審査意見への対応を記載した書類(6月)

(目次) 農林業経営学部 農業経営学科

【教育課程等】

1 【全体計画審査意見3(3)の回答について】

「圃場実習 I」「圃場実習 I」において使用される果樹の本数について、果樹栽培や収穫の知識・技術等を修得するために必要十分な本数が備えられているか確認したところ、「圃場実習 I」においては、ぶどう、西洋ナシ及びももが、「圃場実習 I」においてはぶどう及びももは1本ずつを使用する計画であるとの説明があった。しかしながら、使用される果樹の本数が1本の場合、木の状態や樹勢の違いに応じた栽培や生産管理に関する知識や技術を十分に修得することができず、例えば、「圃場実習 II (果樹)」の授業目的・目標に掲げる「果樹の生育特性を把握し、適切な方法で管理できる能力を身に付ける」ことを達成することができるのか疑義がある。また、「圃場実習 II」「圃場実習 II」に対応する ICP2に掲げる「農業の生産管理に関し、理論に裏付けられた知識や技術を基本とし、実際の農業経営に活用するために必要な実践的な能力を養成するための教育を実践する」ことができるかについても疑義がある。これらのことから、各果樹について、カリキュラム・ポリシーや各実習科目の目標・計画に整合した十分な本数が整備されていることを改めて明確に説明するか、必要に応じて適切に改めること。(是正事項)

1 【全体計画審査意見3(3)の回答について】

「圃場実習 I」「圃場実習 I」において使用される果樹の本数について、果樹栽培や収穫の知識・技術等を修得するために必要十分な本数が備えられているか確認したところ、「圃場実習 I」においては、ぶどう、西洋ナシ及びももが、「圃場実習 I」においてはぶどう及びももは1本ずつを使用する計画であるとの説明があった。しかしながら、使用される果樹の本数が1本の場合、木の状態や樹勢の違いに応じた栽培や生産管理に関する知識や技術を十分に修得することができず、例えば、「圃場実習 II (果樹)」の授業目的・目標に掲げる「果樹の生育特性を把握し、適切な方法で管理できる能力を身に付ける」ことを達成することができるのか疑義がある。また、「圃場実習 II」「圃場実習 II」に対応する ICP2に掲げる「農業の生産管理に関し、理論に裏付けられた知識や技術を基本とし、実際の農業経営に活用するために必要な実践的な能力を養成するための教育を実践する」ことができるかについても疑義がある。これらのことから、各果樹について、カリキュラム・ポリシーや各実習科目の目標・計画に整合した十分な本数が整備されていることを改めて明確に説明するか、必要に応じて適切に改めること。

(対応)

御指摘を踏まえ、カリキュラム・ポリシーや各実習科目の目標・計画に整合するよう「圃場実習 I」「圃場実習 II」の学修で使用する果樹について、生育状態に応じた管理作業等を行うための専門職大学が管理する果樹(樹種ごとに 2 本以上)及び他の樹木との比較・検証等を行うための設置者が同じ山形県知事である農林大学校が管理する果樹とすることにより、学修効果を高める。

(詳細説明)

果樹に係る圃場実習においては、生育状態に応じた適時的確な管理作業等を栽培期間を通して一連のものとして行う必要があることから、専門職大学が専属的に管理を行う樹木を設置する。また、他の樹木との比較・検証や相違の要因分析等を行う必要があることから、その環境を整える。

「圃場実習 I」の授業目的・目標は、稲作、野菜・花き、果樹、畜産の基本的な管理技術を習得することであり、そのうち果樹では、東北の主要樹種(産出額上位3 樹種のりんご、おうとう、ぶどう)と、山形県の特産果樹(西洋なし)を用いて果樹の基本的な管理技術を学修する。当科目では、おうとうとりんごは各2本を、ぶどうと西洋なしは各1本を使用する予定であったが、1本のみの場合、樹木の状態や樹勢の違いに応じた栽培や生産管理に関する知識や技術を十分に修得できない可能性が考えられるため、新たに樹齢27年のぶどうと樹齢27年の西洋なし各1本を加えて、全ての樹種で各2本で実習を行うよう改める。この各2本で、当科目で予定する、摘花・摘果、着色管理、病害虫防除、収穫といった栽培に必要な一連の基本的な作業を1班8人の実習実施体制で学ぶことができる。

