][[1][2]	[][]	
	16	8 4		
2 年次		[5][]		
- 12		15		
3 年次			[][]	
計	[5]	[8]	[]	
н	16	27		

農生命科学専攻

報	哈 年度	平成 2	4 年度	平成2	5年度	平成2	6 年度	備	考
学年		春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		75
1 年次	Z	[5]	[]	[2]	[6]	[]	[]		
		14		10	6				
2 年次	7			[5]	[]	[]	[]		
2 + %	`	/		13					
2 年 2	7					[]	[]		
3 年次	`	/							
計		[5	5]	[1	3]	[]		
āl		1	4	2	9				

- (注)・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。),短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

社会基盤環境学専攻

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退气	学者数(内訳)	主な退学理由	入学者数に 対する退学者数
対象年度			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		の割合 (a/b)
平成24年度	21 人	3 人	平成24年度	3 人	1人	就職(2人), その他(1人)	14.3 %
入学者	21 人	3 7	平成25年度	人	人		14.5 %
平成25年度 入学者	27 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	48 人	3 人					6.3 %

生命環境学専攻

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退学	学者数(内訳)	主な退学理由	入学者数に 対する退学者数
対象年度			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		の割合 (a/b)
平成24年度	24 人	0 人	平成24年度	人	人		0 %
入学者	24 人	0 人	平成25年度	人	Д		0 %
平成25年度 入学者	17 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	41 人	0 人					0 %

資源循環学専攻

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退的	学者数(内訳)	主な退学理由	入学者数に 対する退学者数
対象年度	, , , ,	2713	退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		の割合 (a/b)
平成24年度	38 人	2 人	平成24年度	2 人	人	就職(1人), 学生個人の心身に関する事情(1人)	5.3 %
入学者	30 人	2 人	平成25年度	人	Д		5.3 %
平成25年度 入学者	48 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	86 人	2 人					2.3 %

生物資源科学専攻

工 // // // // // // // // // // // // //							
区分	入学者数(b)	退学者数(a)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合	
対象年度			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		(a/b)
平成24年度	24 人	1 1	平成24年度	1人	人	その他	4.2 %
入学者	24 人	1 \	平成25年度	人	人		4.2 90
平成25年度 入学者	36 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	60 人	1人					1.7 %

生物生産科学専攻

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	學者数(a) 退学者数(内訳)		主な退学理由	入学者数に 対する退学者数	
対象年度	, , , ,	2.1%	退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		の割合 (a/b)
平成24年度	28 人	1 1	平成24年度	1人	人	就職	3.6 %
入学者	20 人	1 人	平成25年度	人	Д		3.0 %
平成25年度 入学者	32 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
合 計	60 人	1人					1.7 %

- (注)・数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
 - ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成25年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、 【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

環境科学専攻

区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退草	学者数(内訳)		主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合
対象年度			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		(a/b)
			平成24年度	1人	人	その他	
平成24年度 入学者	16 人	1 人	平成25年度	人	人		6.3 %
			平成26年度	人	人		
平成25年度	8 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
入学者	٥٨	٥χ	平成26年度	人	人		0 /0
平成26年度 入学者	人	0人	平成26年度	人	Д		0 %
合 計	24 人	1人					4.2 %

農生命科学専攻

及工即刊了							- W W .
区分	入学者数(b)	退学者数(a)	退	学者数(内訳))	主な退学理由	入学者数に 対する退学者数
対象年度			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		の割合 (a/b)
			平成24年度	人	人		
平成24年度 入学者	14 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
			平成26年度	人	人		
平成25年度	10 人	0 人	平成25年度	人	人		0 %
入学者	10 人		平成26年度	人	人		0 %
平成26年度 入学者	人	0人	平成26年度	人	人		0 %
合 計	24 人	0人					0 %

- (注)・ 数字は、平成25年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・ 各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、<u>退学者数の内数</u>を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格 (いわゆる「留学ビザ」) により、我が国の大学 (大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
 - ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成25年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、 【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学

・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

<環境生命科学研究科 社会基盤環境学専攻(博士前期課程)>

科目		配当		単位数	τ		専任教	女員等(の配置			
区分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
	都市環境計画学	1.2後		2			1					
	景観文化論	1・2後		2		1						
	歴史環境分析学	1・2後		2			1					
	流域動態解析	1・2後		2		1						
	水工環境設計学	1・2後		2		1						
	地盤環境施工学	1・2後		2		1						
	環境移動現象論	1・2前		2		1						
	環境構造振動論	1・2前		2			1					
	環境振動エネルギー工学	1・2後		2			1					
	地域経済学	1・2後		2							兼 1	
	都市経済学	1・2前		2							兼 1	
	雑草生態学	1・2前		2		1						
		前										
	水生動物生態学	1・2後		2			1					教育効果の向上のため(24)
	土壌圏管理学	1・2前		2			1					
	農地環境整備学	1・2後		2		1						
	農地環境工学	1・2後		2			1					教育内容充実のため開講(24)
	地形情報管理学	1・2後		2			1					
	農村環境気象学	1・2前		2		1						
	潅漑排水学	1・2前		2		1						
	流域水文学	1・2後		2		1						
	環境水文学	1・2後		2		1	4					担当教員昇任のため(25)
	環境施設設計学	1・2後		2					1			教育内容充実のため開講(25)
	地域環境システム工学	1・2前		2		1						
	環境施設管理学	1・2前		2				1				
選	地域環境経済学	1・2前		2		4	1					カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	農村環境計画論	1・2前		2			1					教育内容充実のため開講(25)
択	持続的農村システム学	1・2前		2		1						
1 4	国際開発と環境問題	1・2後		2			1					
科	地域景観地理学	1・2後		2		1						
目	都市環境計画学演習	1・2前・後		2			1					
	地域文化風景学演習	1・2前・後		2		1	1					
	陸水循環評価学演習	1・2前・後		2		1						
	水域環境設計学演習	1・2前・後		2		1						
	地盤環境設計学演習	1・2前・後		2		1						
	応用計算力学演習	1・2前・後		2		1	1					
	振動環境設計学演習	1・2前・後		2			1					
	植生管理学演習	1・2前・後		2		1						
	水生動物学演習	1・2前・後		2			1					
	土壌圏管理学演習	1・2前・後		2			1					
	生産基盤管理学演習	1・2前・後		2		1						
	地形情報管理学演習	1・2前・後		2			1					
	農村環境水利学演習	1・2前・後		2		2						
	流域水文学演習	1・2前・後		2		1	1					
	環境施設設計学演習	1・2前・後		2		1						
	環境施設管理学演習	1・2前・後		2				1				
	地域環境経済学演習	1・2前・後		2		1	1					カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	国際農村環境学演習	1・2前・後		2		1	1					
	地域景観地理学演習	1・2前・後		2		1						
				-			11					
	環境学学外実習	1・2前		2		14	9	4				教育内容充実のため担当教員変更(25)
	環境危機伝達学	1・2前		2							兼 3	
	核燃料循環システム概論	1・2前		2							兼 4	
	環境と人間活動:低炭素社会の構築に向けて			2		1	1					カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	循環型社会マネジメント学	1・2前		2		1					兼 2	i .
	ESD実践論	1.2前		2							兼 1	
	// while	119							l		AIV I	:

理数	
日子	考
科 プロジェクト実習3 (国際) 1・2通 2 1 11 兼 2 必 特別研究 1・2通 10 14 9 4 大進基礎数理科学概論 1前 2 大進基礎地学概論 2 先進基礎化学概論 1後 2 人生基礎化学概論 2 大進基礎化学概論 1前 2 2 科学支語基礎 I 1前 2 2 科学支術英語 I 1後 1 2 科学技術倫理 1前 1 1 コース特別講義 1後 1 1 先進知的財産論 1前 2 2 組織マネージメント概論 2後 2 課題解決インターンシップ 1通 2 物質科学基礎論 I 1・2前 2 物質科学基礎論 I 1・2前 2 財産給休化学構造論 I 1・2前 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2前 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2前 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2後 2 機能化学特論 2 2 生体エネルギー論 1・2前 2 機能化学特論 2 2 機能化学特論 2 2 機能化学特論 <	
1-2面	
日本	
社会基盤環境学概論	N 선 사 사 은 亦 표 (95)
た進基礎物理科学概論 た進基礎物理学概論 た進基礎化学概論 た進基礎化学概論 おき	7担目教員変更(23)
先進基礎や理学概論 1後 先進基礎化学概論 1前 大進基礎生命科学概論 1前 科学英語基礎 I 1後 科学英語基礎 I 1後 科学技術英語 I 1後 科学技術無理 1前 日本之特別講義 16 先進知的財産論 16 組織マネージメント概論 2後 課題調査インターンシップ 1通 課題解決インターンシップ 1通 プリーン・イノペーション概論 1・2前 物質科学基礎論 I 1・2前 物質科学基礎論 I 1・2前 教育科学基礎論 I 1・2前 東面物性化学 1・2後 機能化学特論 1・2前 生体エネルギー論 1・2後 植物細胞発生学 1・2前	
先進基礎化学概論 1後 先進基礎生命科学概論 1前 科学英語基礎 I 1前 科学技術英語 I 1後 科学技術英語 I 1歳 科学技術英語 I 1前 科学技術 倫理 1前 コース特別講義 1後 先進知的財産論 1前 組織マネージメント概論 2後 課題翻資インターンシップ 1通 グリーン・イノベーション概論 1・2前 物質科学基礎論 I 1・2前 物質科学基礎論 II 1・2前 物質科学基礎論 II 2 場体化学構造論 1・2前 界面物性化学 1・2後 機能化学特論 1・2前 生体エネルギー論 1・2前 植物細胞発生学 1・2前	
選集 1	
進基礎 科学英語基礎 I 1前 2 科学技術英語 I 1後 1 科学技術英語 I 2前 1 科学技術倫理 1前 1 コース特別講義 1後 1 先進知的財産論 1前 2 組織マネージメント概論 2後 2 課題解決インターンシップ 1通 2 課題解決インターンシップ 1通 2 物質科学基礎論 I 1・2前 2 物質科学基礎論 II 1・2後 2 場体化学構造論 1・2前 2 界面物性化学 1・2後 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2後 2 植物細胞発生学 1・2前 2	
世界	
特別別別 日子技術倫理 日前 日前 日前 日本学技術倫理 日前 日本	
特別別別 日子技術倫理 日前 日前 日前 日本学技術倫理 日前 日本	
コース特別講義	
ス 先進知的財産論 組織マネージメント概論 課題調査インターンシップ 1通 2 課題解決インターンシップ 1通 2 プリーン・イノベーション概論 物質科学基礎論 I 物質科学基礎論 II 物質科学基礎論 II 物質科学基礎論 II 物質科学基礎論 II 2 物質科学基礎論 II 2 機体化学構造論 界面物性化学 機能化学特論 生体エネルギー論 植物細胞発生学 1・2前 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	
 組織マネージメント概論 課題調査インターンシップ 課題解決インターンシップ 1通 プリーン・イノベーション概論 物質科学基礎論 I 物質科学基礎論 II 物質科学基礎論 I1・2前 物質科学基礎論 I・2前 実面物性化学 機能化学特論 生体エネルギー論 植物細胞発生学 1・2後 2 2 2 4 5 6 7 8 9 2 2 4 5 6 7 7 8 9 1・2前 2 2 4 4 5 6 7 8 9 9 1・2前 2 4 4 5 6 7 8 9 9	
課題調査インターンシップ 1通 2 課題解決インターンシップ 1通 2 グリーン・イノベーション概論 1・2前 2 物質科学基礎論 1 1・2後 物質科学基礎論 11 2 錯体化学構造論 1・2前 2 界面物性化学 1・2後 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2後 2 植物細胞発生学 1・2前 2	
課題解決インターンシップ 1通 2 グリーン・イノベーション概論 1・2前 2 物質科学基礎論 1 1・2前 物質科学基礎論 11 2 錯体化学構造論 1・2前 2 界面物性化学 1・2後 2 機能化学特論 1・2前 2 生体エネルギー論 1・2後 2 植物細胞発生学 1・2前 2	
グリーン・イノベーション概論 1・2前 物質科学基礎論 I 1・2前 物質科学基礎論 II 1・2前 錯体化学構造論 1・2前 界面物性化学 1・2後 機能化学特論 1・2前 生体エネルギー論 1・2後 植物細胞発生学 1・2前	
物質科学基礎論 II 1·2後 錯体化学構造論 1·2前 界面物性化学 1·2後 機能化学特論 1·2前 生体エネルギー論 1·2後 植物細胞発生学 1·2前	
錯体化学構造論 1・2前 界面物性化学 1・2後 機能化学特論 1・2前 生体エネルギー論 1・2後 植物細胞発生学 1・2前	
界面物性化学 1·2後 機能化学特論 1·2前 生体エネルギー論 1·2後 植物細胞発生学 1·2前	
機能化学特論 1·2前 生体エネルギー論 1·2後 植物細胞発生学 1·2前	
生体エネルギー論 1·2後 植物細胞発生学 2 2 2	
植物細胞発生学 1.2前 2	
プロセッサ工学特論 1・2前 2	
数理計画特論 1.2後 2	
先 スペクトラム拡散通信特論 1・2前 進 コンナーアン・アメンマー	
複 _先 環境電磁工学特論	
^合 進 電力制御工学	
Mg Ag 電子デバイス特論 1·2前 2	
y c 安全管理インターフェース学 1·2前 2	
別 本中田工学社会	
コ /元 / / / / / / / / /	
ス	
グ 精密有機合成化学 1・2後 2	
環境移動現象論 1·2前 2	
ン 環境振動エネルギー工学 1·2後	
1・2前 2 1 1・	
/ 農村環境気象学	
a 株林官理子 1.2 m 2 2 1.2 m 2 2 2 1.2 m 2 1.	
1·2後 2 1·2後 2 1·2	
地盤環境システム工学	
地下水環境学 1.2前 2	
空間構造設計学 1.2後 2	
環境政策論 1.2後 2	
環境無機機能性材料工学 1·2前 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
環境無機材料解析学 1·2前 2	
環境化子及心探下調 1・2後 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
食品機能化学 1.2後 2	
微生物機能開発学特論 1.2前 2	
植物分子細胞遺伝学 1.2前 2 2	

