◎:DPの達成に大いに貢献する

	◎:DPの達成に大いに貢献する											
	O :	りりの達	重成に貢献する ローロー						DP1	DP2	DP3	
									高度な専門性と学識	豊かな教養	自律・協働する力と物事 をかたちにする力	
									DP1	D2	DP3	
No		4目 <b>公</b> 分	授業科目の名称	配当年次	必修	単位数 選 択	自由	備考	生物生産・環境科学に関する 専門知識及び技術を修得し、 持続可能で豊かな社会の形成 に貢献できる。	食料問題に取り組むことがで きる。科学技術に関連した国	研究者あるいは高度専門職業 人に必要な倫理観を身につ け、自らあるいは協働して社 会の課題解決に取り組むこと ができる。	
1		研究基盤科目・ディノ	研究者行動規範特論	1	1				0	0	0	
2			知的財産特論	1	1				0	Ö	0	
3	ZΠ		サイエンティフィック・ライティング	1		1			0	0	0	
4	研究		プレゼンテーション特論	1		1			0	0	0	
5	科		研究開発戦略論	1 • 2	2				0	0	0	
6		育科 目 ショ ン教	企業経営と財務	1 • 2		2			0	0	0	
7	科	+ +	キャリアデザイン I	1		1			0	0	0	
8	目	IJ	学外特別研修 I a	1 • 2		1			0	0	0	
9		目ア教	学外特別研修 I b	1 • 2		2			0	0	0	
10		育 科	長期インターンシップ I	1 • 2		6			0	0	0	
11			専門英語特別演習	1 • 2	1				0	0	0	
12			農学系特論	1	2				0	0	0	
13	]	専 or	先端科学技術演習 I	1~2通		2			0	0	0	
14	-	攻 基	先端科学技術演習 Ⅱ	1~2通		2			0	0	0	
15	1	- 盤 科 目	生物機能科学総合演習 I	1		2			0	0	0	
16	1	1 <sup>24</sup> 目	生物機能科学総合演習Ⅱ	2		2			0	0	0	
17			生物資源環境科学特別セミナー	1~2通		1			0	0	0	
18			生物機能科学特別セミナー	1~2通		1			0	0	0	
20			園芸学特別講義	1.2		1			0	0		
22			植物病理学特別講義	1.2		1			©	0		
24			応用昆虫学特別講義	1.2		1			0	0	0	
26			環境植物学特別講義	1.2		1			0	0	0	
28			農業経済学特別講義	1.2		1			0	0		
30			フィールド科学特別講義	1.2		1			0	0		
32			生物機能科学特論I	1		2			0	0	0	
33			生物機能科学特論Ⅱ	1		2			0	0	0	
34			生物機能科学特別講義I	1.2		1			0	0	0	
35			生物機能科学特別講義Ⅱ	1.2		1			0	0	0	
36			生物機能科学特別講義Ⅲ	1.2		1			0	0	0	
37			生物機能科学特別講義Ⅳ	1.2		1			0	0	0	
38			生物機能科学展開科目	1.2		2			0	0	0	
39			生物機能科学特別演習	1~2通		4			0	0	0	
40			生物資源科学実践	1.2		1			0	0	0	
41			アグリ・バイオイノベーション特別演習	2		1			0	0	0	
		断的 §科目								0		
42	特別	<b>小研究</b>	特別研究	1~2通	6				0	0	0	