合わせて、同じ区画内に設置者が同じ山形県知事である農林大学校が管理する果樹園があり、専門職大学が管理する果樹とは別に、おうとう22本(樹齢3年~27年)、ぶど

う7本(樹齢12年~27年)、りんご21本(樹齢15年~28年)、西洋なし10本(樹齢27年)が栽植されている。これらの果樹は、専門職大学専用圃場には含まれない多様な品種や、様々な樹形、樹勢であるため、これらの果樹も活用し、本専門職大学で管理する果樹との比較・検証、相違の要因分析等を行うことで、開花時期の違いの観察調査や、品種の違いによる摘果・摘粒作業の違いなどを学び、先述の本専門職大学の果樹で実施する当該科目の学修効果をより高め、果樹の生育特性の把握等ができる能力を身に付け、授業目的・目標を達成できるように改める。

なお、「圃場実習 I」の中で行う果樹の実習は 25 回に限られるため前述の 4 樹種で授業を行うこととしていたが、誤って使用果樹にももを記載していた。このため、「圃場実習 I」の使用果樹からももを除く。

「圃場実習Ⅱ(果樹)」の授業目的・目標は、将来の営農の軸となる分野として果樹を専攻する学生を対象として、果樹の生育特性を把握し、適切な方法で管理できる能力を身に付けるとともに、高品質・省力・安定生産に関する栽培管理技術を習得することであり、東北の主要樹種(産出額上位4樹種のりんご、おうとう、ぶどう、もも)と、山形県の特産果樹(西洋なし)を用いて果樹の栽培管理技術等を学修する。当科目では、おうとうとりんご、西洋なしは各2本を、ぶどうとももは各1本使用する予定であったが、新たに樹齢8年のぶどう1本と樹齢8年のもも1本を加えて、全ての樹種で各2本で実習を行うよう改める。この各2本で、当科目で予定する、樹形を整え、樹勢を調整する剪定や、生育状況・樹勢に応じた摘果・着色管理、病害虫の発生状況に応じた防除、適期収穫による高品質化等を一連のものとして8名の実習実施体制で学ぶことができる。

合わせて、圃場実習 I と同様に、同じ区画内に設置者が同じ山形県知事である農林大学校が管理する果樹園があるため、これらの果樹も活用し、本専門職大学で管理する果樹との比較・検証、相違の要因分析等を行うことで、品種や樹勢の違いによる萌芽・開花時期の違いの観察調査や、品種・樹形の違いによる摘果・摘粒作業の違いなどを学び、先述の本専門職大学の果樹で実施する当該科目の学修効果をより高め、果樹の生育特性の把握等ができる能力を身に付け、授業目的・目標を達成できるように改める。

これらの対応は、それぞれの授業目的・目標、実習回数、実習実施体制(圃場実習 I は 1 班 8 人の 4 班体制。圃場実習 II は 8 人)に鑑みたものである。なお、農林大学校の果樹を活用することについて、農林大学校と事前に調整し、かつ農林大学校と実習する時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なくそれぞれの授業を実施する。

実習に使用する樹木は、計画的に新植・改植を行い、「圃場実習 I 」及び「圃場実習 II 」において、安定的かつ継続的に健全な生育状態の果樹で実習が実施できるよう、果樹を適切に管理していく。