科	·目	短巻料 日の夕む	配当			単位	数				専任教	汝員:	等の	の配	置			- 備 考
×	分	授業科目の名称	年 次	必	修	選	択	自由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	7月
		植物ストレス学	1・2前					2										
		植物遺伝育種学特論	1・2後					2										
		植物生産開発学	1・2前					2										
		作物機能調節学	1・2後					2										
		動物栄養学特論	1・2後					2										
		ライフ・イノベーション概論	1・2前					2										
		環境生物学	1・2後					2										
		細胞応答学	1・2後					2										
	先	環境変動論	1・2後					2										
	進異	コンピュータビジョン	1・2前					2										
	分	情報検索論	1・2前					2										
先進	野融	誤り制御論	1・2後					2										
複	合	数理暗 号 論	1・2前					2										
複合領域	特別	センシング工学特論	1・2後					2										
域		応用非線形ダイナミックス	1・2前					2										
副專	ース	オペレーションマネジメント	1・2後					2										
攻	_	知能工学特論	1・2後					2										
	ライ	乱流基礎論	1・2前					2										
		生体計測特論	1・2後					2										
	· 1	遺伝子機能制御工学	1・2後					2										
	ノベ	細胞機能制御工学	1・2前					2										
	î	生体分子科学	1・2前					2										
	ショ	蛋白質分子解析学	1・2前					2										
		環境数理解析学	1・2前					2										
		偏微分方程式の数値解析	1・2前					2										
		環境データ解析学	1・2後					2										
		疫学	1・2前					2										
		産業保健学	1・2後					2										

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任, 兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え 消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

Ī		認	可時(の計画	Ī		蓼	ξ	更	状		況		備	考
	必	修	選択	自由	計	必	修	選	択	自	由		計	1/H	75
ľ		科目	科目	科目	科目		科目		科目		科目		科目		
ı	2	<u>)</u>	54		56		2	,	57				59		
						[-	-]	[;	3]	[]	[3]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

<環境生命科学研究科 生命環境学専攻(博士前期課程)>

科目	四米以口のなむ	配当		単位数	Ţ		専任教	女員等	の配置			/# + /
区分	授業科目の名称	年 次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備 考
	緑地生態学	1・2前		2		1						
	樹木機能生理学	1・2前		2			1					
	土壌環境学	1・2後		2			1					
	森林生態学	1・2後		2		1						
	森林管理学	1・2前		2			1					
	水系生物多様性保全学	1・2前		2			1					
	個体群生態学	1・2後		2		1						
	応用昆虫学	1・2前		2			1					
	農環境計測学	1・2前		2		1						
	農環境制御学	1・2後		2			1					
	食料生産流通システム学	1・2前		2		1						
	食料情報処理解析学	1・2前		2		1						
	資源経済学	1.2後		2		1						
	地域資源計画学	1・2前		2			1					
		4 0.26										
	環境数理解析学	1・2前		2		1						
	力学系理論	1・2前		2		1						
	TA ** TA ** TA **	後		0								** 本
	現象数理解析学	1·2前		2			1					教育効果の向上のため(25)
	偏微分方程式	1・2前		2			1					
	** 体理技工 デル 労	前 1·2 後		2		1						券 充効用の向 しのも は (24)
	数値環境モデル学 地球環境数理学	1・2前		2		1						教育効果の向上のため(24)
	地 球環境数理子	前				l '						
	大規模線形計算論	1・2後		2		1						教育効果の向上のため(24)
選	偏微分方程式の数値解析	1・2前		2		i						(大百 <u>別</u> 未の同工のため(24)
+0	環境・保健モデルとシミュレーション	1・2前		2		1						
択	実験数理学	1.2後		2		1						
科	統計学・情報科学	1.2前		2		1						
	環境影響調査論	1・2前		2		1						
目	環境データ解析学	1・2後		2			1					
	情報幾何学	1・2後		2			1					
	医学統計学	1・2前		2		1						
	環境統計科学	1・2前		2		1						
	多変量解析学	1・2後		2				1				
	環境情報統計学	1・2後		2				1				
	疫学	1・2前		2		1						
	環境保健学	1・2後		2			1				兼 1	
	国際保健学	1・2前		2			1					
		未開講										通常開講(25)
	保健政策・管理学	1·2前		2		-1						履修希望者がいなかったため(24)
	産業保健学	1・2後		2		-1						
	健康科学概論	1・2後		2							兼 1	
	生命倫理学	1・2前		2							兼 1	教育内容充実のため開講(24)
	緑地生態学演習	1・2前・後		2		1	1					
	土壌環境管理学演習	1・2前・後		2			1					
	森林生態学演習	1-2前-後		2		1	1					
	水系保全学演習	1-2前-後		2			1					
	昆虫生態学演習	1-2前-後		2			1					
	進化生態学演習	1-2前-後		2		1						
	生物生産システム工学演習	1・2前・後		2		1	1					
	資源管理学演習	1・2前・後		2		1	1					
	食料生産システム管理学演習	1・2前・後		2		2						
	環境数理解析学演習	1・2前・後		2		1	1					
	環境モデル解析学演習	1・2前・後		2		1						

1	目		配当		単位数			専任教	数員等(の配置			
	公分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助 教	助手		備考
		応用数値解析学演習	1-2前-後		2		1						
		環境・保健モデル数理学演習	1・2前・後		2		1						
		環境統計学演習	1・2前・後		2		1	1					
		環境調査実験解析学演習	1・2前・後		2		-1		1				
		環境疫学演習	1・2前・後		2		1						
	選	国際保健学演習	1・2前・後		2			1					
	_						13	10					
	択	環境学学外実習	1・2前		2		14	9	1				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	科	環境危機伝達学	1・2前		2							兼 3	
	1-	核燃料循環システム概論	1・2前		2							兼 4	
	目	環境と人間活動:低炭素社会の構築に向けて	1・2前		2							兼 8	
		循環型社会マネジメント学	1・2前		2							兼 3	
		ESD実践論	1・2前		2							兼 1	
		プロジェクト実習1 (学内)	1.2通		1							兼 3	
		プロジェクト実習2(地域)	1・2通		1							兼 3	
		プロジェクト実習3 (国際)	1・2通		2							兼 3	
H	必		_				13	10					
F	必 修	特別研究	1.2通	10			14	9	1				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	科	生命環境学概論	1前	2			3						
 		先進基礎数理科学概論	1前		2								
Ī		先進基礎物理学概論	1後		2								
		先進基礎化学概論	1後		2								
	Д.	先進基礎生命科学概論	1前		2								
	進	科学英語基礎Ⅰ	1前		2								
	基	科学英語基礎 II	1後		2								
	基礎科学	科学技術英語 I	1後		1								
		科学技術英語 II	2前		i								
	特別	科学技術倫理	1前		'								
	7	コース特別講義	1後		1								
	ス	先進知的財産論	1前		2								
		組織マネージメント概論	2後		2								
		祖職マホーシェント概論 課題調査インターンシップ	1通		2								
			1通		2								
	-	課題解決インターンシップ グリーン・イノベーション概論	1・2前			2							
		物質科学基礎論	1・2前			2							
		物質科学基礎論	1・2後			2							
			1・2版			2							
		錯体化学構造論 界面物性化学	1・2部			2							
先		機能化学特論	1・2前			2							
進 複	先		1・2前			2							
合領	進	生体エネルギー論											
領域副	異分	植物細胞発生学	1·2前 1·2前			2 2							
副專	野	大気水圏科学特論	1・2制			2							
攻	融合	地球惑星鉱物科学プロセッサエ学特論				2							
Ī	特		1.2約			2							
Ī	⊐	数理計画特論	1.2後			2							
	- 1	スペクトラム拡散通信特論	1.2前										
Ī	_	環境電磁工学特論	1.2前			2							
	グ	電力制御工学	1・2前			2							
Ī	IJ	電子デバイス特論	1・2前			2							
	ン	リスク解析学	1・2後			2							
Ī	· 1	安全管理インターフェース学	1・2前			2							
	1	特殊精密加工論	1.2後			2							
Ī	- 1	冷凍空調工学特論	1・2後			2							
	ショ	セラミックス化学	1・2前			2							
	ュン	化学反応工学	1・2前			2							
		精密有機合成化学	1.2後			2							
		環境移動現象論	1・2前			2							
		環境振動エネルギー工学	1.2後			2							
Ī		雑草生態学	1・2前			2							
		農村環境気象学	1・2前			2							
Ī		潅漑排水学	1・2前			2							
L		森林管理学	1・2前			2							

科	目		配当			単位	立数				専任教	女員:	等の	の配	置			,
	分	授業科目の名称	年次	必	修	選	択	自 由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	– 備 考 €
		緑地生態学	1・2前					2										
	先	森林生態学	1・2後					2										
	進	地盤環境システム工学	1・2前					2										
	異分	地下水環境学	1・2前					2										
	分野融	廃棄物工学	1・2前					2										
	融合	空間構造設計学	1・2後					2										
	合特	環境政策論	1・2後					2										
	別コ	環境無機機能性材料工学	1・2前					2										
		環境無機材料解析学	1・2前					2										
	ス	環境化学反応操作論	1・2後					2										
	グリ	環境プロセス工学	1・2後					2										
	í	エネルギー資源循環工学	1・2後					2										
	ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	食品機能化学	1・2後					2										
	1	微生物機能開発学特論	1・2前					2										
	ノベ	植物分子細胞遺伝学	1・2前					2										
	-1	植物ストレス学	1・2前					2										
	ショ	植物遺伝育種学特論	1・2後					2										
	2	植物生産開発学	1・2前					2										
先		作物機能調節学	1・2後					2										
進		動物栄養学特論	1・2後					2										
複合		ライフ・イノベーション概論	1・2前					2										
合領		環境生物学	1・2後					2										
域副		細胞応答学	1・2後					2										
専	,,,	環境変動論	1・2後					2										
攻	進異	コンピュータビジョン	1・2前					2										
	分野	情報検索論	1・2前					2										
	野融	誤り制御論	1・2後					2										
	合	数理暗 号 論	1・2前					2										
	特別	センシング工学特論	1・2後					2										
	7	応用非線形ダイナミックス	1・2前					2										
	ス	オペレーションマネジメント	1・2後					2										
	_ =	知能工学特論	1・2後					2										
	1	乱流基礎論	1・2前					2										
	フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生体計測特論	1・2後					2										
	1	遺伝子機能制御工学	1・2後					2										
	ノベ	細胞機能制御工学	1・2前					2										
	- 1	生体分子科学	1・2前					2				l						
	ショ	蛋白質分子解析学	1・2前					2										
1	ی	環境数理解析学	1・2前					2				l						
		偏微分方程式の数値解析	1・2前					2										
1		環境データ解析学	1・2後					2				l						
		疫学	1・2前					2										
		産業保健学	1・2後					2										

