

広島県立農業技術大学校規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成二十八年三月三十一日

広島県知事 湯 崎 英 彦

広島県規則第二十四号

広島県立農業技術大学校規則の一部を改正する規則

広島県立農業技術大学校規則（昭和六十年広島県規則第五号）の一部を次のように改正する。

第二条第一項及び同項の表中「専攻コース」を「コース」に改め、同条第二項中「各専攻コース」を「各コース」に改め、同項を同条第三項とし、同条第一項の次に次の一項を加える。

2 野菜・花きコースに、野菜専攻、花き専攻及び就農実践専攻の各専攻を置く。

第三条第二項中「専攻コース」を「コース及び専攻」に改め、同条第三項中「各専攻コース」を「各コース」に改める。

別表第一から別表第四までを次のように改める。

別表第 1 (第 3 条関係)

野菜・花きコース(野菜専攻及び花き専攻)の教育科目及びその時間数

科 目	1 年		2 年		合計		計
	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	
情報処理基礎	15				15	0	15
情報処理応用							
社会人基礎力 I	30				30	0	30
保健体育 I	15				15	0	15
資格取得・ゼミ	30				30	0	30
ガス・アーク溶接	30				30	0	30
特別活動 I	30				30	0	30
くらしと法律			15		15	0	15
フオークリフト技能講習			30		30	0	30
社会人基礎力 II			15		15	0	15
保健体育 II			15		15	0	15
特別活動 II			30		30	0	30
一般科目 計	150	0	105	0	255	0	255
農業概論	30				30	0	30
農業機械と利用		45			0	45	45
農業経営	15				15	0	15
実験計画法	15				15	0	15
環境と農業	15				15	0	15

先端農業機械論	15				15	0	15
農業実践論	15				15	0	15
進路決定ゼミ	15				15	0	15
農業簿記基礎	15				15	0	15
農業簿記応用	15				15	0	15
農業実践数学	15				15	0	15
農業技術検定取得ゼミ	15				15	0	15
病害虫と雑草 I	30				30	0	30
土壌肥料	15				15	0	15
園芸流通 I	15				15	0	15
植物生理	15				15	0	15
野菜・花き栽培論	30				30	0	30
野菜・花き先進事例研究	15				15	0	15
農場実習 I A		135			0	135	135
卒業論文 I	30				30	0	30
作物栽培論			15		15	0	15
施設園芸論			15		15	0	15
育種			15		15	0	15
6次産業論			15		15	0	15
鳥獣被害対策			15		15	0	15
病害虫と雑草 II			15		15	0	15
体験学習			30	195	30	195	225
県外先進事例研究			15		15	0	15
園芸流通 II			15		15	0	15
営農設計と分析 A			15		15	0	15
営農設計と分析 B			30		30	0	30
農業時事研究							
卒業論文 II			105		105	0	105
農場実習 II				540	0	540	540
共通専門科目 計	315	180	300	735	615	915	1530
野菜栽培論 I	15	540			15	0	15
農場実習 I B		540			0	540	540
野菜栽培論 II			45		45	0	45
野菜先端技術論			15		15	0	15
野菜専攻専門科目 計	15	540	60	0	75	540	615
野菜専攻履修科目 合計	480	720	465	735	945	1455	2400
花き栽培論 I	15				15	0	15
園芸装飾		45			0	45	45
農場実習 I B		495			0	495	495

花き栽培論Ⅱ			45	45	0	45
花き先端技術論			15	15	0	15
花き専攻専門科目 計	15	540	60	0	75	540
花き専攻履修科目 合計	480	720	465	735	945	1455
						2400

備考 「情報処理基礎」及び「情報処理応用」，「農業簿記応用」及び「農業実践数学」並びに「営農設計と分析B」及び「農業時事研究」については，そのどちらか一方を履修するものとする。

野菜専攻科目及び花き専攻科目については，専攻に応じてそのどちらか一方を履修するものとする。

別表第2 (第3条関係)

野菜・花きコース (就農実践専攻) の教育科目及びその時間数

科 目	1年		2年		合計		
	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	計
情報処理基礎	15				15	0	15
情報処理応用							
社会人基礎力Ⅰ	30				30	0	30
保健体育Ⅰ	15				15	0	15
資格取得ゼミ	30				30	0	30
ガス・アーク溶接	30				30	0	30
特別活動Ⅰ	30		30		30	0	30
フオークラフト技能講習			30		30	0	30
特別活動Ⅱ							
一般科目 計	150	0	60	0	210	0	210
農業概論	30				30	0	30
農業機械と利用		45			0	45	45
農業経営	15				15	0	15
実験計画法	15				15	0	15
環境と農業	15				15	0	15
先端農業機械論	15				15	0	15
農業実践論	15				15	0	15
進路決定ゼミ	15				15	0	15
農業簿記基礎	15				15	0	15
農業簿記応用							
農業実践数学	15				15	0	15
農業技術検定取得ゼミ	15				15	0	15
病害虫と雑草Ⅰ	30				30	0	30
土壌肥料	15				15	0	15