合わせて、設置者が同じ山形県知事である県の試験研究機関(山形県最上総合支庁産 地研究室及び山形県立農業総合研究センター園芸農業研究所)の圃場にも多くの果樹が 栽植されているので、必要に応じて、同研究機関と連携して同研究機関で学修すること により学びを深めていく。 これらにより、CP2に掲げる農業の生産管理に関し、理論に裏付けられた知識や技術を基本とし、実際の農業経営に活用するために必要な実践的な能力を養成することとする。

また、「臨地実務実習Ⅰ」においても、圃場実習Ⅰ及び圃場実習Ⅱで得た知識・技術を基に優れた農業経営体(果樹の実習候補先は山形県内で59経営体)のもとで、農業経営体が保有する複数の果樹を用いて生産管理に関する知識や技術を学修するほか、これらの栽培管理技術、病害虫防除技術について特出した事例が生じた場合は、実習圃場の果樹との比較・検証、相違の要因分析を行うなど、学習教材として臨機応変に活用し、学びを深めていく。

(新旧対照表) 設置の趣旨を記載した書類(59ページ)

第9 実習の具体的計画

(略)

2 学内施設での実習

(略)

(2) 実習施設の確保の状況

学内に圃場(畜産の実習施設を含む。)及びトラクター練習コースを確保しており、 果樹を除き共用する附属農林大学校と実習する区域及び時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なく実施する。なお、この実習で飼養する肉用牛については、本専門職大学の学生が専用するものとし、1年次と2年次の実習時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なく実施する。学内圃場における実習内容ごとの使用施設、施設面積等、実習形態、実習人数及び学生1人当たりの実習中の専有面積等は、次の表のとおり。

「圃場実習 I」の学修で使用する果樹については、生育状態に応じた管理作業等を行うための専門職大学が管理する果樹(樹種ごとに2本以上)及び他の樹木との比較・検証等を行うための設置者が同じ山形県知事である農林大学校が管理する果樹とすることにより、学修効果を高める。なお、農林大学校の果樹を活用することについて、農林大学校と事前に調整し、かつ農林大学校と実習する時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なくそれぞれの授

第9 実習の具体的計画

(略)

2 学内施設での実習

(略)

(2) 実習施設の確保の状況

学内に圃場(畜産の実習施設を含む。)及びトラクター練習コースを確保しており、 共用する附属農林大学校と実習する区域及び時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なく実施する。なお、この実習で飼養する肉用牛については、本専門職大学の学生が専用するものとし、1年次と2年次の実習時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なく実施する。学内圃場における実習内容ごとの使用施設、施設面積等、実習形態、実習人数及び学生1人当たりの実習中の専有面積等は、次の表のとおり。

旧

新 旧

業を実施する。

夷習内容	使用施設	施設國積等	真習形態	英智人数	学生1人当たりの 実習中の専有面積等
(略)	(職合)	(順合)	学生 32 名を 4 班	(略)	(職計)
果樹	(果樹園) おうとう (果樹園)	27 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 110kg) 27 年生樹 2 本	(1 班 8 名) に編 成し、4 つの実習 内容(稲作、果樹、 野菜・花を及び客		
	೫೮೨	(平年収穫量 約 200kg)	産)を疵ごとのロ 〜 テーションで	32.45	<u>4.</u> 樹種の計 <u>8.</u> 本を
	(果樹園) りんご	28 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 400kg)	実施.	V&-0	名で共用 ⁺⁺²
	(果樹園) 西洋なし	27 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 50kg)	※大学牛舎は、附 属農林大学校と 共用。		
(略)	(職)	(職合)		(略)	(職)
	大学牛舎	1棟(710.09 m²) (肉用牛8頭)^ 4		32 45	35 m ("ユ (肉用牛8頭を8名 で共用) "ユ
畜産					
	草地 飼料畑	20 a 100 a		32.45	la (100 m²) "1 5 a (500 m²) "1
	牧草地	60 a		V= -0	3 a (300 m²) 11.3
(略)	(略)	(職会)	(略)	(略)	(職)

