

平成5年2月12日付け5畜A第102号
最終改正：令和5年5月24日付け5畜産第449号
農林水産省畜産局長通知

都道府県知事
地方農政局長
北海道農政事務所長
沖縄総合事務局長
関係大学等長

宛

農林水産省畜産局長

家畜人工授精に関する講習会、家畜人工授精及び家畜体内受精卵移植に関する講習会又は家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会の受講及び修業試験の免除に係る科目について

家畜人工授精師に関する講習会については、家畜改良増殖法の一部を改正する法律（平成4年5月20日法律第47号）及び関係省令の一部改正により、新たに家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会が設けられるとともに、講習会の受講及び修業試験の免除に係る科目が追加されたところである。

については、家畜改良増殖法施行規則（昭和25年農林省令第96号。以下「規則」という。）第23条第1項、第2項及び第3項の各号に掲げる科目のうち規則24条の2第1項の規定により講習会の受講及び修業試験の免除が認められる科目には、別表に掲げる大学等（同項の大学等をいう。以下同じ。）別の科目（以下「該当授業科目」という。）が該当すると認められるので、御了知の上、遺憾のないようにされたい。

また、大学等は、別表に掲げる該当授業科目の内容、名称等に変更があった場合並びに新たに規則24条の2第1項の規定により受講及び修業試験の免除が認められる科目に該当すると考えられる授業科目を設置した場合には、その都度別記様式による届出書を農林水産省畜産局長に提出するものとする。

本通知以前に「家畜人工授精に関する講習会並びに家畜人工授精及び家畜受精卵移植に関する講習会の受講及び修業試験の免除について」（昭和59年8月7日付け畜A第2977号）において受精卵移植概論の該当授業科目として認められた授業科目を修めた者については、家畜人工授精及び家畜体内受精卵移植に関する講習会、家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会における体内受精卵移植概論の修業試験の受講及び免除が認められるものとする。

(別記様式)

家畜人工授精に関する講習会、家畜人工授精及び家畜体内受精卵移植に関する講習会又は家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会関連授業科目変更届出書

年 月 日

農林水産省畜産局長 殿

所 在 地
名 称
代表者氏名

本学（本校）における標記講習会関連授業科目が下記のとおり変更されたので関係書類を添えてお知らせします。

記

1 新旧対照表

受講及び修業試験の免除に係る講習会の科目			変 更 前	変 更 後		備考
区分	科 目	時間	授業科目	授業科目	単位又は時間	

2 変更後の又は新設に係る授業科目の内容等

- (注) 1 届出をする者は、学校教育法に基づく大学で総合大学にあつては学部長、学校教育法に基づく大学で単科大学にあつては学長又は学校長、その他農林水産大臣の指定する教育機関にあつては当該機関の長を原則とする。
- 2 記の1の新旧対照表の受講及び修業試験の免除に係る講習会の科目の欄のうち、区分の欄には一般科目、専門科目、実習の別を、科目の欄及び時間の欄には規則第23条第1項から3項の各号に掲げる科目及び時間をそれぞれ記載すること。
- 3 記の2には、授業項目及び授業項目毎の時間数等を記載すること。
- 4 便覧、教育計画書等を添付すること。

(備考)

- 1 該当授業科目は、次の各号に適合していると認められるものである。
 - (1) 内容については、「家畜人工授精に関する講習会、家畜人工授精及び家畜体内受精卵移植に関する講習会並びに家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会の運営等について」（平成4年11月19日付け4畜A第2651号農林水産省畜産局長通知）の別表第1、第2及び第3に掲げる内容を含むこと。
 - (2) 履修時間については、次に適合していること。
 - ① 学科
 - ア 「畜産概論」、「家畜の栄養」、「家畜の飼養管理」、「家畜の育種」、「生殖器解剖」、「体内受精卵移植概論」及び「体外受精卵移植概論」に該当するものにあつては、各1単位（15時間）以上の講義を行っていること。
 - イ 「繁殖生理（神経・内分泌及び雌繁殖生理）」、「精子生理（雄繁殖生理）」及び「種付けの理論（妊娠と分娩）」に該当するものにあつては、併せて2単位（30時間）以上の講義を行っていること。
 - ウ 「家畜の育種」とイの科目が一体となっているものにあつては、併せて3単位（45時間）以上の講義を行っていること。
 - エ 「受精卵の生理及び形態」に該当するものにあつては、2単位（30時間）以上の講義を行っていること。
 - ② 実習
 - ア 「家畜の飼養管理」、「家畜の審査」、「生殖器解剖」及び「発情鑑定」に該当するものにあつては、各1単位（15時間）以上の実習を行っていること。
 - イ アの科目のうち2科目以上が一体となっているものにあつては、
（1×科目数）単位（（15×科目数）時間）以上の実習を行っていること。
- 2 該当授業科目の履修による講習会の受講及び修業試験の免除は、当該該当授業科目に係る家畜の種類についての講習会においてのみ認められるものとする。
- 3 { } が付された該当授業科目にあつてはそのすべてを履修していなければならないものとし、{ } が付されていない該当授業科目にあつてはそのいずれか一つを履修していればよいものとする。

