

2024年12月26日

教職課程を履修する農学部学生の皆さま

教学支援部学務課

学生便覧の誤植のお詫び・訂正のお知らせ

2022 学生便覧『教職課程について』における「(5) 教科に関する専門的事項」のうち、生物生産学科の表中に誤りがありました。お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

デジタルパンフレット版・PDFについては訂正済みとなります。(2025年1月21日追記)

記

◆ 訂正箇所

教職課程について「(5) 教科に関する専門的事項」

- ・ア 農学部において中学校教諭一種の理科の免許状を取得する場合

生物生産学科 (169 ページ) 表中

(誤)

科目	左欄に対応する授業科目	単位数	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	
物理学	○ 物理学	2	生物学	植物生態生理学	2	
	電磁気学	2		園芸学 I	2	
	科学史	2		○ 植物生理学	2	
物理学実験	○ 物理学実験	1		○ 家畜形態・生理学	2	
	○ 土壌学	2		家畜育種学	1	
化学	有機合成化学	2		家畜繁殖学	2	
	遺伝子細胞工学	2		農業昆虫学 II	2	
	○ 生化学	2		植物分子遺伝学	2	
	天然有機化学	2		生物学実験	○ アグリバイオ実験	1
	微生物生化学	2		○ 地学	2	
	○ 植物栄養・肥料学	2	地球環境地学	2		
化学実験	○ 生物生産学実験基礎	2	地学	○ 土壌環境学	2	
生物学	植物育種学	2		○ 地学実験	1	

(正)

科目	左欄に対応する授業科目	単位数	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	
物理学	○ 物理学	2	生物学	植物生態生理学	2	
	電磁気学	2		園芸学 I	2	
	科学史	2		○ 植物生理学	2	
物理学実験	○ 物理学実験	1		○ 家畜形態・生理学	2	
	○ 土壌学	2		家畜育種・管理学	1	
化学	有機合成化学	2		家畜繁殖学	2	
	遺伝子細胞工学	2		農業昆虫学 II	2	
	○ 生化学	2		○ 植物分子遺伝学	2	
	天然有機化学	2		生物学実験	○ アグリバイオ実験	2
	微生物生化学	2		○ 地学	2	
	○ 植物栄養・肥料学	2	地球環境地学	2		
化学実験	○ 生物生産学実験基礎	4	地学	○ 土壌環境学	2	
生物学	植物育種学	2		○ 地学実験	1	

- ・イ 農学部において高等学校教諭一種の理科の免許状を取得する場合
生物生産学科（171 ページ）表中

(誤)

科目	左欄に対応する授業科目	単位数	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	
物理学	○ 物理学	2	生物学	園芸学 I	2	
	電磁気学	2		○ 植物生理学	2	
	科学史	2		○ 家畜形態・生理学	2	
化学	○ 土壌学	2		家畜育種学	1	
	有機合成化学	2		家畜繁殖学	2	
	遺伝子細胞工学	2		農業昆虫学 II	2	
	○ 生化学	2		植物分子遺伝学	2	
	天然物有機化学	2		地学	○ 土壌環境学	2
	微生物生化学	2		物理学実験	△ 物理学実験	1
	○ 植物栄養・肥料学	2		化学実験	△ 生物生産学基礎実験	2
生物学	植物育種学	2	生物学実験	△ アグリバイオ実験	1	
	植物生態生理学	2	地学実験	△ 地学実験	1	

(正)

科目	左欄に対応する授業科目	単位数	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	
物理学	○ 物理学	2	生物学	園芸学 I	2	
	電磁気学	2		○ 植物生理学	2	
	科学史	2		○ 家畜形態・生理学	2	
化学	○ 土壌学	2		家畜育種・ 管理学	1	
	有機合成化学	2		家畜繁殖学	2	
	遺伝子細胞工学	2		農業昆虫学 II	2	
	○ 生化学	2		植物分子遺伝学	2	
	天然物有機化学	2		地学	○ 土壌環境学	2
	微生物生化学	2		物理学実験	△ 物理学実験	1
	○ 植物栄養・肥料学	2		化学実験	△ 生物生産学実験基礎	4
生物学	植物育種学	2	生物学実験	△ アグリバイオ実験	2	
	植物生態生理学	2	地学実験	△ 地学実験	1	

以上

【本件に係る問合せ先】

府中地区事務部学生支援室教務係

Mail : akyomu1[at] cc.tuat.ac.jp