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任, 兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
- ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
- には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。) ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え 消し修正をしてください。
- 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

I	認	可時(か 計 画	Ī		変	ξ	更	状	;	兄	備	考
L	必修	選択	自由	計	必	修	選	択	自	由	計	1/H	4 5
	科目	科目	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
	2	64		66	2	2	6	35			67		
					[-]	[1]]]	[1]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、 [] 内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

<環境生命科学研究科 資源循環学専攻(博士前期課程)>

科目	1-11-11-1-1	配当		単位数	女		専任教	0 員等	の配置			
区分	授業科目の名称	年次	必修	選步	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備考
	廃棄物工学	1・2前		2		1						
	水処理工学	1・2後		2			1					
	水環境学	1・2後		2		4					兼 1	カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	資源環境制御工学	1・2前		2			1					
	空間構造設計学	1・2後		2		1	1					教育内容充実のため担当教員追加(25)
	地下水環境学	1・2前		2		1						
	地盤環境システム工学	1・2前		2			1					
	大気汚染防止工学	1・2前		2		1						
	大気保全工学	1・2前		2			1					
	環境経済評価論	1・2前		2		1						
	環境政策論	1・2後		2			1					
	無機機能材料化学	1・2後		2			1					
	アモルファス材料科学	1・2前		2		1						
	環境無機材料解析学	1・2前		2		1			1			
	環境無機機能性材料工学	1・2前		2			1					
	先端有機化学	1・2後		2				1				
	有機機能化学	1・2前		2			1					
	環境調和高分子合成論	1・2後		2		1						
	環境調和高分子設計論	1・2前		2			1					
	拡散分離工学	1・2前		2		1	1					教育内容充実のため担当教員変更(25)
選	環境プロセス工学	1・2後		2		1						
40	環境化学反応操作論	1・2後		2		1						
択	エネルギー資源循環工学	1・2後		2			1					
科	廃棄物マネジメント学演習	1・2前・後		1		1	1					
	環境安全学演習	1・2前・後		1			1					
目	環境質計測制御学演習	1・2前・後		1		1	1					
	環境創成材料学演習	1・2前・後		1		1						
	地圏環境評価学演習	1・2前・後		1		1	1					
	気圏環境評価学演習	1・2前・後		1		1	1					
	循環型社会計画学演習	1・2前・後		1		1						
	セラミックス材料学演習	1・2前・後		1		1	1					
	無機機能材料化学演習	1-2前-後		1		1	1					
	有機機能材料学演習	1-2前-後		1			1	1				
	環境高分子材料学演習	1-2前-後		1		1	1					
	環境プロセス工学演習	1-2前-後		1		1	1					
	環境反応工学演習	1-2前-後		1		1	1					
						10	12					
	環境学学外実習	1・2前		2		44	44	1				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	環境危機伝達学	1・2前		2							兼 3	<u> </u>
	核燃料循環システム概論	1・2前		2							兼 4	
	環境と人間活動:低炭素社会の構築に向けて	1・2前		2			1				兼 7	
	循環型社会マネジメント学	1・2前		2		2					兼 1	
	ESD実践論	1・2前		2		1						
	プロジェクト実習1 (学内)	1・2通		1		2					兼 1	
	プロジェクト実習2 (地域)	1.2通		1		2					兼 1	•
	プロジェクト実習3(国際)	1.2通		2	1	2					兼 1	
_ 必				1		10	12					
目修	特別研究	1.2通	10			11	11	1				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
科	資源循環学概論	1前	2			2						
■進 進	先進基礎数理科学概論	1前		2								
複基	先進基礎物理学概論	1後		2								
12 14	先進基礎化学概論	1後		2								
域学	先進基礎生命科学概論	1前		2								
専 別		1前		2								
攻コー	科学英語基礎 Ⅱ	1後		2								
	科学技術英語 I	1後		1								

£:l	·目		配当		_	単位	数		ī		専任教	女員:	等の	の配	置		T	
	分	授業科目の名称	年次	必	修	選	択	自由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	備考
		科学技術英語 Ⅱ	2前			1			i								T	
	基	科学技術倫理	1前			1												
	礎科	コース特別講義	1後			1												
	学	先進知的財産論	1前			2												
	特別	組織マネージメント概論	2後			2												
	7	課題調査インターンシップ	1通			2												
	ı	課題解決インターンシップ	1通			2												
		グリーン・イノベーション概論	1・2前					2										
		物質科学基礎論	1・2前					2										
		物質科学基礎論	1・2後					2										
		錯体化学構造論	1・2前					2										
		界面物性化学	1・2後					2										
		機能化学特論	1・2前					2										
		生体エネルギー論	1・2後					2										
		植物細胞発生学	1・2前					2										
		大気水圏科学特論	1・2前					2	1									
		地球惑星鉱物科学	1・2後					2	1									
		プロセッサ工学特論	1・2前					2										
		数理計画特論	1・2後					2										
		スペクトラム拡散通信特論	1・2前					2										
		環境電磁工学特論	1・2前					2										
		電力制御工学	1・2前					2										
		電子デバイス特論	1・2前					2										
	先進	リスク解析学	1・2後					2										
	異	安全管理インターフェース学	1・2前					2										
先	分野	特殊精密加工論	1・2後					2										
進複合	融	冷凍空調工学特論	1・2後					2										
台領	合特	セラミックス化学	1・2前					2										
領域	別	化学反応工学	1・2前					2										
副専	7	精密有機合成化学	1・2後					2										
攻		環境移動現象論	1・2前					2										
	グ	環境振動エネルギー工学	1・2後					2										
	IJ	雑草生態学	1・2前					2										
	シ	農村環境気象学	1・2前					2										
	· 1	潅漑排水学	1・2前					2										
	1	森林管理学	1・2前					2										
		緑地生態学	1・2前					2										
	-	森林生態学	1.2後					2										
	٠,	地盤環境システム工学	1・2前					2										
)	地下水環境学	1・2前					2										
		廃棄物工学	1・2前					2										
		空間構造設計学	1.2後					2										
		環境政策論	1.2後					2										
		環境無機機能性材料工学	1・2前					2										
		環境無機材料解析学	1・2前					2										
		環境化学反応操作論	1.2後					2	1									
		環境プロセス工学	1.2後					2	1									
		エネルギー資源循環工学	1.2後					2	1									
		食品機能化学	1.2後					2	I									
		微生物機能開発学特論	1・2前					2	1									
		植物分子細胞遺伝学	1・2前					2	1									
		植物ストレス学	1・2前					2	1									
		植物遺伝育種学特論	1.2後					2	1									
		植物生産開発学	1・2前					2	1									
		作物機能調節学	1.2後					2	1									
		動物栄養学特論	1・2後					2										

科	目	授業科目の名称	配当			単位	数		Ī			専任教	負	等の	の配	置			- 備 考
区	分	授耒科日の名称	年 次	必	修	選	択	自日	Ħ	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	
		ライフ・イノベーション概論	1・2前					2	I										
		環境生物学	1・2後					2											
		細胞応答学	1・2後					2											
		環境変動論	1・2後					2											
	進異分	コンピュータビジョン	1・2前					2											
	分	情報検索論	1・2前					2											
	野融	誤り制御論	1・2後					2											
	合	数理暗号論	1・2前					2											
#	特別	センシング工学特論	1・2後					2											
進		応用非線形ダイナミックス	1・2前					2											
先進複合領域副	ー ス	オペレーションマネジメント	1・2後					2											
領	_	知能工学特論	1・2後					2											
· 專	ライ	乱流基礎論	1・2前					2											
専攻	j	生体計測特論	1・2後					2											
坟	· 1	遺伝子機能制御工学	1・2後					2											
	ノベ	細胞機能制御工学	1・2前					2											
	î	生体分子科学	1・2前					2											
	ショ	蛋白質分子解析学	1・2前					2											
		環境数理解析学	1・2前					2											
		偏微分方程式の数値解析	1・2前					2	ı										
		環境データ解析学	1・2後					2	ı										
		疫学	1・2前					2	ı										
		産業保健学	1・2後					2											

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。) ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え 消し修正をしてください。
 - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

	認「	可時の	の計	画			変	ξ	更	状	:	況	備	考
必	修	選択	自	由	計	必	修	選	択	自	由	計	VH	75
	科目	科目	;	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
2	2	45			47		2	4	15			47		
						[-	-]	[-	-]	[]	[-]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

<環境生命科学研究科 生物資源科学専攻(博士前期課程)>

£	4目		配当		単	位数	Ţ			専任教	负 等	の酢	置			
	区分	授業科目の名称	年次	必修	選	1 択	自	由	教 授	准教授	講師	助	教	助手	1	備考
		生理活性反応化学	1・2前			2			1	1						
		生体物質化学	1・2前			2			1	1						
	Α	有用酵素遺伝子開発学	1・2前			2			2							
		食品機能化学	1・2後			2			1	1						
		微生物機能開発学特論	1・2前			2			1	1						
		植物分子細胞遺伝学	1・2前			2			1	1						
		植物モデル遺伝育種学	1・2前			2			2							
		植物多様性遺伝学	1・2前			2			1							
		植物ゲノム解析学	1・2後			2			2							
		植物ストレス学	1・2前			2			2							
		植物細胞分子生化学	1・2後			2				2						
	В	植物一微生物/昆虫相互作用	1・2前			2			1	1						
		環境応答生理学	1・2前			2				2						
		植物気象生態学	1・2後			2				1						
		Plant genetics and biotic stress science	1・2後			2			1							
		_								6						
		資源植物学ラボマニュアル	1・2前			2			10	7						カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
		天然物有機化学演習	1·2前·後			4			1	1						
		生理活性化学演習	1・2前・後			4			1	1						
		糖鎖機能化学演習	1・2前・後			4			1							
		AND MAINTENANCE OF THE PARTY OF							2							
		微生物遺伝子化学演習	1・2前・後			4			4	1						担当教員昇任のため(25)
		食品生物化学演習	1・2前・後			4			·	1						E 140 (20)
		生物情報化学演習	1 · 2前 · 後			4			1							
		微生物機能学演習	1・2前・後			4			1	1						
		細胞核機能解析学演習	1 · 2前 · 後			4			1	1						
		作物ゲノム育種学演習	1・2前・後			4			1	'						
		植物ゲノム解析学演習	1 · 2前 · 後			4			1							
		植物多様性解析学演習	1・2前・後			4			1							
		植物ストレス制御学演習	1・2前・後			4			1							
		植物成長制御学演習	1・2前・後			4			1							
		植物分子生理学演習	1・2前・後			4			'	1						
		植物細胞分子生化学演習	1・2前・後			4				2						
	選		1・2前・後			4			1	2						
		植物遺伝子解析学演習	1・2前・後			4			1							
1	択	情報伝達機構解析学演習	1・2前・後			4			ļ	1						
	科	植物保護学演習	1・2前・後			4			4	ı						
	17	ウイルス分子生物学演習							1							
	目	植物-昆虫相互作用学演習	1・2前・後			4			1							
		環境適応発現学演習	1・2前・後							2						
		生物資源科学特論 I	1・2前			1									兼 1	
			前													W
		生物資源科学特論Ⅱ	1・2後			1										教育効果の向上のため(24)
		Technical Presentation in English	1・2前			1									兼 1	
		バイオ特許入門	1・2後			1				1						
		al all. Menter et an annual et e e e e e							17	10						
		生物資源科学学外特別研修	1・2前・後			1	ĺ		16	12						教育内容充実のため担当教員変更(25)
		環境危機伝達学	1・2前			2									兼 3	
		核燃料循環システム概論	1・2前			2									兼 4	
		環境と人間活動:低炭素社会の構築に向けて	1・2前			2									兼 8	
		循環型社会マネジメント学	1・2前			2									兼 3	
		ESD実践論	1・2前			2									兼 1	
		プロジェクト実習1(学内)	1・2通			1									兼 3	
		プロジェクト実習2(地域)	1・2通			1									兼 3	
		プロジェクト実習3(国際)	1・2通			2									兼 3]