(別表)

区分	大学名		北海道大学	帯広畜産大学 (別科を除く)	帯広畜産大学 別科	弘前大学
	科目名					
一般 科 目	畜産概論	{ 基礎家畜生産学Ⅰ 基礎家畜生産学Ⅱ 基礎家畜生産学Ⅲ 基礎家畜生産学Ⅳ }	家畜家禽論	畜産学概論	畜産学汎論	
	家畜の栄養	{ 基礎家畜生産学Ⅱ 動物機能栄養科学 }	家畜栄養学Ⅰ	家畜飼養学	家畜飼養学	
	家畜の飼養管理	畜牧体系科学	家畜管理学Ⅰ	家畜管理学	家畜飼養学	
	家畜の育種	家畜遺伝育種学	家畜育種学Ⅰ	家畜育種学	家畜育種学	
専門 科 目	生殖器解剖	{ 家畜繁殖学 家畜臨床繁殖学 }	{ 家畜生体機能学Ⅰ 家畜繁殖学Ⅱ }	家畜解剖生理学	家畜繁殖学	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜繁殖学 家畜臨床繁殖学 }	{ 家畜繁殖学Ⅰ 家畜繁殖学Ⅱ }	家畜繁殖学	家畜繁殖学	
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—	
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—	
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—	
	家畜の飼養管理	{ 家畜生産実習 牧場実習 }	全学農畜産実習	農場実習Ⅰ	{ 農場実習 園芸農学基礎実験 }	
	家畜の審査	{ 家畜生産実習 牧場実習 }	—	{ 農場実習Ⅰ 農場実習Ⅱ }	—	
生殖器解剖	遺伝繁殖科学実験	家畜生産科学実習Ⅱ	家畜解剖生理学実習	—		
発情鑑定	{ 遺伝繁殖科学実験 家畜生産実習 牧場実習 }	家畜生産科学実習Ⅲ	{ 家畜繁殖学実習Ⅰ 家畜繁殖学実習Ⅱ }	—		

区分	大学名		岩手大学別科	東北大学	山形大学
	科目名	岩手大学 (別科を除く)			
一般 科 目	畜産概論	{ 動物遺伝育種学 動物資源利用学 I }	畜産学	{ 陸園環境コミュニケーション論 動物遺伝育種学 動物生理科学 }	畜産学
	家畜の栄養	{ 動物栄養学 飼料機能学 }	飼料学	{ 動物栄養生化学 草地科学 }	家畜安全飼養学
	家畜の飼養管理	動物管理学	家畜飼養管理学	環境システム生物学	家畜管理学
	家畜の育種	動物遺伝育種学	—	動物遺伝育種学	—
専門 科 目	生殖器解剖	動物生殖学	—	{ 生命科学A 生命科学B }	{ 基礎動物生理学 動物分子生殖学 }
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理)	{ 動物生殖学 動物生殖学各論 }	—	{ 動物生理科学 動物生殖科学 生命科学B }	{ 動物分子生殖学 動物発生工学 }
	精子生理 (雄繁殖生理)				
	種付けの理論 (妊娠と分娩)				
	体内受精卵 移植概論	—	—	家畜人工授精論	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	{ 動物組織細胞学 生命科学A }	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	{ 動物生殖科学 生命科学B }	—
実 習	家畜の飼養管理	牧場実習	牧場実習	生産フィールド実習 I	フィールドサイエンス実習 IA
	家畜の審査	{ 動物科学実験 I 動物科学実験 II }	—	生産フィールド実習 II	—
	生殖器解剖	{ 動物科学実験 I 動物科学実験 II }	—	{ 学生実験 I 学生実験 II }	—
	発情鑑定	{ 動物科学実験 I 動物科学実験 II }	—	家畜人工授精実習	—