- 注1)「施設面積」を「実習班1班の学生数8名」で 除した値。
- 注2)合わせて、農林大学校が管理する果樹園のおう とう22本(樹齢3年~27年)、ぶどう7本(樹齢 12年~27年)、りんご21本(樹齢15年~28年)、 西洋なし10本(樹齢27年)を使用。
- 注3)「施設面積」を「想定される共用学生数 20 名 (「圃場実習 I」の実習班 1 班の学生数 8 名+「圃 場実習 II」の学生数 4 名+附属農林大学校畜産経 営学科 1 及び 2 年生 8 名)」で除した値。
- 注<u>4</u>) 本専門職大学と附属農林大学校を合わせた飼養頭数は肉用牛20頭。うち本専門職大学の「圃場 実習I」及び「圃場実習II」で飼養するのは8頭。

○「圃場実習Ⅱ」

学内に圃場(畜産の実習施設を含む。) を確保しており、<u>果樹を除き</u>共用する附属 農林大学校と実習する区域及び時間を明確 に区分することにより、安全かつ円滑に支 障なく実施する。学内圃場における専攻分 野ごとの使用施設、施設面積等、実習形 態、実習人数及び学生1人当たりの実習中 の専有面積等は、次の表のとおり。

「圃場実習Ⅱ」の学修で使用する果樹に ついては、生育状態に応じた管理作業等を 行うための専門職大学が管理する果樹(樹

実習内容	使用施設	施設固積等	真習形態	美習 人数	学生1人当たりの 実習中の専有面積等
(略)	(音)	(略)	学生 32 名を 4 班	(略)	(職)
	(果樹園)	27 年生樹 2 本	(1 班 8 名) に編		
	おうとう	(平年収穫量	成し、4 つの実習		
	600000000000000000000000000000000000000	₩ 110kg)	内容 (稽作、果樹、		
	(果樹園)	27 年生樹 1 本	野菜・花を及び畜		
	883	(平年収穫量	産)を班ごとのロ		
		新 200kg)	ーテーションで		
	(果樹園)	28 年生樹 2 本	実施.		- 18400 - 31
果樹	りんご	(平年収穫量		32名	<u>5</u> 樹種の計 <u>7</u> 本を3 名で共用
		約 400kg)			20 G###II
	(果樹園)	27 年生樹 1 本	淡大学牛舎は、附		
	西洋なし	(平年収穫量	属農林大学校と		
		約 50kg)	共用.		
	(果樹園)	8年生樹1本	1 1		
	<u> </u>	(平年収穫量			
	s 100 0000 Hz	約 100kg)			125 LICE/2000
(略)	(略)	(職合)	1 1	(略)	(略)
	大学牛舎	1棟 (710.09 mf)	1 1		36 m² "-
	42.335-5.124-6	(肉用牛8頭) **		32.45	(肉用牛8頭を8を
		2		V& -0	で共用) **2
李帝					200 2000
	4617				15 (100 ल्ट) "4
	草地	20 a			TW (TAN III)
	飼料畑	100 a		32名	5 a (500 m²) +2
ALEX.	牧草地	60 a	243	7441	3 a (300 m²) +2
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

注1)「施設面積」を「実習班1班の学生数8名」 で除した値。

- 注2)「施設面積」を「想定される共用学生数 20 名 (「圃場実習 I」の実習班 1 班の学生数 8 名+「圃 場実習 II」の学生数 4 名+附属農林大学校畜産経 営学科 1 及び 2 年生 8 名)」で除した値。
- 注<u>3</u>) 本専門職大学と附属農林大学校を合わせた飼養頭数は肉用牛20頭。うち本専門職大学の「圃場 実習 I 」及び「圃場実習 II 」で飼養するのは8頭。