科	目		配当		単位数	Į		専任教	数員等(の配置		
	分	授業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手	備考
	<u>ک</u>						17	10				
1 1	修 科	生物資源科学特別研究	1・2通	10			16	12				教育内容充実のため担当教員変更(25)
	i i	生物資源科学概論	1前	2			2					
		先進基礎数理科学概論	1前		2							
		先進基礎物理学概論	1後		2							
		先進基礎化学概論	1後		2							
	76	先進基礎生命科学概論	1前		2							
	進基	科学英語基礎 I	1前		2							
	礎	科学英語基礎Ⅱ	1後		2							
	礎 科 学 特	科学技術英語 I	1後		1							
	特別	科学技術英語 II 科学技術倫理	2前 1前		1							
	⊐	ロース特別講義	1後		1							
	ス	コース特別講報 先進知的財産論	1前		2							
		組織マネージメント概論	2後		2							
		課題調査インターンシップ	1通		2							
		課題解決インターンシップ	1通		2							
		グリーン・イノベーション概論	1.2前			2						
		物質科学基礎論	1・2前			2						
		物質科学基礎論	1.2後			2						
		錯体化学構造論	1・2前			2						
		界面物性化学	1・2後			2						
		機能化学特論	1・2前			2						
		生体エネルギー論	1・2後			2						
		植物細胞発生学	1・2前			2						
		大気水圏科学特論	1・2前			2						
		地球惑星鉱物科学	1.2後			2						
		プロセッサ工学特論	1・2前			2						
先		数理計画特論	1・2後			2						
進		スペクトラム拡散通信特論	1・2前			2						
進複合領域	先進	環境電磁工学特論 電力制御工学	1·2前 1·2前			2 2						
領	異	電子デバイス特論	1・2前			2						
副	分野	リスク解析学	1.2後			2						
専攻	融合	安全管理インターフェース学	1.2前			2						
	特	特殊精密加工論	1.2後			2						
	別コ	冷凍空調工学特論	1.2後			2						
	- 1	セラミックス化学	1・2前			2						
	ス	化学反応工学	1・2前			2						
	グリ	精密有機合成化学	1・2後			2						
	-	環境移動現象論	1・2前			2						
		環境振動エネルギー工学	1.2後			2						
	イノ	雑草生態学	1・2前			2						
	ヾ	農村環境気象学	1・2前			2						
	٥.	潅漑排水学 森林管理学	1·2前 1·2前			2 2						
		緑地生態学	1・2前			2						
	5	森林生態学	1・2後			2						
		地盤環境システム工学	1.2前			2						
		地下水環境学	1.2前			2						
		廃棄物工学	1・2前			2						
		空間構造設計学	1.2後			2						
		環境政策論	1・2後			2						
		環境無機機能性材料工学	1・2前			2						
		環境無機材料解析学	1・2前			2						
		環境化学反応操作論	1・2後			2						
		環境プロセス工学	1・2後			2						
		エネルギー資源循環工学	1・2後			2						
		食品機能化学	1.2後			2						
		微生物機能開発学特論	1・2前			2						
		植物分子細胞遺伝学	1・2前			2						

科	目	短巻料 日の夕む	配当			単位	数				専任教	汝員:	等の	の配	置			備考
区	分	授業科目の名称	年 次	必	修	選	択	自 由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	佣 有
		植物ストレス学	1・2前					2										
		植物遺伝育種学特論	1・2後					2										
		植物生産開発学	1・2前					2										
		作物機能調節学	1・2後					2										
		動物栄養学特論	1・2後					2										
		ライフ・イノベーション概論	1・2前					2										
		環境生物学	1・2後					2										
		細胞応答学	1・2後					2										
	先	環境変動論	1・2後					2										
	進	コンピュータビジョン	1・2前					2										
44		情報検索論	1・2前					2										
先進複合領域副	野融	誤り制御論	1・2後					2										
複	合	数理暗号論	1・2前					2										
領	特別	センシング工学特論	1・2後					2										
域回	⊐	応用非線形ダイナミックス	1・2前					2										
専	ス	オペレーションマネジメント	1・2後					2										
攻		知能工学特論	1・2後					2										
	ライ	乱流基礎論	1・2前					2										
	フ	生体計測特論	1・2後					2										
	1	遺伝子機能制御工学	1・2後					2										
	ノベ	細胞機能制御工学	1・2前					2										
	- 1	生体分子科学	1・2前					2										
	ショ	蛋白質分子解析学	1・2前					2										
		環境数理解析学	1・2前					2										
		偏微分方程式の数値解析	1・2前					2										
		環境データ解析学	1・2後					2										
		疫学	1・2前					2										
		産業保健学	1.2後					2										

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任, 兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼O」と記入してください。
- ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
- · 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え 消し修正をしてください。
- · 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認「	可時の	の計画	Ī		変	-	更	状	;	兄	備	考
必修	選択	自由	計	必	修	選	択	自	由	計	1VH	45
科目	科目	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
2	50		52	2	2	5	50			52		
				[-	J	[-	-]	[]	[-]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、 [] 内に、届出時の計画 からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

<環境生命科学研究科 生物生産科学専攻(博士前期課程)>

科目		配当		単位数	ζ		専任教	0 員等	の配置		/# +**
区分	授業科目の名称 	年次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助教	助手	- 備 考 ⋮
	植物微生物相互作用論	1·2前		2		1	1				
		前					2				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	植物医科学特論	1·2 後		2		4	4				教育効果の向上のため(24)
		前									
	植物遺伝育種学特論	1・2後		2		2					教育効果の向上のため(24)
		後									
	生物間相互作用解析学	1・2前		2			1				教育効果の向上のため(24)
A	及注122-1171111	1.2後		2		1	1				
	植物生産開発学	1·2前		2		1					
	田林園井光計	1 0 ====					2				教育効果の向上のため(24)
	果樹園芸学特論 蔬菜園芸学特論	1·2前 1·2前		2		1	1				教育効果の同上の/こめ(24)
	疏采图云子 符論	1.5 Hil				2	'				
		1·2後		2		4	4				担当教員昇任のため(24)
	作物機能調節学	1·2後		2		1	1				,
	動物生殖生理学	1·2前		2		1	1				
	動物発生工学	1·2前		2		1					
							2				
	動物生理機能学特論	1·2前		2		4	4				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
В	家畜育種学特論	1·2後		2			1				
	動物遺伝学特論	1·2前		2		1	1				
	動物栄養学特論	1·2後		2		1	1				
	畜産食品科学特論	1·2前		2		1					
	遺伝子工学演習	1·2前·後		4		1	1				
	資源細胞工学演習	1.2前.後		4		1	1				
							2				
	植物病理学演習	1·2前·後		4		4	4				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
	植物遺伝育種学演習	1·2前·後		4		1					
	農産物利用学演習	1.2前.後		4			1				
	農産物生理学演習	1.2前.後		4		1					
	作物生産技術学演習	1.2前.後		4		1					
	果樹園芸学演習	1.2前.後		4		1					
	野菜園芸学演習	1.2前.後		4			1				
	果実発育制御学演習	1.2前.後		4			1				
	/	1・2前・後		4		2 1	1				
	作物開花制御学演習 作物学演習	1・2前・後		4		1	1				担当教員昇任のため(24)
	動物生殖生理学演習	1・2前・後		4		1	1				
選	動物生殖無限工学演習	1・2前・後		4		'	'				
+0	到初工但和尼工于	1 ZHI K		7		l '	2				
択	動物生理学演習	1·2前·後		4		4	4				カリキュラム整備のため担当教員変更(25)
科	動物遺伝育種学演習	1.2前.後		4			1				"/(I)A正偏0/(3)压山积英发文(20)
	動物遺伝学演習	1.2前.後		4		1	1				
目	動物栄養学演習	1.2前.後		4		1	1				
1	畜産食品機能学演習	1·2前·後		4		1					
	生物生産科学特論 I	1·2前									兼 1 科目名:誤記のため訂正,
	生物圏システム科学特論Ⅰ	1·2後		1							教育効果の向上のため(24)
	生物生産科学特論Ⅱ	1·2前									兼 1 科目名:誤記のため訂正,
	生物圏システム科学特論Ⅱ	1·2後		1							教育効果の向上のため(24)
1	Technical Presentation in English	1·2前		1							兼 1
	生物生産科学学外特別研修										
	生物圏システム科学学外特別研修	1·2前·後		1		14	13				誤記のため訂正(24)
1	環境危機伝達学	1·2前		2							兼 3
1	核燃料循環システム概論	1・2前		2							兼 4
	環境と人間活動:低炭素社会の構築に向けて	1・2前		2							兼 8
1	循環型社会マネジメント学	1・2前		2							兼 3
1	ESD実践論	1・2前		2							兼 1
<u> </u>	プロジェクト実習1(学内)	1·2通		1							兼 3

7.1			T7 1/2		単位数	,		車仟差	数員等(の配置		1	
	目 :分	授業科目の名称	配 当年 次				教 授				助手		備考
科	選	プロジェクト実習2(地域)	1·2通		1							兼 3	
目	択	プロジェクト実習3(国際)	1·2通		2							兼 3	
,	Ĕ.	生物生産科学特別研究											
1	俢	生物機能開発学特別研究	1・2通	10			14	13					誤記のため訂正(24)
1	科 目	生物生産科学概論											
	1	生物機能開発学概論	1前	2			2						誤記のため訂正(24)
		先進基礎数理科学概論 先進基礎物理学概論	1前		2								
		先進基礎物理字概論 先進基礎化学概論	1後 1後		2								
		先進基礎生命科学概論	1前		2								
	先進	和学英語基礎 I	1前		2								
	基礎	科学英語基礎Ⅱ	1後		2								
	科学	科学技術英語 I	1後		1								
	学特	科学技術英語Ⅱ	2前		1								
	別コ	科学技術倫理	1前		1								
	- 1	コース特別講義	1後		1								
	ス	先進知的財産論	1前		2								
		組織マネージメント概論	2後		2								
		課題調査インターンシップ	1通		2								
		課題解決インターンシップ	1通		2								
		グリーン・イノベーション概論	1・2前			2							
		物質科学基礎論 I 物質科学基礎論 II	1·2前 1·2後			2							
		初貝科子基礎	1.2版			2							
		界面物性化学	1.2後			2							
		機能化学特論	1.2前			2							
		生体エネルギー論	1·2後			2							
		植物細胞発生学	1·2前			2							
		大気水圏科学特論	1·2前			2							
		地球惑星鉱物科学	1·2後			2							
先		プロセッサ工学特論	1・2前			2							
進複	<u>#</u>	数理計画特論	1.2後			2							
複合領域副	先進	スペクトラム拡散通信特論	1・2前			2							
域	異分	環境電磁工学特論	1·2前 1·2前			2							
副専	野融	電力制御工学 電子デバイス特論	1・2前			2							
攻	合	リスク解析学	1.2後			2							
	特別	安全管理インターフェース学	1.2前			2							
	7	特殊精密加工論	1·2後			2							
		冷凍空調工学特論	1·2後			2							
	〜 グ	セラミックス化学	1·2前			2							
		化学反応工学	1·2前			2							
	シ	精密有機合成化学	1·2後			2							
	・ イ	環境移動現象論	1・2前			2							
	1	環境振動エネルギー工学	1.2後			2							
	- 1	雑草生態学 農村環境気象学	1·2前 1·2前			2							
	ショ	海川東京大学	1・2前			2							
	ی	森林管理学	1・2前			2							
		緑地生態学	1・2前			2							
		森林生態学	1·2後			2							
		地盤環境システム工学	1·2前			2							
		地下水環境学	1・2前			2							
		廃棄物工学	1・2前			2							
		空間構造設計学	1.2後			2							
		環境政策論	1・2後			2							
		環境無機機能性材料工学	1.2前			2 2							
		環境無機材料解析学 環境化学反応操作論	1·2前 1·2後			2							
		環境プロセス工学	1・2後			2							
		エネルギー資源循環工学	1.2後			2							
Ь	L	一:// 人/// 州州水土丁	· - D					<u> </u>			I		<u> </u>