区分	大学名		茨城大学	筑波大学	東京農工大学	宇都宮大学
	科目名					
一般科目	畜産概論	動物科学総論 畜産学	{ 資源動物学 動物生産学 }	農業生産技術学Ⅱ	資源動物学	
	家畜の栄養	{ 動物栄養学 動物飼料学 } { 動物栄養学 飼料資源学 }	{ 動物機能生理学 動物生産学 }	{ 家畜栄養学 家畜飼養学 }	栄養機能調節学	
	家畜の飼養管理	動物管理学	{ 資源動物学 動物生産学 }	家畜管理学	家畜生産学概論	
	家畜の育種	動物育種学	—	家畜育種学	動物育種学	
専門科目	生殖器解剖	{ 動物形態学 動物生理学 動物生殖学 }	—	動物組織形態学	{ 機能形態学 動物繁殖学 }	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物生殖学	{ 資源動物学 動物生産学 発生工学 }	家畜繁殖学	生殖生物学 動物繁殖学	
	体内受精卵 移植概論	—	—	家畜臨床繁殖学Ⅱ	—	
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—	
	体外受精卵移植 概論	—	—	家畜臨床繁殖学Ⅱ	—	
	家畜の飼養管理	牧場実習	生物生産システム学実習 (畜産学コース)	農場実習	家畜生産学実習	
家畜の審査	牧場実習	—	—	動物育種学実験		
生殖器解剖	動物科学実験Ⅱ	—	農業動物学実習	{ 動物繁殖学実験 生物科学実験 }		
発情鑑定	—	—	—	—		

区分	大学名		東京大学	新潟大学	信州大学	静岡大学
	科目名					
一般科目	畜産概論	畜産学汎論	{ 動物生産学概論 動物衛生福祉学 }	動物資源生命科学概論	—	
	家畜の栄養	{ 栄養化学 草地利用学 }	{ 動物栄養学 草地生態学 }	{ 動物栄養学 飼料学 }	—	
	家畜の飼養管理	家畜衛生学	動物衛生福祉学	動物管理学	—	
	家畜の育種	家畜育種学	{ 動物遺伝学 動物遺伝増殖学 }	動物遺伝育種学	—	
専門科目	生殖器解剖	家畜臨床繁殖学	{ 動物解剖生理学 動物生産学概論 }	{ 動物解剖組織学 動物生殖学 }	動物生命科学	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜臨床繁殖学 家畜繁殖学 }	{ 動物発生生殖学 動物遺伝増殖学 乳牛生産管理学 }	動物生殖学	—	
	体内受精卵 移植概論	家畜臨床繁殖学	{ 動物発生生殖学 動物遺伝増殖学 }	—	—	
	受精卵の生理 及び形態	家畜繁殖学	{ 動物発生生殖学 動物遺伝増殖学 }	—	—	
	体外受精卵移植 概論	家畜臨床繁殖学	{ 動物発生生殖学 動物遺伝増殖学 }	—	—	
	家畜の飼養管理	牧場実習	基礎農林学実習	動物生産システム実習 I 動物生産システム実習 II	—	
家畜の審査	—	牧場実習	—	—		
実習	生殖器解剖	家畜臨床繁殖学実習 家畜解剖学実習	{ 動物生産学実験実習 I 動物生産学実験実習 II 牧場実習 }	動物生命機能学実験	—	
	発情鑑定	—	{ 動物生産学実験実習 III 動物生産学実験実習 IV }	—	—	