園芸流通 I	15		15	0	15
植物生理	15		15	0	15
野菜・花き栽培論	30		30	0	30
野菜・花き先進事例研究	15		15	0	15
農場実習 I A		135	0	135	135
野菜栽培論 I	15		15	0	15
先進経営体実習 I		90	0	90	90
農場実習 I B		540	0	540	540
施設園芸論			15	0	15
鳥獣被害対策			15	0	15
病害虫と雑草 II			15	0	15
野菜栽培論 II			45	0	45
野菜先端技術論			15	0	15
県外先進事例研究			15	0	15
営農設計と分析 A			15	0	15
営農設計と分析 B			30	0	30
農業時事研究			180	30	210
先進経営体実習 II A			60	495	555
先進経営体実習 II B			90	0	90
先進経営体実習 II C			360	0	360
農場実習 II			1125	555	1680
専門科目 計	300	810	255	1125	1935
就農実践専攻履修科目合計	450	810	315	1125	1935
				765	2490
				1935	2700

備考 「情報処理基礎」及び「情報処理応用」、 「農業簿記応用」及び「農業実践学」並びに「営農設計と分析B」及び「農業時事研究」については、そのどちらか一方を履修するものとする。

別表第3 (第3条関係)

落葉果樹コースの教育科目及びその時間数

科 目	1年		2年		合計		計
	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	
情報処理基礎	15				15	0	15
情報処理応用					30	0	30
社会人基礎力 I					15	0	15
保健体育 I					30	0	30
資格取得ゼミ					30	0	30
ガス・アーク溶接					30	0	30
特別活動 I					30	0	30

くらしと法律			15		15	0	15
フオークリフト技能講習			30		30	0	30
社会人基礎力Ⅱ			15		15	0	15
保健体育Ⅱ			15		15	0	15
特別活動Ⅱ			30		30	0	30
一般科目 計	150	0	105	0	255	0	255
農業概論	30	45			30	0	30
農業機械と利用					0	45	45
農業経営	15				15	0	15
実験計画法	15				15	0	15
環境と農業	15				15	0	15
先端農業機械論	15				15	0	15
農業実践論	15				15	0	15
進路決定ゼミ	15				15	0	15
農業簿記基礎	15				15	0	15
農業簿記応用	15				15	0	15
農業実践数学	15				15	0	15
農業技術検定取得ゼミ	15				15	0	15
病害虫と雑草Ⅰ	30				30	0	30
土壌肥料	15				15	0	15
園芸流通Ⅰ	15				15	0	15
植物生理	15				15	0	15
果樹栽培論Ⅰ	45				45	0	45
果樹先進事例研究Ⅰ	15				15	0	15
卒業論文Ⅰ	30	675			30	0	30
農場実習Ⅰ					0	675	675
作物栽培論			15		15	0	15
施設園芸論			15		15	0	15
育種			15		15	0	15
6次産業論			15		15	0	15
鳥獣被害対策			15		15	0	15
病害虫と雑草Ⅱ			15		15	0	15
体験学習			30	195	30	195	225
県外先進事例研究			15		15	0	15
園芸流通Ⅱ			15		15	0	15
営農設計と分析A			15		15	0	15
営農設計と分析B			30		30	0	30
農業時事研究			30		30	0	30
果樹栽培論Ⅱ			30		30	0	30

果樹先端技術論		15	15	0	15
果樹先進事例研究Ⅱ		15	15	0	15
卒業論文Ⅱ	105		105	0	105
農場実習Ⅱ		540	0	540	540
専門科目計	330	720	360	735	1455
落葉果樹コース履修科目合計	480	720	465	735	1455
					2400

備考 「情報処理基礎」及び「情報処理応用」，「農業簿記応用」及び「農業実践数学」並びに「畜農設計と分析B」及び「農業時事研究」については、そのどちらか一方を履修するものとする。

別表第4 (第3条関係)

肉用牛コースの教育科目及びその時間数

科 目	1年		2年		合計	
	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習	講義 実験 演習	実習
情報処理基礎	15				15	0
情報処理応用						15
社会人基礎力Ⅰ	30				30	0
保健体育Ⅰ	15				15	0
資格取得ゼミ	30				30	0
ガス・アーク溶接	30				30	0
特別活動Ⅰ	30		15		30	0
くらしと法律			15		15	0
フオークリフト技能講習			30		30	0
社会人基礎力Ⅱ			15		15	0
保健体育Ⅱ			15		15	0
特別活動Ⅱ			30		30	0
一般科目計	150	0	105	0	255	0
農業概論	30				30	0
農業機械と利用		45			0	45
農業経営	15				15	0
実験計画法	15				15	0
環境と農業	15				15	0
先端農業機械論	15				15	0
農業実践論	15				15	0
進路決定ゼミ	15				15	0
農業簿記基礎	15				15	0
農業簿記応用	15				15	0
農業実践数学	15				15	0