和	目		配当			単位	数		I			専任教	女員:	等の	の配	置				/++	+	
Z	分	授業科目の名称 	年 次	必	修	選	尺	自	由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手		備	考	
		食品機能化学	1・2後				Ī	2														
		微生物機能開発学特論	1・2前					2														
		植物分子細胞遺伝学	1・2前					2														
		植物ストレス学	1・2前					2														
		植物遺伝育種学特論	1・2後					2														
		植物生産開発学	1・2前					2														
		作物機能調節学	1・2後					2														
		動物栄養学特論	1・2後					2														
		ライフ・イノベーション概論	1・2前					2														
		環境生物学	1・2後					2														
		細胞応答学	1・2後					2														
	先	環境変動論	1・2後					2														
#	進異	コンピュータビジョン	1・2前					2														
先進複合	分	情報検索論	1・2前					2														
複合	野融	誤り制御論	1・2後					2														
領	合	数理暗 号 論	1・2前					2														
領域副	特別	センシング工学特論	1・2後					2														
専	⊐	応用非線形ダイナミックス	1・2前					2														
攻	ース	オペレーションマネジメント	1・2後					2														
		知能工学特論	1・2後					2														
	ライ	乱流基礎論	1・2前					2														
		生体計測特論	1・2後					2														
	· 1	遺伝子機能制御工学	1・2後					2														
	ノベ	細胞機能制御工学	1・2前					2														
	î	生体分子科学	1・2前					2														
	ショ	蛋白質分子解析学	1・2前					2														
		環境数理解析学	1・2前					2														
		偏微分方程式の数値解析	1・2前					2														
		環境データ解析学	1・2後					2														
		疫学	1・2前					2														
		産業保健学	1・2後					2														

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。

なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

- ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼O」と記入してください。
- 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)
- ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

	認「	可用	诗 σ.) 計	- 画			3	Ę	更	状		兄		備考
必	修	選	択	自	由	計	必	修	選	択	自	由		計	TH 5
	科目		科目		科目	科目		科目		科目		科目		科目	1
2		4	8			50		2		48				50	
							[-]	[-]]]	[-]	

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例:1科目滅の場合:△1)

<環境生命科学研究科 環境科学専攻(博士後期課程)>

科目	四米以口のなみ	配当		単位数	t .		専任教	女員等	の配置		/++ +
区分	授業科目の名称 	年次	必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手	備考
	都市交通計画学	1.2.3後		2			1				
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	風景論	1-2-3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	町づくり論	1-2-3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)
	水循環評価学	1・2・3後		2		1					
		1・2・3前									
		未開講				١.					通常開講(25)
	数值水理学	1-2-3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	応用地盤環境工学	1.2.3後		2		1					
	環境移動現象解析特論	1.2.3後		2		1					
	振動環境設計学	1・2・3後		2			1				
	振動エネルギー設計学	1・2・3後		2		4	1				
	雑草機能管理学	1·2·3前 1·2·3後		2		1	1				
	水生動物管理学	1.2.3後					'				
		未開講									通常開講(25)
	土壌圏機能学	1 · 2 · 3前		2			1				
	農地環境保全学	1.2.3後		2		1	'				腹形布宝石がいながりたため(24)
	農地環境整備学	1.2.3後		2		l '	1				
	地形情報管理学特論	1.2.3後		2			1				
	生物環境水利学	1.2.3後		2		1					
	地水環境制御学	1.2.3後		2		1					
	水循環解析学	1・2・3後		2		1					
選	流域環境水文学	1・2・3後		2		1	1				担当教員昇任のため(25)
~=	地盤環境解析学	1-2-3後		2		1					
択	流域環境防災学	1・2・3後		2				1			教育内容充実のため開講(24)
科		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
17	地域環境経済学特論	1・2・3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
目	農村計画特論	1・2・3前		2			1				教育内容充実のため開講(25)
	持続的農村システム特論	1・2・3前		2		1					
	国際開発・環境問題特論	1・2・3後		2			1				
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	地域景観地理学特論	1・2・3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	廃棄物管理学特論	1・2・3後		2		1	1				
	応用植物生態学	1-2-3前		2		1					
	樹木生理学	1-2-3前		2			1				
	森林土壌管理学	1・2・3前		2			1				
	生態系保全学	1・2・3前		2		1					
	森林立地学	1・2・3前		2			1				
	水系生物多様性解析学	1.2.3後		2		١.	1				
	進化生態学	1・2・3後		2		1					
		未開講		_							履修希望者がいなかったため(25)
	昆虫生態学	1・2・3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)
	上版上在2.3 = 1 = 2	未開講 1·2·3前		,		1					履修希望者がいなかったため(25)
	生物生産システム工学 生物生産情報工学	1·2·3削 1·2·3後		2		1	1				履修希望者がいなかったため(24)
	生物生産情報工字 資源・環境管理学	1·2·3後 1·2·3後		2		1	'				
	地域資源管理学	1-2-3版		2		l '	1				
	心外具Ѭ日仕丁	未開講					'				履修希望者がいなかったため(25)
	食料システム管理学	小川神 1·2·3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	人 17 ハノーログナ	未開講		-		l '					履修希望者がいなかったため(25)
	食料情報システム学	1-2-3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	応用数理解析学	1.2.3後		2		1					
	心用效性所引于	1 4.01友			<u> </u>	_ '_			1	I	

科目		配当		単位数	Ţ		専任教	数員等(の配置		
区分	授業科目の名称 	年次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助教	助手	備 考
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	動態数理解析学	1·2·3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)
	数理環境モデル学	1·2·3後 1·2·3前		2 2		1					
	最適化法特論 環境・保健モデル数理学	1・2・3般		2		1					
	深境 体性に / ル数ユー	未開講		_							
	環境データ分析	1·2·3前		2		1					履修希望者がいなかったため(25)
	環境データ解析システム学	1・2・3後		2			1				
	環境統計解析学	1・2・3前		2		1					
	多変量解析学特論	1・2・3前		2				1			
	環境リスクマネジメント学	1.2.3後		2		1					
	グローバルヘルス学	未開講 1・2・3前		2			1				履修希望者がいなかったため(25) 履修希望者がいなかったため(24)
	環境保健政策学	1·2·3制		2		1	'				腹修布呈有かいなかつたため(24)
	廃棄物工学特論	1.2.3前		2		1					
	廃棄物計画学特論	1・2・3後		2			1				
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	水処理工学特論	1・2・3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	水圏環境評価学	1·2·3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	次冱严控制知觉	未開講 1・2・3前		2			1				履修希望者がいなかったため(25)
	資源環境制御学 	未開講		2			'				履修希望者がいなかったため(24) 履修希望者がいなかったため(25)
	構造材料循環学	1.2.3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	社会基盤設計学	1,7		2			1				教育内容充実のため開講(25)
	地盤環境評価学	1・2・3前		2		1					
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)
	地圏環境学	1・2・3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)
選		前									hr 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
択	気候変動基礎	1・2・3後		2		1					教育効果の向上のため(24)
	 気圏環境学	未開講 1·2·3前		2			1				履修希望者がいなかったため(25) 履修希望者がいなかったため(24)
科	风固 块块子	後		2			'				復修布室有がいなかうたたの(24)
目	循環型社会システム論	1・2・3前		2		1					教育効果の向上のため(25)
	無機材料化学	1・2・3後		2			1				
	計算材料科学	1・2・3後		2		1					
	環境無機材料設計学	1・2・3前		2		1					
	環境無機材料機能学	1・2・3前		2			1				
	+ 1# 1# Av // ¬ A -4 =A	未開講		2							履修希望者がいなかったため(25)
	有機機能分子合成論 有機機能分子設計論	1・2・3前 1・2・3後		2			1	1			履修希望者がいなかったため(24)
	有饭饭化刀丁苡 司酬	1・2・3前		2			'				
		未開講									通常開講(25)
	省エネルギー精密重合論	1・2・3前		2		1					履修希望者がいなかったため(24)
	環境調和高分子高次構造論	1・2・3後		2			1				
	環境プロセス論	1・2・3前		2		1					
	/\ ±# =° = 1 = =^	未開講		•							履修希望者がいなかったため(25)
	分離プロセス論 環境化学反応最適操作論	1・2・3前 1・2・3後		2 2		1	1				履修希望者がいなかったため(24)
	「 「 「 「 「 「 「 「 「 に で で で が に に に に に に に に に に に に に	1·2·3俊 1·2·3後		2		l '	1				
	地盤環境予測学特論	1・2・3前		2		1	'				
	都市環境計画学演習	1.2.3通		2			1				
	地域文化風景学演習	1・2・3通		2		1	1				
	陸水循環評価学演習	1・2・3通		2		1					
	水域環境設計学演習	1.2.3通		2		1					
	地盤環境設計学演習	1・2・3通		2		1					
	応用計算力学演習	1.2.3通		2		1	1				
	環境振動エネルギー学演習 植生管理学演習	1·2·3通 1·2·3通		2		1	'				
	水生動物学演習	1.2.3通		2		'	1				
	土壌圏管理学演習	1.2.3通		2			1				
	生産基盤管理学演習	1.2.3通		2		1					
							·				•

科	日		配当		単位数	ζ		専任教	改員等(の配置			ш т
区		授業科目の名称	年次	必修	選択	自 由	教 授	准教授	講師	助教	助手		備 考
		地形情報管理学演習	1-2-3通		2			1					
		農村環境水利学演習	1・2・3通		2		2						
		流域水文学演習	1・2・3通		2		1	1					
		環境施設設計学演習	1-2-3通		2		1						
		地域環境経済学演習	1.2.3通		2		1						
		国際農村環境学演習	1・2・3通		2		1	1					
		地域景観地理学演習	1·2·3通 1·2·3通		2 2		1	1					
		緑地生態学演習 土壌環境管理学演習	1・2・3通		2		'	1					
		森林生態学演習	1・2・3通		2		1	1					
		水系保全学演習	1.2.3通		2		'	1					
		昆虫生態学演習	1.2.3通		2			1					
		進化生態学演習	1・2・3通		2		1						
		生物生産システム工学演習	1-2-3通		2		1	1					
		資源管理学演習	1-2-3通		2		1	1					
		食料生産システム管理学演習	1・2・3通		2		2						
		環境数理解析学演習	1・2・3通		2		1	1					
,,	12	環境モデル解析学演習	1・2・3通		2		1						
追	<u>ŧ</u>	応用数値解析学演習	1・2・3通		2		1						
护	7	環境・保健モデル数理学演習	1・2・3通		2		1						
		環境統計学演習	1・2・3通		2		1	1					
乖	4	環境調査実験解析学演習	1-2-3通		2		-1		1				
E	3	環境疫学演習	1-2-3通		2		1						
_	•	国際保健学演習	1-2-3通		2			1					
		廃棄物マネジメント学演習	1-2-3通		2		1	1					
		環境安全学演習	1-2-3通		2			1					
		環境計測制御学演習	1-2-3通		2		1	1					
		環境創成材料学演習	1-2-3通		2		1						
		地圏環境評価学演習	1.2.3通		2		1	1					
		気圏環境評価学演習	1・2・3通		2		1	1					
		循環型社会計画学演習	1・2・3通		2		1						
		セラミックス材料学演習	1・2・3通		2 2		1	1					
		無機機能材料化学演習	1·2·3通 1·2·3通		2		'	1	1				
		有機機能材料学演習 環境高分子材料学演習	1・2・3通		2		1	1	'				
		環境同ガナ州科子演音環境プロセス工学演習	1.2.3通		2		1	'					
		環境反応工学演習	1.2.3通		2		1	1					
		^{垛况} 从心工于 供日	未開講				l '	'					履修希望者がいなかったため(25)
		持続可能社会マネジメント学	1-2-3前		2		1						履修希望者がいなかったため(24)
		いがらには五くセングントチ	未開講		_		l '						履修希望者がいなかったため(25)
		環境学実習・インターンシップ			2		41	32	2				履修希望者がいなかったため(24)
必修	科目	環境科学特論	1前	2			7					兼 4	•
	コ先	科学技術史	1前			1							
	- 進ス基	人事管理論	1後			2							
	礎科	安全信頼性科学	2前			1							
	学	科学英語上級	1前			2							
	特別	社会連携スタディ	1・2通			2							
		個別インターンシップ	1.2通			2							
	准	グリーン・イノベーション特論	1-2-3前			2							
先進	シ異った	耐環境物質物理学 確率論	1-2-3前			2							
複合	コ分ン野	確率論 電子機能性材料物理学	1・2・3前			2							
禎	\triangle		1・2・3前			2							
域副	行	人然物化于	1・2・3後			2							
専	_	大気境界層科学	1・2・3後			2							
攻	- 1	知能計算論	1・2・3後			2							
	ス	マルチメディア無線方式論	1-2-3前			2							
	グリ	電磁デバイス設計論	1.2.3前			2 2							
	Ì	知的ヒューマン・インターフェース工学	1·2·3前 1·2·3後										
	ン ・	表面工学 グリーンプロセス化学	1·2·3俊 1·2·3後			2							
	1	プリーンプロセス化学 環境移動現象解析特論	1·2·3佞 1·2·3後			2							
)	境境移動規家解析特調 振動エネルギー設計学	1·2·3佞 1·2·3後			2							
ш		派判士 イルイ	1 4 31友		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u>i</u>