区分	大学名		名古屋大学	三重大学	岐阜大学 (農業別科を除く)	岐阜大学 農業別科
	科目名					
一般科目	畜産概論	{ 生命農学序説 生命農学入門 }	家畜生産学概論	{ 動物生産管理学 動物育種学 動物性食品化学 }	{ 応用動物科学概論 動物遺伝資源学 動物性食品化学 動物管理学 }	
	家畜の栄養	{ 動物生理学2 動物生産科学2 }	家畜飼養学	{ 動物栄養学 動物生産栄養学 }	{ 動物基礎栄養学 草地生産利用学 動物応用栄養学 }	
	家畜の飼養管理	{ 動物生産科学2 動物生産科学3 動物衛生学 }	家畜管理学	{ 動物管理学 動物生産管理学 }	{ 動物管理学 動物環境生理学 }	
	家畜の育種	{ 遺伝学 動物育種学 }	家畜育種学	動物育種学	{ 動物育種学 ゲノム科学 }	
専門科目	生殖器解剖	{ 分類・形態学 動物組織・形態学 動物生理学2 }	家畜繁殖学	{ 動物機能形態学 動物繁殖学 動物発生学 }	{ 動物機能形態学 哺乳動物繁殖学 }	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 動物生理学2 動物生産科学1 }	—	{ 動物生理学 動物繁殖学 動物発生学 応用動物行動学 }	{ 動物比較生理学 哺乳動物繁殖学 動物環境生理学 動物比較発生学 生体情報伝達学 動物保全繁殖技術学 応用動物行動学 }	
	体内受精卵 移植概論	動物生産科学1	—	動物工学	{ 応用動物科学概論 動物保全繁殖技術学 }	
	受精卵の生理 及び形態	動物生産科学1	—	{ 動物発生学 動物繁殖学 }	{ 動物比較発生工学 動物保全繁殖技術学 }	
	体外受精卵移植 概論	動物生産科学1	—	動物工学	{ 応用動物科学概論 動物保全繁殖技術学 }	
	家畜の飼養管理	資源生物科学実験実習	{ 家畜生産学実験 農業生産実習 }	牧場実習	{ フィールド科学実習Ⅱ フィールド科学実習Ⅲ 牧場実習 }	
家畜の審査	—	—	{ 動物行動管理学実験実習 牧場実習 }	{ 動物管理学実験実習 牧場実習 }		
生殖器解剖	資源生物科学実験実習	—	動物機能形態学実習	動物機能形態学実習		
発情鑑定	—	—	牧場実習	{ 牧場実習 動物管理学実験実習 }		
実習						

区分	大学名		京都大学	神戸大学	鳥取大学	島根大学
	科目名					
一般科目	畜産概論	資源生物科学概論 A	{ 資源生命科学入門 I-1 資源生命科学入門 I-2 実験動物の技術と応用 }		畜産学 畜産学特論	{ 動物学 資源作物・畜産学概論 }
	家畜の栄養	{ 動物栄養科学 動物栄養機能学 }	{ 栄養生化学 栄養資源学 }	—		家畜栄養学
	家畜の飼養管理	{ 動物栄養科学 動物生産管理学 資源動物生産学 }	{ 栄養資源学 牧場実習 }	—	—	—
	家畜の育種	{ 動物遺伝育種学 動物ゲノム科学 }	{ 動物分子遺伝学 量的遺伝学 }	—	—	—
専門科目	生殖器解剖	{ 動物生体機構学 動物生殖生物学 }	{ 動物形態機能学 II 基礎生殖生物学 1 基礎生殖生物学 2 }	—	—	—
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物生殖生物学	{ 基礎生殖生物学 1 動物受精学 応用動物繁殖学 基礎生殖内分泌学 }	—	—	家畜繁殖学
	体内受精卵 移植概論	—	{ 応用動物繁殖学 基礎発生工学 }	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	動物生殖生物学	{ 基礎生殖生物学 1 基礎生殖生物学 2 基礎発生工学 生殖生化学 }	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	{ 応用動物繁殖学 応用動物学実験 }	—	—	—
	家畜の飼養管理	{ 応用動物科学技術論と実習 I 応用動物科学技術論と実習 II }	牧場実習	—	—	資源作物・畜産学専攻 実験 I 資源作物・畜産学専攻 実験 II
	家畜の審査	—	牧場実習	—	—	—
実習	生殖器解剖	{ 応用動物科学実験と実験法 I 応用動物科学実験と実験法 II }	応用動物学実験	{ 獣医解剖学実習 臨床繁殖学実習 I }	—	—
	発情鑑定	—	—	臨床繁殖学実習 I	—	—

