

2020年度版農学部履修案内の訂正について

2021.4.5

2020年度版農学部履修案内について、以下の誤りがございました。つきましては、下記の通り訂正をさせていただきます。

ご迷惑おかけいたしましたことを、深くお詫び申し上げます。

・38ページ 生物生産学科専門科目教育課程表

(誤)

新領域科目	バイオマスエネルギー論	2	大川・千年・山田(祐)・岩岡・東城				*			Rn	
	遺伝子細胞工学	2	梅澤				*				
	生物生産学特別講義Ⅰ	0.5	(非常勤)					*	*	集中	
	生物生産学特別講義Ⅱ	0.5	(非常勤)					*	*	集中	
	食料リスクアナリシス	2	(非常勤)					*		集中	
	天然物有機化学	2	川出					*		Bn	
	有機合成化学	2	千葉					*		Bn	
	微生物生化学	2	山形					*		Bn	

備考 (1) ◎印の授業科目は、必修とする。

(2) ※印の授業科目は、学科推奨科目とする。

必修10単位を含め、65単位以上を修得すること。

(正)

新領域科目	バイオマスエネルギー論	2	大川・千年・山田(祐)・岩岡・東城				*			Rn	
	遺伝子細胞工学	2	梅澤				*				
	生物生産学特別講義Ⅰ	0.5	(非常勤)					*	*	集中	
	生物生産学特別講義Ⅱ	0.5	(非常勤)					*	*	集中	
	食料リスクアナリシス	2	(非常勤)					*		集中	
	天然物有機化学	2	川出						*	Bn	
	有機合成化学	2	千葉						*	Bn	
	微生物生化学	2	山形						*	Bn	

備考 (1) ◎印の授業科目は、必修とする。

(2) ※印の授業科目は、学科推奨科目とする。

必修10単位を含め、65単位以上を修得すること。

・58ページ 地域生態システム学科専門科目教育課程表

(誤)

新領域科目	比較行動学実験・実習	1	鈴木(馨)・佐藤(俊)				*			集中	
	森林保護・樹木医学実習	1	吉田(智)・小池(非常勤)					*		集中	
	森林土壤学実験・実習	1	戸田・崔・吉田(智)					*		一部集中	
	森林生産システム学実習	2	岩岡・松本					*		一部集中	
	農業環境工学演習	1.5	MT教員					*			
	CAD設計演習	2	中島(非常勤)					*			

備考 必修14単位を含めて68単位以上修得すること。

パッケージ科目・推薦科目、実験・実習科目については、ガイドanceで提示する履修プログラムごとの履修方法を参考にして修得すること。

(正)

新領域科目	比較行動学実験・実習	1	鈴木(馨)・大倉・澤				*			集中	
	森林保護・樹木医学実習	1	吉田(智)・小池(非常勤)					*		集中	
	森林土壤学実験・実習	1	戸田・崔・吉田(智)					*		一部集中	
	森林生産システム学実習	2	岩岡・松本					*		一部集中	
	農業環境工学演習	1.5	MT教員					*			
	CAD設計演習	2	中島(非常勤)					*			

備考 必修14単位を含めて68単位以上修得すること。

パッケージ科目・推薦科目、実験・実習科目については、ガイドanceで提示する履修プログラムごとの履修方法を参考にして修得すること。

・68 ページ 共通教育科目教育課程表（共同獣医学科）

(誤)

学 特 色 科 目	持続可能な環境・社会	農業史	2	*							
		知的財産権・特許法	2					*			
		多文化共生論	2		*			*			
		動物と人間の行動	2					*			
		キャリア・プランニング	2					*			
		食料・環境問題	2			*					
		技術者倫理	2				*				
		生命倫理	2				*				
		現代宗教論	2	*			*				
		国際平和論	2				*				

2単位以上を修得すること。

単位以上を修得すること。

(正)

学 特 色 科 目	持続可能な環境・社会	農業史	2	*							
		知的財産権・特許法	2					*			
		多文化共生論	2		*			*			
		動物と人間の行動	2					*			
		キャリア・プランニング	2					*			
		食料・環境問題	2	*							
		技術者倫理	2				*				
		生命倫理	2				*				
		現代宗教論	2	*			*				
		国際平和論	2				*				

2単位以上を修得すること。

単位以上を修得すること。

・75 ページ 学部共通専門科目教育課程表

(誤)

国 際 農 学 科 目	Food and Agricultural Science I	1	千年, 大川, 鈴木, 伴, 桂, 山田, 金勝	*							
	Food and Agricultural Science II	1	本林, 杉村, 天竺桂, 伊藤, 田中, 大津	*							
	Principles and Potentials of Agribusiness	1	千年・草処	*							
	Food Chemistry	1	服部・好田・三浦					*			
	Food and Nutrition	1	三浦・木村・服部					*			
	Horticultural Structures and Plant Factory	1	帖佐					*			
	Plant Microbiology	1	岡崎			*					
	Food Safety	1	林谷ほか					*			
	Theory and Practices of Sustainable Agriculture	1	山田(祐)・及川	*							
	Introduction to Charcoal Application	1	及川・山田(祐)	*							
	Ecosystem Management	1	多羅尾・高田					*			
	Forest Ecology and Management	1	五味・戸田			*					
	Ecology in Crop Production	1	桂			*					
	Arid Land Agriculture	1	川端	*							

を修得すること。

備考

- (1) この科目区分から2単位以上を修得すること。
 (2) 共同獣医学科については、他学科科目として履修できるが卒業に必要な単位としては算入しない。

(正)

国際農学科目	Food and Agricultural Science I	1	千年, 大川, 鈴木, 伴, 桂, 山田, 金勝	*				
	Food and Agricultural Science II	1	本林, 杉村, 天竺桂, 伊藤, 杉原, 大津	*				
	Principles and Potentials of Agribusiness	1	千年・草処	*				
	Food Chemistry	1	服部・好田・三浦			*		
	Food and Nutrition	1	三浦・木村・服部			*		
	Horticultural Structures and Plant Factory	1	帖佐			*		
	Plant Microbiology	1	岡崎		*			
	Food Safety	1	林谷ほか			*		
	Theory and Practices of Sustainable Agriculture	1	山田(祐)・及川	*				
	Introduction to Charcoal Application	1	及川・山田(祐)	*				
	Ecosystem Management	1	多羅尾・高田			*		
	Forest Ecology and Management	1	五味・戸田		*			
	Ecology in Crop Production	1	桂		*			
	Arid Land Agriculture	1	川端	*				

を修得すること。

隔年

備考

- (1) この科目区分から2単位以上を修得すること。
 (2) 共同獣医学科については、他学科科目として履修できるが卒業に必要な単位としては算入しない。

以上