科	目	四米NPのなみ	配当年次	単位数					専任教員等の配置									/# #/	
	分	授業科目の名称		必	修	選	択	自	由	教	授	准教授	講	師	助	教	助	手	備考
		雑草機能管理学	1・2・3前					2	2										
		生物環境水利学	1・2・3後					2	2										
		地水環境制御学	1・2・3後					2	2										
	先進	生態系保全学	1・2・3前					2	2										
	異	森林立地学	1・2・3前					2	2										
	野	廃棄物工学特論	1・2・3前					2)										
	合	廃棄物計画学特論	1・2・3後					2											
	別	構造材料循環学	1・2・3前					2											
		地盤環境評価学	1・2・3前					2											
	ス	地圏環境学	1・2・3前					2	2										
	グ	環境無機材料設計学	1・2・3前					2	2										
	リー	環境無機材料機能学	1・2・3前					2	2										
4-	ン	環境プロセス論	1・2・3前					2	2										
先進	1	環境化学反応最適操作論	1・2・3後					2	2										
複	ノベ	エネルギー資源変換触媒学	1・2・3後					2	2										
合領	î	食品生理化学特論	1前					2	2										
域副	ショ	微生物機能利用学	1前					2	2										
専		植物ストレス生理学	1後					2	2										
攻		植物遺伝育種学特論	1前					2	2										
		植物生産技術学	1後					2	2										
		動物栄養調節学	1前					2	2										
		動物栄養機能学特論	1後					2	2										
		ライフ・イノベーション特論	1・2・3前					2	2										
	イ異	神経行動学特論	1・2・3後					2	2										
	ノ分べ野	生物・地球進化史	1・2・3前					2	2										
	一融	ヒューマンインタフェース特論	1・2・3前					2	2										
	シ合ヨ特	分散セキュリティ論	1・2・3前					2	2										
	ン別	フォトニクスデバイス工学	1・2・3前					2	2										
		知能機械制御要素論	1・2・3前					2	2										
		神経医工学	1・2・3前					2	2										
	=	蛋白質解析学	1・2・3前					2	2										
		最適化法特論	1・2・3前					2	2										
		環境保健政策学	1・2・3後					2	2										

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任, 兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で, 前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し, 「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、 兼担の教員が担当する授業科目については、 備考欄に担当する教員数を「兼O」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前) についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え 消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

	認可時の計画							変	ξ	更		;	兄	備	考
业	必 修		選択	自	由	計	必	修	選	択	自	由	計	VĦ	75
	科	目	科目		科目	科目		科目		科目		科目	科目		
	1		125			126		1	1	28			129		
							[]	[3	3]	[]	[3]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、 [] 内に、届出時の計画 からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:Δ1)

<環境生命科学研究科 農生命科学専攻(博士後期課程)>

科目 区分	授美科豆(/)名称	配当年次		単位数			専任教	以只可	の配置		/# +/	
	授業科目の名称		必修	選択	自由	教 授	准教授	講館	助教	助手		備 考
Ī		未開講										履修希望者がいなかったため(25)
	天然物応用化学特論	1·2·3前		2		-1						履修希望者がいなかったため(24)
	応用生理活性化学	1・2・3後		2			1					
		未開講										履修希望者がいなかったため(25)
:	生物活性化学	1-2-3前		2		1						履修希望者がいなかったため(24)
		未開講										履修希望者がいなかったため(25)
	天然物解析化学	1-2-3前		2			1					履修希望者がいなかったため(24)
:	生理活性高分子化学	1・2・3後		2		1						
		1・2・3前										N ()
	W 1 4 4 4 5 5 5 7 1 1 1 1 4 1 5 4	未開講										通常開講(25)
	微生物遺伝子化学特論	1-2-3前		2		1	4					履修希望者がいなかったため(24)
ľ	応用酵素開発学	1・2・3後		2		1	1					担当教員昇任のため(25)
		1·2·3前 未開講										'圣兴明=# (05)
	企口出现 化学柱验	不開酶 1·2·3前		2			1					通常開講(25) 屋体系領者がいたかったよ ゆのり
	食品生理化学特論	1·2·3般		2			'				兼 1	履修希望者がいなかったため(24)
	食品栄養化学 生体情報化学特論	1・2・3後		2		1					来 「	
	工件捐款化于行酬	1・2・3前		2		l '						
		未開講										通常開講(25)
	極限環境微生物機能学	1-2-3前		2			1					週 円 所 (20) 履修希望者がいなかったため(24)
	1至成场为成工1001成化于	1・2・3前		_								成 19 11 主 日 20 0 で 27 0 7 こ 1 こ 6 7 (と 4)
		未開講										通常開講(25)
	微生物機能利用学	1-2-3前		2		1						履修希望者がいなかったため(24)
	植物微生物相互作用学	1・2・3前		2		1						
	生物相互作用分子遺伝学	1・2・3後		2			1					
.—	植物適応進化学	1・2・3後		2		1						
択	生物相関機構論	1・2・3後		2			1					
科		未開講										
	植物感染機構学	1・2・3前		2		1						履修希望者がいなかったため(25)
目	分子植物病理学特論	1・2・3後		2			1					
	植物遺伝育種学特論	1・2・3前		2		1						
:	青果物保蔵生理学	1・2・3後		2			1					
	農産物代謝機構学	1・2・3前		2		1						
	植物生産技術学	1・2・3後		2		1						
:	果樹生産開発学	1・2・3後		2		1						
	果樹栽培生理学	1・2・3前		2			1					教育内容充実のため開講(25)
	野菜生産開発学	1・2・3後		2		1						
	mg ++ <= ++ ,	未開講		•								
	野菜種苗生産学	1・2・3前		2			1					履修希望者がいなかったため(25)
	果実成熟生理学	1・2・3後		2			1					
	開花制御学	1·2·3前 1·2·3後		2		1	1					ヤンギョョイのもよっい
	開花生理学			2		1 1	+					担当教員昇任のため(24)
	作物形態機能学 作物発育制御学	1·2·3前 1·2·3後		2		l '	1					
	作物発育制御学 動物生殖内分泌学特論	1·2·3佞 1·2·3前		2		1	'					
	動物繁殖生理学特論	1・2・3般		2		l '	1					
	初羽杀涅工性于符酬	1・2・3前					'					
		未開講										通常開講(25)
	動物繁殖制御学	1·2·3前		2		1						週 市 州 碑 (20) 履修希望者がいなかったため(24)
	家禽免疫生理学	1.2.3前		2		1						, x, y ip エロルマ・5ル ソににが (LT)
	動物生体機能学	1.2.3後		2		l .	1					
	応用細胞生理学	1.2.3後		2							兼 1	
	動物育種学特論	1・2・3後		2			1				Ī	
	応用動物遺伝学	1・2・3後		2		1						

科目		配当年次		単位数			専任教	対員等(の配置		J++ ++	
区分	授業科目の名称 		必修	選択	自由	教 授	准教授	講師	助教	助手	_	
	動物遺伝解析学	1.2.3後		2			1					
	動物栄養調節学	1・2・3前		2		1						
	動物栄養機能学特論	1・2・3後		2			1					
	畜産食品機能学 細胞技機能學	1·2·3前 1·2·3後		2		1						
	細胞核機能解析学 分子細胞遺伝解析学	1・2・3後		2		'	1					
	植物ゲノム制御学	1.2.3後		2		1	'					
	植物遺伝資源機能解析学	1.2.3後		2		1						
	植物ゲノム多様性解析学	1·2·3後		2		1						
	植物ストレス生理学	1・2・3後		2		1						
	植物成長制御学	1・2・3後		2		1						
		未開講									履修希望者がいなかったため(25)	
	植物生理機能学	1·2·3前		2			1				履修希望者がいなかったため(24)	
	植物細胞分子機能学	1・2・3後		2			1					
	生体高分子機能学	1・2・3前		2			1					
	植物生理遺伝学	1・2・3前		2		1						
	植物情報統御解析学	1・2・3後		2		1						
	農薬作用解析学特論	1・2・3後		2			1					
	発展ウイルス分子生物学	1・2・3後		2		1						
	Plant-insect interactions	1・2・3後		2		1	1					
	環境適応生物学 作物微細気象学	1·2·3後 1·2·3後		2			1					
	作物 (根本) 表字	1.2.3佞		2		1	1					
	生理活性化学演習	1.2.3通		2		1	1					
	無鎖機能化学演習 無鎖機能化学演習	1.2.3通		2		1	'					
	微生物遺伝子化学演習	1.2.3通		2		1	1					
	食品生物化学演習	1・2・3通		2			1					
	生物情報化学演習	1・2・3通		2		1						
選	微生物機能学演習	1・2・3通		2		1	1					
	遺伝子工学演習	1・2・3通		2		1	1					
択	資源細胞工学演習	1・2・3通		2		1	1					
科	植物病理学演習	1・2・3通		2		1	1					
	植物遺伝育種学演習	1-2-3通		2		1						
目	農産物利用学演習	1・2・3通		2			1					
	農産物生理学演習	1-2-3通		2		1						
	作物生産技術学演習	1.2.3通		2		1						
	果樹園芸学演習	1・2・3通		2		1						
	野菜園芸学演習	1·2·3通 1·2·3通		2			1					
	果実発育制御学演習 作物開花制御学演習	1.2.3通		2		1	1					
	作物学演習	1.2.3通		2		1	1					
	動物生殖生理学演習	1.2.3通		2		1	1					
	動物生殖細胞工学演習	1.2.3通		2		1						
	動物生理学演習	1・2・3通		2		1	1					
	動物遺伝育種学演習	1・2・3通		2			1					
	動物遺伝学演習	1・2・3通		2		1	1					
	動物栄養学演習	1・2・3通		2		1	1					
	畜産食品機能学演習	1・2・3通		2		1						
	細胞核機能解析学演習	1・2・3通		2		1	1					
	作物ゲノム育種学演習	1.2.3通		2		1						
	植物ゲノム解析学演習	1・2・3通		2		1						
	植物多様性解析学演習	1.2.3通		2		1						
	植物ストレス制御学演習	1·2·3通 1·2·3通		2		1						
	植物成長制御学演習 植物分子生理学演習	1.2.3通		2		'	1					
	植物細胞分子生化学演習	1・2・3通		2			2					
	植物遺伝子解析学演習	1.2.3通		2		1						
	情報伝達機構解析学演習	1.2.3通		2		1						
	植物保護学演習	1.2.3通		2		•	1					
	がは、は、一点は、一点は、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点に	1.2.3通		2		1						
	植物一昆虫相互作用学演習	1・2・3通		2		1						
	環境適応発現学演習	1・2・3通		2			2					
										L	1 :	