区分	大学名		岡山大学	広島大学	山口大学	香川大学
	科目名					
一般科目	畜産概論	{ 応用動物科学コース概論1 応用動物科学コース概論2 }		食料生産管理学 動物遺伝育種学	畜産学概論	畜産学
	家畜の栄養		動物栄養学	動物栄養学 飼料学	家畜飼養学	家畜栄養学
	家畜の飼養管理	動物生産管理学	動物生産管理学	家畜管理学		—
	家畜の育種	{ 動物育種学1 動物育種学2 }		動物遺伝育種学	畜産学概論	—
生殖器解剖	{ 動物組織・形態学1 動物組織・形態学2 }			動物生体機構学	{ 獣医繁殖学I 獣医解剖学 }	—
繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)		{ 動物生殖生理学 動物内分泌学1 動物内分泌学2 動物発生工学1 }		動物生殖学		{ 獣医繁殖学I 獣医繁殖学II }
体内受精卵 移植概論	{ 動物発生工学1 動物発生工学2 }			発生工学	獣医繁殖学I	
受精卵の生理 及び形態		{ 動物細胞科学1 動物細胞科学2 }		発生工学	{ 獣医繁殖学I 獣医発生学 }	—
体外受精卵移植 概論	動物発生工学2		発生工学	獣医繁殖学I		—
実習	家畜の飼養管理	牧場実習	動物環境生理学実験実習 農場実習	牧場実習	—	
	家畜の審査	—	—	畜産学実習	—	
	生殖器解剖	{ 応用動物科学コース実験1 応用動物科学コース実験2 }	動物生体機構学実験実習 動物生殖学実験実習	獣医解剖学実習	—	
	発情鑑定		—	動物生殖学実験実習	獣医繁殖学I実習	—

区分	大学名	愛媛大学	高知大学	九州大学	佐賀大学
	科目名				
一般科目	畜産概論	畜産学総論	動物生産学概論	動物生産科学概論	畜産学
	家畜の栄養	資源動物栄養生理学	—	{ 家畜飼養管理学 飼料学 }	動物飼養管理学
	家畜の飼養管理	畜産学各論	家畜管理学	家畜飼養管理学	動物飼養管理学
	家畜の育種	—	—	動物遺伝育種学	動物遺伝育種学
専門科目	生殖器解剖	—	—	{ 家畜生体機構学 動物生殖生理学 }	—
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学	動物生産・繁殖学	動物生殖生理学	動物繁殖生理学
	体内受精卵 移植概論	—	動物発生工学	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	動物発生工学	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	動物発生工学	—	—
	家畜の飼養管理	{ 農場実習 I 農場実習 II }	{ 農林資源環境科学基礎実習 II 農林資源環境科学基礎実習 III 動植物健康化学実験 }	農場実習 牧場実習	—
家畜の審査	—	—	—	—	
実習	生殖器解剖	—	農場実習 I 動植物健康化学実験	動物生殖生理学実験 基礎生物学実験 家畜生体機構学実験	—
	発情鑑定	—	—	—	—

区分	大学名		宮崎大学 (別科を除く)	宮崎大学 別科	鹿児島大学	琉球大学
	科目名					
一般 科 目	畜産概論	畜産草地科学序説	畜産概論	畜産学	畜産学	循環畜産学
	家畜の栄養	家畜栄養学	家畜飼養	栄養生理化学 飼料栄養・飼料化学	家畜飼養栄養学 家畜飼料学	家畜飼養栄養学 家畜飼料学
	家畜の飼養管理	動物環境管理学	家畜管理 家畜飼養	家畜管理学 動物行動学	家畜行動管理学	家畜行動管理学
	家畜の育種	動物育種学	家畜遺伝育種	家畜育種学 動物遺伝資源学	家畜育種学	家畜育種学
専門 科 目	生殖器解剖	動物解剖学Ⅱ	家畜解剖	家畜解剖学	動物生体機構学	動物生体機構学
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物生殖生理学	家畜繁殖 家畜人工授精	家畜繁殖学 動物生殖工学 家畜臨床繁殖学 動物発牛工学	家畜繁殖学 家畜人工繁殖学	家畜繁殖学 家畜人工繁殖学
	体内受精卵 移植概論	動物生殖制御学	家畜繁殖	動物生殖工学 動物発牛工学	—	—
	受精卵の生理 及び形態	動物生殖制御学 動物生殖生理学	家畜繁殖	家畜繁殖学 動物生殖学 動物発牛工学	動物生殖制御学	動物生殖制御学
	体外受精卵移植 概論	動物生殖制御学	家畜繁殖	動物生殖工学 動物発牛工学	—	—
	家畜の飼養管理	牧場実習Ⅱ	牧場実習	家畜管理学実験 農場実習Ⅰ	フィールド実習Ⅱ(畜産系)	フィールド実習Ⅱ(畜産系)
家畜の審査	牧場実習Ⅰ	—	農場実習Ⅰ 家畜管理学実験	—	—	
実 習	生殖器解剖	動物解剖学実習	家畜解剖実習	家畜解剖学実習 家畜繁殖学実験	動物解剖生理学実習	動物解剖生理学実習
	発情鑑定	動物生殖生理学実験	—	家畜人工繁殖学実習 家畜繁殖学実験	—	—