○「圃場実習Ⅱ」

学内に圃場(畜産の実習施設を含む。) を確保しており、共用する附属農林大学校 と実習する区域及び時間を明確に区分する ことにより、安全かつ円滑に支障なく実施 する。学内圃場における専攻分野ごとの使 用施設、施設面積等、実習形態、実習人数 及び学生1人当たりの実習中の専有面積等 は、次の表のとおり。 新 旧

種ごとに2本以上)及び他の樹木との比較・検証等を行うための設置者が同じ山形県知事である農林大学校が管理する果樹とすることにより、学修効果を高める。なお、農林大学校の果樹を活用することについて、農林大学校と事前に調整し、かつ農林大学校と実習する時間を明確に区分することにより、安全かつ円滑に支障なくそれぞれの授業を実施する。

(略)

専攻分野	使用施設	施設國積等	英智形態	実習 人数**	学生1人当たりの 実習中の専有面積等
(略)	(職各)	(MG)	学生の選択	(略)	(職)
果樹	(果樹園) おうとう	27 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 110kg)	した専攻分 野 (総作、果 樹、野菜・花		
	(果樹園) ぶとう	27 年生博 1 本 (平年収穫量 約 200kg) 8 年生趙 1 本 (平年収穫量 約 45kg)	を 及 び 容 産) に分か れて実施。 ※大学年舎 は、附属機		1.25本 (学生ごとに
	(果樹園) りんご	28 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 400kg)	林大学校と 共用。	8名	主担当の樹木を割り 当てる) 単
	(果樹園) 西洋なし	27 年生樹 2 本 (平年収穫量 約 100kg)			
	(果樹園) もも	8 年生樹 <u>2</u> 本 (平年収穫量 約 100kg)			
野菜・花 き	(野菜) ハウス 趣趣画場	2棟 (2.5a) 4.5a		12 名	0.3 a (31 m²) ^{†+2} 0.6 a (56 m²) ^{†+2}
	(花を) ハウス 露地画場	1棟(1.2a) 2a		16-10	0.3a (30 m²) ^{±2} 0.5a (50 m²) ^{±2}
畜産	大学牛舎	1棟(710.09㎡) (肉用牛8頭) ⁷²		48	36 ㎡ "土 (肉用牛8頭を4名 で共用) ***
	草地 飼料畑 牧草地	20 a 100 a 50 a		48	1 a (100 m²) "± 5 a (500 m²) "± 3 a (300 m²) "±
	畜産研究所 乳牛舎	4 棟(5, 139 ㎡) (乳用牛 45 頭) ***		_#2	
	蓄壓研究所 熟會	3 棟(1,331 ㎡) (肉用鶏 1323 羽)" -		_# <u>7</u>	
	養財研究所 財舎	8 棟(2,330 ㎡) (種雄駅 24 頭、種雌 駅 25 頭、子駅 212 頭)		_+ <u>z</u>	

※ (略)

- 注1)合わせて、農林大学校が管理する果樹園のおう とう22本(樹齢3年~27年)、ぶどう7本(樹齢 12年~27年)、りんご21本(樹齢15年~28年)、 西洋なし10本(樹齢27年)を使用。
- 注<u>2</u>)「施設面積」を「野菜の実習学生数8名」で除 した値。
- 注<u>3</u>)「施設面積」を「花きの実習学生数4名」で除 した値。
- 注4)「施設面積」を「想定される共用学生数 20 名 (「圃場実習 I」の実習班1班の学生数8名+「圃 場実習 II」の学生数4名+附属農林大学校畜産経 営学科1及び2年生8名)」で除した値。

(略)