					単位数	,		車 仟差	か員等の	の配置		1	
	目 [分	授業科目の名称	配当年次				教 授				助手		備考
-;	巽		未開講										履修希望者がいなかったため(25)
ŧ	択	持続可能社会マネジメント学	1・2・3前		2		1						履修希望者がいなかったため(24)
	科 目		未開講										履修希望者がいなかったため(25)
-		環境学実習・インターンシップ			2		30	25					履修希望者がいなかったため(24)
必修		農生命科学特論	1・2・3前	2			4					兼 7	
	-/E	科学技術史	1前			1							
	ス基礎	人事管理論	1後 2前			2							
	科	女王旧根江行于	1前			2							
	特	社会連携スタディ	1.2通			2							
	別	個別インターンシップ	1.2通			2							
		グリーン・イノベーション特論	1・2・3前			2							
		耐環境物質物理学	1・2・3前			2							
		確率論	1・2・3前			2							
		電子機能性材料物理学	1・2・3前			2							
		天然物化学	1・2・3後			2							
		大気境界層科学	1·2·3後 1·2·3後			2 2							
		知能計算論 マルチメディア無線方式論	1・2・3後			2							
		電磁デバイス設計論	1・2・3前			2							
	Д.	知的ヒューマン・インターフェース工学	1・2・3前			2							
	先進	表面工学	1・2・3後			2							
	異分	グリーンプロセス化学	1・2・3後			2							
	野	環境移動現象解析特論	1・2・3後			2							
	融合	振動エネルギー設計学	1・2・3後			2							
	特別	雑草機能管理学	1-2-3前			2							
	7	生物環境水利学	1.2.3後			2							
	ス	地水環境制御学 生態系保全学	1·2·3後 1·2·3前			2 2							
先進	グ	森林立地学	1・2・3前			2							
進複合	IJ	廃棄物工学特論	1・2・3前			2							
領	ン	廃棄物計画学特論	1・2・3後			2							
域 副	1	構造材料循環学	1・2・3前			2							
専攻	ノベ	地盤環境評価学	1・2・3前			2							
- J	ーシ	地圏環境学	1・2・3前			2							
	3	環境無機材料設計学	1・2・3前			2							
	ン	環境無機材料機能学	1·2·3前 1·2·3前			2 2							
		環境プロセス論 環境化学反応最適操作論	1・2・3後			2							
		エネルギー資源変換触媒学	1.2.3後			2							
		食品生理化学特論	1前			2							
		微生物機能利用学	1前			2							
		植物ストレス生理学	1後			2							
		植物遺伝育種学特論	1前			2							
		植物生産技術学	1後			2							
		動物栄養調節学	1前			2							
	#	動物栄養機能学特論	1後 1·2·3前			2							
	進	ライフ・イノベーション特論 神経行動学特論	1・2・3般			2							
	異分		1・2・3前			2							
	野融会		1・2・3前			2							
	べ 特	分散セキュリティ論	1・2・3前			2							
	- ション)	フォトニクスデバイス工学	1・2・3前			2							
1	シス	知能機械制御要素論	1-2-3前			2							
1	~ ラ	神経医工学	1・2・3前			2							
1	イフ	蛋白質解析学	1-2-3前			2							
		最適化法特論	1·2·3前 1·2·3後			2 2							
	イ	環境保健政策学	1.7.3依			Z				1		<u> </u>	:

- (注)・ 設置計画書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 設置時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成25年度に設置された大学等は設置時)より変更されているものは赤字で見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 - なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 兼任、兼担の教員が担当する授業科目については、備考欄に担当する教員数を「兼〇」と記入してください。
 - ・ 授業科目を追加又は内容を変更する場合で、専任教員が担当するため教員審査が必要なものについては、「専任教員採用等設置計画変更書」の審査年月等を「備考」に記入してください。(今後審査を受ける場合には、「平成〇年〇月 提出予定」と記入してください。)
 - ・ 「配当年次」について、設置計画時に開講時期を記入する必要がなかった学部等(平成19年度設置以前)についても、設置時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

Ī		認「	Ē.	変 更 状 況					;	兄	備	考		
I	必	修	選択	自由	計	必	修	選	択	自	由	計	1/H	75
ľ		科目	科目	科目	科目		科目		科目		科目	科目		
	1		101		102		1	1	02			103		
]]	[1]]]	[1]		

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、 別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[] 内に、届出時の計画 からの増減を記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となって いる授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なり	
(注)	授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周 知方法」を記入してください。
(6)	「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合
	未開講科目と廃止科目の計 = 0.00

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

設置時の計画の授業科目数の計

3 施設・設備の整備状況, 経費

	区		分					内						;	容				備考
(1)		区	分			専	用		共	用			用する 校等の				計		
44-		校翁	舎 敷 地	<u>t</u>			m				m²				m³			mi	
校		運動	协場用地	!			m				m²				mi			m²	(例) 校舎敷地と別地
地		小	計				m				m²				mi			μţ	(徒歩〇分)
等		そ	の他	ļ.			m				m³				m³			m	
3		合	計				m				m²				mi			m²	
						専	用		共	用			用する 校等の				計		
(2) 校			舎				m				m²				mi			m²	〇〇短期大学と共用
				ı	(m³)	((m³) (m³)	
				講	義	室	演	室 室	室実験実習				情報外	D.理学者施設 語学学習施			学学習	施設	
(3) 教		室	等			室			室			室	/		室			室	
													(補助		人)		助職員	人)	(mi)
(4) 専	任教	員研究	室				新設学音	• • •				/		室 数 (例) 16					(例) 平成 <mark>25</mark> 年 4 月 専任教授 1 名を新規
						to-	〇〇学部							15				室	採用のため(<mark>25</mark>)
(5)	亲	新設学	部等		図 非 ち外国	書		う雑誌 外国書〕		電子ジャ		. 11	視聴覚	資料	機械	・器具	標	本	
(5)		の名	称		57 1座	雷」		小国音)	種 /	電子ン? 〔うちタ				点		点		点	
<u> </u>					[[]	1 1)		ж		,m		м	
書・		00学	部	(())	())))	()	()	()	
設 備				·	())		-)					`		
		計		(ĺ])	/	[]))	([])	()	()	()	
					面		積			閲覧座	医席	数		収	納	可能	: m	数	
(6) 図		書	館			$\overline{/}$		mi											
(3) 4		**	*		齑		積				体育	館以タ	小のスオ	ポーツ施	設の概	既要			
(7) 体		育	館					m²											
		経費	5	<u>z</u> /	分		開設年度	完成		区	分	}	開設前		開記	设年度	完月	成年度	
(8)			教員 1	人当り	研究資	費等	千円		千円	図書	購入	費		千円		千円		千円	
経費の積り及)兄 !び		共 同	研	究費	等	千円		千円	設備	購入	費		千円		千円		千円	
維持方 の 概	医 !	学生 1	人当り	第	1 年次		第2年次		第3:	年次	角	第4年	次	第	5年次		第6:	年次	
	/ [納付	寸金			千円	:	千円		千円			千円			千円		千円	
		学生	納付金	以外の組	維持方法	去の概要	更												

- (注)・ 設置時の計画を、設置計画書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成25年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その 理由及び報告年度「(25)」を「備考」に赤字で記入してください。

なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。

・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称	岡	山大	学								備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入 定 員	編入学 定 員	収 容定 員	学位又 は称号	定 員超過率	開 年 度	所	在	地		
	年	人	年次	人		倍						
文学部			\ 		学士(文学), 学 士(学術)	1. 05		岡山市北区海	±鳥中三⊤	「月1番1号		
人文学科	4	175	_	700	士(字術)	1. 05	平成16年度					
教育学部					学士(教育学), 学士(学術)	1.00		岡山市北区河	聿島中三丁	「目1番1号		
学校教育教員養成課程	4	250	_	1000		1. 02	平成11年度					
養護教諭養成課程	4	30	_	120		0. 99	昭和53年度					
法学部 法学部					学士(法学), 学 士(学術)	1. 07		岡山市北区河	≇島中三丁	「目1番1号		
法学科					工(子闸)	1.07						
昼間コース	4	205	_	820		1. 04	平成16年度					
夜間主コース	4	20	_	80		1. 10	平成16年度					
法学部第二部法学科	5	_	_	_		_	昭和55年度				平成16年度よ	り学生募集停」
(7) + 17 + 10					学士(経済学),							
経済学部					学士(学術)	1. 01		岡山市北区河	聿島中三丁	「目1番1号		
経済学科 昼間コース	4	205		820		1. 01	亚式 1 6 年度					
□ 昼间コース ■ 夜間主コース	4 4	205 40		820 160		1.01	平成16年度平成16年度					
次向エコ ハ	7	70		100		1.02	· · · · · · · · · · · · · · · · ·					
理学部					学士(理学),学 士(学術)	1. 01		岡山市北区河	聿島中三丁	「目1番1号		
数学科	4	20		80		1. 02	昭和24年度					
物理学科	4	35		140		1. 03	昭和24年度					
化学科	4	30	- 3年次20			1. 01	昭和24年度					
生物学科	4	30		120		1.03	昭和24年度					
地球科学科	4	25	J	100		0. 99	平成7年度					
医学部					学士(医学), 学 士(保健学), 学	1. 00		岡山市北区周	鹿田町二丁	「目5番1号		
医学科	6	115	2年次5	657	士(看護学),学士(学術)	1. 00	昭和24年度				平成21年度から 平成22年度から	
伊 梅兰到	4					1 01					平成23年度から	
保健学科 看護学専攻	4	80	3年次10	320		1. 01 1. 00	平成10年度					
有護字等以 放射線技術科学専攻		80 40	3年次10	320 160		1. 00	平成10年度平成10年度					
成		40	3年次5	160		1. 02	平成10年度					
				.								
歯学部					学士(歯学)	1. 00		岡山市北区原	鹿田町二丁	「目5番1号		
歯学科	6	48	3年次5	309		1. 00	昭和55年度					
₩ ₩ ★n					学士(薬学), 学	4 00						
薬学部	c	40		0.40	士(創薬科学), 学士(学術)	1. 02		岡山市北区海	聿島中一丁	「目1番1号		
薬学科	6 4	40 40		240 160		1.03	平成18年度					
創薬科学科	4	40		100		1. 02	平成18年度					
[1		l	l			J	

工学部]		1 1		学士(工学),学	1. 06	I	 岡山市北区津島中三丁目1番1号	l I
	4	100	n	400	士(学術)		T-*	岡山市北区津島中三丁目1番1号	
機械システム系学科	4	160	0 = 1/ 00	480		1.06	平成23年度		
電気通信系学科	4	100	3年次30	300		1.06	平成23年度		
情報系学科	4	60		180		1. 07	平成23年度		
化学生命系学科	4	140	J	420		1. 05	平成23年度		
機械工学科	4	_	_	_		_	昭和62年度		平成23年度より学生募集停止
物質応用化学科	4	_	_	_		_	平成12年度		平成23年度より学生募集停止
電気電子工学科	4	_	_	_		_	昭和62年度		平成23年度より学生募集停止
情報工学科	4	_	_	_		_	昭和62年度		平成23年度より学生募集停止
生物機能工学科	4	_	_	_		_	平成8年度		平成23年度より学生募集停止
システム工学科	4	_	_	_		_	平成8年度		平成23年度より学生募集停止
通信ネットワーク工学科	4	_	_	_		_	平成12年度		平成23年度より学生募集停止
環境理工学部					学士(環境理工 学), 学士(学	1. 04		岡山市北区津島中三丁目1番1号	
環境数理学科	4	20	_	80	術)	1. 06	平成6年度		
環境デザイン工学科	4	50	_	200		1. 10	平成6年度		
環境管理工学科	4	40	_	160		1. 01	平成6年度		
環境物質工学科	4	40	_	160		1. 00	平成6年度		
块块彻 员工于19	7	40		100		1.00	一灰〇千皮		
農学部					学士(農学), 学	1. 05		岡山市北区津島中一丁目1番1号	
総合農業科学科	4	120		480	士(学術)	1. 05	昭和61年度		
松口辰未件子件	4	120	_	400		1.00	昭和 0 1 年及		
教育学研究科								岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(修士課程)					修士(教育学)	0. 92			
学校教育学専攻	2	6	_	12		1. 08	平成20年度		
発達支援学専攻	2	9	_	18		1. 16	平成20年度		
教科教育学専攻	2	47	_	94		0.84	平成20年度		
教育臨床心理学専攻	2	8	_	16		1.00	平成20年度		
/主用咖光从3850					教職修士(専門職)	1 10			
(専門職学位課程)	0	00		40		1. 10			
教職実践専攻	2	20	_	40		1. 10	平成20年度		
文化科学研究科					修士(文学),修			岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(博士後期課程)					士(法学), 修士 (経済学), 修士				
社会文化学専攻	3		_	_	(文化科学),修 士(学術)	_	平成16年度		平成18年度より学生募集停止
社会文化科学研究科								岡山市北区津島中三丁目 1番 1号	平成18年度より名称変更
(博士前期課程)					修士(文学),修 士(法学),修士	0. 65			
社会文化基礎学専攻	2	27	_	54	(経済学), 修士 (経営学), 修士	0. 53	平成18年度		
比較社会文化学専攻	2	40	_	80	(公共政策学), 修士(文化科	0. 69	平成18年度		
公共政策科学専攻	2	19	_	38	学), 修士(学 術)	0. 68	平成18年度		
組織経営専攻	2	14	_	28		0. 67	平成18年度		
1213412 D 7 3									
(博士後期課程)					博士(文学),博士(法学),博士	0. 85			
社会文化学専攻	3	12	_	36	(経済学),博士 (経営学),博士	0. 85	平成18年度		
					(文化科学),博 士(学術)				
1	l l		ı l		ı	ļ	I	I	I .