区分	大学名		宮城大学	石川県立大学	京都府立大学	大阪府立大学
	科目名					
一般科目	畜産概論	食材生産概論	畜産学概論	畜産学概論	畜産学概論	畜産学概論
	家畜の栄養	動物栄養・飼料学	動物栄養学	飼料学	畜産学概論 獣医生理学A 獣医生理学B	
	家畜の飼養管理	動物栄養・飼料学 動物性食材生産学Ⅰ (乳・卵) 動物性食材生産学Ⅱ (肉)	動物栄養学	家畜飼育学		畜産学概論 獣医衛生学B
	家畜の育種	動物遺伝育種学	動物育種学	家畜育種学	畜産学概論 実験動物学A	
専門科目	生殖器解剖	動物生理学 動物繁殖学	動物生体機構学	家畜生体機構学	獣医解剖学B	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物発生工学 動物繁殖学 動物生理学 動物衛生学	動物繁殖学	家畜繁殖学	獣医繁殖学A 実験動物学B 畜産学概論	
	体内受精卵移植概論	—	—	家畜生体機構学 家畜繁殖学	獣医繁殖学A 畜産学概論	
	受精卵の生理及び形態	—	—	—	発生学	
	体外受精卵移植概論	—	—	家畜生体機構学 家畜繁殖学	獣医繁殖学A 畜産学概論	
	家畜の飼養管理	食材生産・加工実習Ⅰ 動物性食材生産実験 実習Ⅰ	農場実習A 農場実習B	農場実習Ⅰ 農学実験	牧場実習	
家畜の審査	動物生産基礎実験Ⅰ 動物性食材生産実験 実習Ⅱ	—	農場実習Ⅰ	牧場実習		
実習	生殖器解剖	動物生産基礎実験Ⅰ 特別講習会	動物生産学実験	—	獣医解剖学実習 獣医繁殖学実習	
	発情鑑定	動物生産基礎実験Ⅰ 動物生産基礎実験Ⅱ	—	—	獣医繁殖学実習	

区分	大学名		酪農学園大学 (別科)	北里大学	明治大学
	科目名				
一般科目	畜産概論	畜産学総論	畜産学総論	{ 動物資源科学概論1 家畜品種論 }	動物生産学概論
	家畜の栄養	家畜栄養学	動物栄養管理学	動物栄養学	動物栄養学
	家畜の飼養管理	家畜管理学	動物飼養管理学	動物飼育管理学	環境動物管理学
	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種学	動物育種学	動物育種学
専門科目	生殖器解剖	家畜解剖学	{ 動物機能形態学A 動物機能形態学D }	動物解剖学	{ 生体機構学 動物繁殖学 }
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜繁殖学 家畜繁殖技術論 }	{ 動物形態機能学C 動物形態機能学D }	動物生殖学	動物繁殖学
	体内受精卵 移植概論	{ 受精卵移植論 家畜繁殖技術論 }	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	{ 家畜繁殖学 受精卵移植論 家畜繁殖技術論 }	—	—	受精卵生理生態論
	体外受精卵移植 概論	{ 受精卵移植論 家畜繁殖技術論 }	—	—	生殖工学
	家畜の飼養管理	{ 家畜管理・栄養学実験I 家畜管理・栄養学実験II }	{ 家畜管理・栄養学実験I 家畜管理・栄養学実験II }	{ 動物飼育管理学実習 牧場実習 }	畜産実習
家畜の審査	{ 健土健民入門実習 家畜管理・栄養学実験 I及びII }	{ 健土健民入門実習 家畜管理・栄養学実験 I及びII }	—	—	
実習	生殖器解剖	家畜育種・繁殖学実験	家畜育種・繁殖学実験	動物解剖学実習	{ 動物応用学実験I 動物応用学実験III }
	発情鑑定	—	—	—	—