農業技術検定取得ゼミ	15				15	0	15
家畜栄養	15				15	0	15
飼料作物 I	15				15	0	15
家畜繁殖生理 A	75	(75)			75	0	75
家畜飼養 I	30				30	0	30
卒業論文 I	30				30	0	30
家畜飼養管理実習 I		675			0	675	675
作物栽培論			15		15	0	15
6次産業論			15		15	0	15
鳥獣被害対策			15		15	0	15
体験学習			30	195	30	195	225
県外先進事例研究			15		15	0	15
営農設計と分析 A			15		15	0	15
営農設計と分析 B			30		30	0	30
農業時事研究							
家畜繁殖生理 B	(15)		15		15	0	15
家畜飼養 II	(15)		15		15	0	15
家畜商講習	(15)		15		15	0	15
家畜解剖	(15)		15		15	0	15
家畜衛生	(30)		30		30	0	30
飼料作物 II			15	45	15	45	60
畜産先進事例研究			15		15	0	15
卒業論文 II			105		105	0	105
家畜飼養管理実習 II				495	0	495	495
専門科目 計	330	720	360	735	690	1455	2145
肉用牛コース履修科目 合計	480	720	465	735	945	1455	2400

備考 「情報処理基礎」及び「情報処理応用」，「農業簿記応用」及び「農業実践数  
学」並びに「営農設計と分析 B」及び「農業時事研究」については、そのどちらか  
一方を履修するものとする。

「家畜繁殖生理 A」，「家畜繁殖生理 B」，「家畜商講習」，「家畜解剖」及び  
「家畜衛生」は一年ごとの実施されるため，入学年により履修年度が変動する。

写真撮影科目「入学願書」や「年度入学願書」は

**写真**  
縦4センチメートル、横3センチメートルのものとし、全体のり付けすること。

や

**写真**  
縦4cm、横3cmのものとし、全体のり付けすること。

は

志望課程 専攻コース	第1志望 科( )課程( )コース		第2志望 科( )課程( )コース	
	(ふりがな) 氏名	生年月日	年 月 日	性別
男・女				
住 所	〒			
	電話番号( ) —			
親権者，未成年後見人又はこれらの方に準じる者の氏名			続き柄	

を

志望課程 コース	第1志望 科( )課程( )コース		第2志望 科( )課程( )コース	
	(ふりがな) 氏名	生年月日	年 月 日	住 所
〒				
	電話番号( ) —			

を

- 「 2 性別欄は，該当するものを○で囲むこと。 を
- 3 志望課程・専攻コースは必ず第2志望まで記入すること。 」
- 4 用紙の大きさは，日本工業規格 A 列 4 とする。 」
- 「 2 志望課程・コースは希望があれば第2志望まで記入すること。 」
- 3 用紙の大きさは，日本工業規格 A 列 4 とする。 」

別記様式第七号中

- 「 注 用紙の大きさは，日本工業規格 A 列 4 とする。 」 を

- 「 注 1 保証人が未成年後見人である法人の場合にあつては，その名称及び主たる事務所の所在地並びに代表者の氏名を記入し，代表者印を押印すること。 」
- 2 用紙の大きさは，日本工業規格 A 列 4 とする。 」

を。

別記様式第二号から別記様式第六号までの様式中「( ) 課程( ) 専攻コース( ) 学年」や「( ) 課程( ) コース( ) 学年」に記入する。別記様式第七号及び別記様式第八号を次のように定める。



別記様式第7号（第16条関係）

第 号

卒 業 証 書

氏 名

年 月 日生

本校において本科 課程を修了したことを証し専門士（農業専門課程）  
と称することを認める

年 月 日

広島県立農業技術大学校長 氏 名 印

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とする。

別記様式第8号（第16条関係）

第 号


卒 業 証 書

氏 名

年 月 日生

本校において研究科 課程を修了したことを証する

年 月 日

広島県立農業技術大学校長 氏 名 

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4とする。

## 附 則

### (施行期日)

1 この規則は、平成二十八年四月一日から施行する。

### (経過措置)

2 この規則の施行の際現に在学する学生でこの規則の施行の日前に入学したものの教育課程並びに教育科目及びその時間数については、この規則による改正後の広島県立農業技術  
大学校規則の規定にかかわらず、なお従前の例による。