수 th: 1시 *** TT ch 1시		Ī	Ī	İ	1 1		ı	I	
自然科学研究科					修士(理学),修			岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(博士前期課程)					士(工学),修士	1. 05			
数理物理科学専攻	2	38	_	76	(学術)	0. 90	平成11年度		平成24年度から定員増 36→38
分子科学専攻	2	24	_	48		1. 16	平成17年度		平成24年度から定員増 23→24
生物科学専攻	2	22	_	44		0. 63	平成17年度		平成24年度から定員増 20→22
地球科学専攻	2	16	_	32		0. 84	平成11年度		平成21年度から定員減 20→16
機械システム工学専攻	2	111	_	222		1. 14	平成11年度		平成24年度から定員増 83→111
電子情報システム工学専攻	2	104	_	208		1.06	平成11年度		平成24年度から定員増 76→104
物質生命工学専攻	_	_	_	_		_	平成11年度		平成24年度より名称変更
化学生命工学専攻	2	80	_	160		1.08	平成24年度		
生物資源科学専攻	2	_	_	_		_	平成11年度		平成24年度より学生募集停止
生物圏システム科学専攻	2	_	_	_		_	平成11年度		平成24年度より学生募集停止
(博士後期課程)					博士(理学),博士	0. 58			
先端基礎科学専攻	3	_	_	_	(農学),博士 (学術)	_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
数理物理科学専攻	3	10	_	20		0.30	平成24年度		
地球生命物質科学専攻	3	17	_	34		0. 64	平成24年度		
産業創成工学専攻	3	25	_	73		0. 67	平成17年度		
機能分子科学専攻	3	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
バイオサイエンス専攻	3	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
化学生命工学専攻	3	13	_	26		0. 64	平成24年度		
地球物質科学専攻	3	_	_	_		_	平成19年度		平成21年度より学生募集停止
22/10/21/11/4/2									
(博士課程)5年一貫制					博士(理学),博	0. 70			
地球惑星物質科学専攻	5	4	_	20	士(学術)	0. 70	平成21年度		
地外总生物資料于守久	J	7		20		0.70	十成21千及		
保健学研究科								岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	
(博士前期課程)					修士(看護学),	1. 05		阿西印尼巴尼西阿二丁日 0 亩 1 万	
保健学専攻	2	26	_	52	修士(保健学)	1. 05	平成17年度		
体健子导攻	2	20		32		1.05	十八 1 7 年及		
 (博士後期課程)					博士(看護学),	1. 06			
保健学専攻	3	10		30	博士(保健学)	1. 06	亚世 1 7 年度		
休健子导以	3	10	_	30		1.00	平成17年度		
理技类和力利									
環境学研究科					修士(環境学),			岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(博士前期課程)	0				修士(学術)				
社会基盤環境学専攻		_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
生命環境学専攻	2	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
資源循環学専攻	2	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
					博士(環境学),				
(博士後期課程)					博士(学術)				
社会基盤環境学専攻		_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
生命環境学専攻	3	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
資源循環学専攻	3	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
環境生命科学研究科					修士(環境学),			岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(博士前期課程)					修士(環境字), 修士(農学),修 士(学術)	0. 94			
社会基盤環境学専攻		30	_	60	1 m/	0. 81	平成24年度		
生命環境学専攻	2	23	_	46		0. 90	平成24年度		
資源循環学専攻	2	43	-	86		1. 04	平成24年度		

		_	_	_			-	_	_
生物資源科学専攻	2	25	_	50		1. 20	平成24年度		
生物生産科学専攻	2	38	_	76		0.80	平成24年度		
(博士後期課程)					博士(環境学), 博士(農学),博	0. 68			
環境科学専攻	3	22	_	44	士(学術)	0. 63	平成24年度		
農生命科学専攻	3	20	_	40		0. 75	平成24年度		
及工事行了	Ů					0. 70			
医歯学総合研究科								岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	平成17年度より名称変更
(博士課程)					博士(医学),博			MAINTON DE LA PERSONA DE LA PE	1 M 1 7 + 12 G 7 1 1 1 1 2 2
生体制御科学専攻	4	_	_	_	士(歯学),博士 (学術)	_	平成13年度		平成17年度より学生募集停止
病態制御科学専攻	4								
	•	_	_	_		_	平成13年度		平成17年度より学生募集停止
機能再生・再建科学専攻	4	_	_	_		_	平成13年度		平成17年度より学生募集停止
社会環境生命科学専攻	4	_	_	_		_	平成13年度		平成17年度より学生募集停止
医歯薬学総合研究科					修士(医科学).			岡山市北区鹿田町二丁目5番1号	
(修士課程)					修士(歯科学), 修士(歯科学), 修士(学術)	1. 20			
医歯科学専攻	2	20	_	40	19 ± (1 m)	1. 20	平成17年度		
(博士前期課程)					修士(薬科学)	0. 91			
薬科学専攻	2	40	_	80		0. 91	平成22年度		
(博士後期課程)					博士(薬科学), 博士(薬学)	0.60			
薬科学専攻	3	10	_	30		0. 60	平成24年度		
創薬生命科学専攻	3	_	_	_		_	平成17年度		平成24年度より学生募集停止
(博士課程)					博士(医学), 博 士(歯学), 博士	1. 07			
生体制御科学専攻	4	25	_	130	(薬学),博士	1. 00	平成24年度		平成24年度から定員減 40→25
病態制御科学専攻	4	62	_	196		1. 05	平成24年度		平成24年度から定員増 36→62
機能再生・再建科学専攻	4	28	_	116		1. 28	平成24年度		平成24年度から定員減 30→28
社会環境生命科学専攻	4	13		70		0. 88	平成17年度		平成24年度から定員減 22→13
社会场场工业科于等级	4	13		70		0. 00	一灰 1 7 年及		一成と4千度から足臭減 22 /13
注 致亚克利									
法務研究科					法務博士(専門	0.60		岡山市北区津島中三丁目1番1号	
(専門職学位課程)	0	45		105	職)	0. 68			
法務専攻	3	45	_	135		0. 68	平成16年度		平成22年度から定員減 60→45

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(国立大学法人)が設置している全ての大学(学部、学科)及び大学院(専攻)について、それぞれの学校種ごとに、平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際、AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。(ただし、専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。)
 - ・ 「定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の 平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科単位で記入してください。
 - ・ 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「一」とし、「備考」に「平成 〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

(1) 担当教員表

		設	置時	の 計 画				変	更	状 況		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 (年	名 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 (年	名 齢)	就任予定年月	担当授業科目名	備考

- (注)・ 設置計画書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に 所属している場合は、〈〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。
 - ・ 後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
 - 辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
 - ・ 年齢は、<u>「設置時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢</u>を、<u>「変更状況」には平成25年5月1日現在の満年齢</u>を記入してください。
 - ・ 教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、 変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、 及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
 - ・ <u>意見伺いで設置された学部等の専任教員を変更する場合</u>は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。
 - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」,変更書を提出予定の場合は「〇年〇月変更書提出予定」と記入してください。
 - なお、設置審査時に教員審査省略となっている場合は、「備考」に「(教員審査省略)」及びその変更の理由、変更年度 () 書き等のみを記入してください。
 - · <u>「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。</u>

(2) 専任教員数

<環境生命科学研究科 社会基盤環境学専攻(前期課程)>

	設 置 時 の	計画		変 更 >	年 齢 構 成		
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
25	1	26	25	1	26	65	0
(25)	(1)	(26)	[0]	[0]	[0]	歳	名

<環境生命科学研究科 生命環境学専攻(前期課程)>

	設 置 時 の	計 画		変 更 ;	年 齢 構 成		
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
24	0	24	24	1	25	65	0
(24)	(0)	(24)	[]	[1]	[25]	歳	名

<環境生命科学研究科 資源循環学専攻(前期課程)>

	設 置 時 の	計画		変更	犬 況	年 齢	構成
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	핡	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
21	2	23	23	2	25	65	0
(21)	(2)	(23)	[2]	[0]	[2]	歳	名

<環境生命科学研究科 生物資源科学専攻(前期課程)>

	設 置 時 の	計画		変更	伏 況	年 齢	構成
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
29	14	43	27	15	42	65	0
(29)	(14)	(43)	[Δ2]	[1]	[<u>\(\(\(\) \) \) \</u>	歳	名

<環境生命科学研究科 生物生産科学専攻(前期課程)>

			設	置時	寺 の	計	画						変	更	壮	犬	況			4	手齢	構成	
研究	2指導	教員		究指:				計		研究	咒指導	教員		开究指導 制助教員				計		教員 定年 ⁴		定年を延 している教	
	29			3				32			28			2				30		65	j	0	
(29)	(3)		(32)	[Δ1]	[Δ1]		[Δ2]		歳		名

<環境生命科学研究科 環境科学専攻(後期課程)>

	設置時の	計画		変更	年 齢 構 成		
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
57	15	72	60	14	74	65	0
(57)	(15)	(72)	[3]	[<u>Δ</u> 1]	[2]	歳	名

<環境生命科学研究科 農生命科学専攻(後期課程)>

	設 置 時 の	計画		変 更 >	伏 況	年 齢	構成
研究指導教員	研究指導 補助教員	計	研究指導教員	研究指導 補助教員	計	教員の 定年年齢	定年を延長 している教員数
57	11	68	54	11	65	65	0
(57)	(11)	(68)	[Δ3]	[0]	[△3]	歳	名

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成25年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
 - ・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年年齢および、平成25年5月1日現在、特例等により定年を超えて専任教員として 採用されている教員数を記入してください。

(3) 専任教員辞任等の理由

番	号	職	位	専任教員氏名	辞任(就任辞退を含む)等の理由
	1				
-	2				
;	3				

- (注)・ 専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履行状況	未履行事項について の実施計画
設置時			
(〇〇年〇〇月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月)			
設置計画履行状況 調 査 時			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注)・ 「設置時」には、当該大学等の設置時に付された留意事項と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入し、報告年度を() 書きで付記してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する 履行状況等について、具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付 してください。
 - ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況は、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

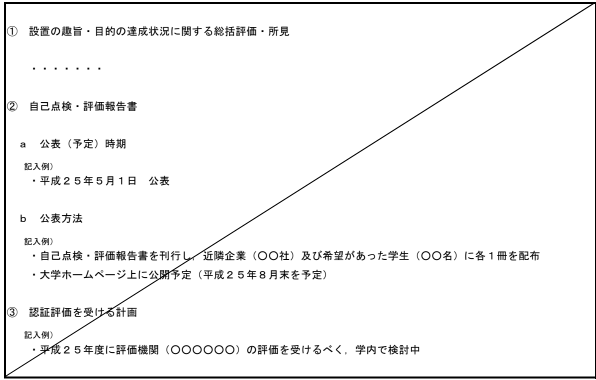
<環境生命科学研究科>

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
記入例) ① 修了要件単位数 124単位 必修科目〇〇単位,選択科目〇〇単位	① 学生の専門性をより高めるため、必修科目(1科 目・2単位)を追加。(別添〇「新旧対象表」参照)
② 施設·設備 a 講義室○室(○㎡) b 自習室○室(○㎡) c 図書○○冊	② 学生の修学環境を改善するため、講義室、自習室を それぞれ〇部屋(〇㎡)増やすとともに、図書も〇〇冊 増書した。

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
 - ・ 設置時の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については 適宜項目を設けてください。(記入例参照)
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策(FD活動含む)
- ① 実施体制 a 委員会の設置状況 b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む) c 委員会の審議事項等 ② 実施状況 a 実施内容 ・ 授業方法について研究会 教員相互の授業参観 ・ 新任教員のための研修会 等 b 実施方法 c 開催状況(教員の参加状況含む) d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況 ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況 a 実施の有無及び実施時期 b 教員や学生への公開状況, 方法等 (注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
 - (注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
 - ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項



- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。
 - また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
 - なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。
- (4) 情報公表に関する事項

〇 設置計画履行状況報告書		
a ホームページに公表の有無	(有一無無)
b 公表時期(未公表の場合は予定時期)	(25年 8月30日予定)