事攻分野	使用施設	施設國積等	真習形態	美習 人数 [®]	学生1人当たりの 実習中の専有面積等
(暗)	(略)	(職)	学生の選択	(略)	(職)
	(果樹園)	27 年生樹 2 本	した専攻分		
	おうとう	(平年収穫量	野 (磐作、果		
	10011110000	約 110kg)	樹、野菜·花		
	(果樹園)	27 年生樹 1 本	き及び畜		
	883	(平年収穫量	産)に分か		
	150000	約 200kg)	れて実施。		
	(果樹園)	28 年生樹 2 本			1本(学生ごとに主持
果樹	りんご	(平年収穫量	炎大学牛舎	8.6	当の樹木を割り当っ
	00000100000000	約 400kg)	は、附属機		る)
	(果樹園)	27 年生樹 2 本	林大学校と		8.53
	西洋なし	(平年収穫量	共用.		
	P (647) 71.53	₩ 100kg)	0.00		
	(果樹園)	8年生樹1本	8		
	ŧŧ	(平年収穫量			
		₩ 100kg)			
	(野菜)		1 1		
	ハウス	2棟 (2.5a)			0.3 a (31 mf) 11 1
野菜・花	趣趣圖場	4.5 a	2	12名	0.6a (56 mf) "-
Æ	(花を)		1 1	14 %	
	ハウス	1棟 (1.2a)			0.3 a (30 mf) 12
	趣趣圖場	2 a			0.5 a (50 mf) 1 2
91	大学牛舎	1棟 (710.09 m²)		(geom/s	36 ml "-
	53,000,000,000,000	(肉用牛8頭) **-		48	(肉用牛8頭を44
	5000 E	2349			で共用) ***
	草地	20 a	[la (100 m²) "=
	飼料畑	100 a		48	5 a. (500 m²) ** 1
	牧草地	60 a	·	e somethy.	3 a (300 m²) "1
書座		4棟 (5.139 m²)	[_ H 6	
	乳牛會	(乳用牛 45 頭) +5			
		3 棟(1. 331 ㎡)	[0.000	
	務會	(肉用為 1323 羽) **		_ H: 6	
		5	ļ. ļ		
	養賦研究所	8棟 (2,330 ㎡)			
	財會	(禮雄隊 24 頭、禮禮		H: 6	
		版 25 頭、子駅 212 頭) na			

※ (略)

- 注<u>1</u>)「施設面積」を「野菜の実習学生数8名」で除 した値。
- 注<u>2</u>)「施設面積」を「花きの実習学生数4名」で除した値。
- 注<u>3</u>)「施設面積」を「想定される共用学生数 20 名 (「圃場実習 I」の実習班 1 班の学生数 8 名+「圃 場実習 II」の学生数 4 名+附属農林大学校畜産経 営学科 1 及び 2 年生 8 名)」で除した値。

新

旧

- 注<u>5</u>) 本専門職大学と附属農林大学校を合わせた飼養頭数は肉用牛20頭。うち本専門職大学の「圃場 実習 I 」及び「圃場実習 II 」で飼養するのは8頭。
- 注<u>6</u>) 畜産研究所の乳牛舎の面積合計と乳牛の総数 及び養豚研究所の豚舎の面積合計と豚の総数。こ の一部を実習で使用。
- 注<u>7</u>) 畜産研究所鶏舎での実習は、肉用鶏を飼養する 臨地実務実習先を選択した学生が、養豚研究所豚 舎での実習は、豚を飼養する臨地実務実習先を選 択した学生が、畜産研究所乳牛舎での実習は、それ 以外の学生が行う。
- 注<u>4</u>) 本専門職大学と附属農林大学校を合わせた飼養頭数は肉用牛20頭。うち本専門職大学の「圃場実習 I 」及び「圃場実習 II 」で飼養するのは8頭。
- 注<u>5</u>) 畜産研究所の乳牛舎の面積合計と乳牛の総数 及び養豚研究所の豚舎の面積合計と豚の総数。こ の一部を実習で使用。
- 注<u>6</u>) 畜産研究所鶏舎での実習は、肉用鶏を飼養する 臨地実務実習先を選択した学生が、養豚研究所豚 舎での実習は、豚を飼養する臨地実務実習先を選 択した学生が、畜産研究所乳牛舎での実習は、それ 以外の学生が行う。