区分	大学名		科目名	日本獣医生命科学大学	玉川大学	日本大学	東京農業大学																		
	科目名																								
一般	畜産概論	動物資源科学概論	畜産学概論	動物資源科学概論	畜産学概論	動物資源科学概論 資源動物論	動物科学概論																		
								家畜の栄養	動物栄養学	家畜栄養学 飼料学	栄養生理学 動物応用栄養学 飼料資源学	動物管理学													
													家畜の飼養管理	動物管理学 畜産施設論 飼養学	家畜管理学	動物衛生学 産乳科学 産肉科学	動物管理学								
																		家畜の育種	動物育種学	家畜育種学	動物遺伝学 動物育種学	動物育種学			
専門	生殖器解剖	動物生体機構学	家畜生体機構学	動物形態学 動物生殖学	家畜解剖学																				
						繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物繁殖学 動物生殖機能学	家畜繁殖学	動物生殖学 生殖生理学 動物疾病学	動物生殖学 生殖生理学															
											体内受精卵 移植概論	動物生殖機能学 動物発生工学	-	-	動物生殖学 生殖生理学										
																受精卵の生理 及び形態	動物繁殖学 動物生殖機能学 動物発生工学	-	-	-					
																					体外受精卵移植 概論	動物生殖機能学 動物発生学	-	-	生殖生理学
実習	家畜の飼養管理	動物飼育管理実習	畜産専門実習	牧場実習	牧場実習																				
						家畜の審査	動物育種学実習	-	動物育種学実習	牧場実習															
											生殖器解剖	動物生体機構学実習 動物繁殖学実習	-	動物形態学実習	動物科学実験実習										
																発情鑑定	-	-	牧場実習	牧場実習					

区分	大学名 科目名	東京農業大学 (別科)	麻布大学	近畿大学	東海大学
一般 科 目	畜産概論	{ 北方圏農学概論 動物生産学 }	動物応用科学概論	畜産学概論	{ 農学概論 世界の畜産 }
	家畜の栄養	{ 動物栄養学 動物生産管理学 }	{ 動物栄養学 動物飼養学 }	家畜飼養学	{ 動物栄養学 動物飼料学 }
	家畜の飼養管理	動物生産管理学	動物管理学	家畜管理学	動物管理学
	家畜の育種	{ 遺伝学 家畜育種繁殖学 }	応用動物遺伝学	—	動物育種学
専 門 科 目	生殖器解剖	動物生殖工学	{ 動物機能解剖学 動物繁殖学 }	家畜生体機構学	動物生体機構学
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 動物生理学 家畜育種繁殖学 } 家畜育種繁殖学 { 動物生殖工学 家畜育種繁殖学 }	{ 動物繁殖学 動物分子生殖科 }	家畜繁殖学	{ 動物繁殖学 動物生殖生理学 }
	体内受精卵 移植概論	—	動物生殖制御論	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	{ 動物受精卵移植論 動物生殖制御論 }	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	動物生殖制御論	—	—
	実 習	家畜の飼養管理	—	牧場実習	—
家畜の審査		—	動物応用科学実習	—	—
生殖器解剖		—	動物繁殖学実習	—	動物科学実験1
発情鑑定		—	動物繁殖学実習	—	—

区分	大学名	
	科目名	岡山理科大学
一般科目	畜産概論	{ 生産農学概論 生命倫理・動物福祉 }
	家畜の栄養	{ 生産農学概論 産業動物学 }
	家畜の飼養管理	{ 生産農学概論 産業動物学 }
	家畜の育種	{ 遺伝育種学 家畜繁殖学 生産農学概論 }
専門科目	生殖器解剖	{ 動物形態機能学 C 動物形態機能学 D }
	繁殖生理 (神経・内分泌及び雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜繁殖学 家畜疾病学 人工授精学 }
	体内受精卵移植概論	—
	受精卵の生理及び形態	—
	体外受精卵移植概論	—
	実習	家畜の飼養管理
	家畜の審査	—
	生殖器解剖	—
	発情鑑定	—

区分	大学名		宮城県農業短期大学	秋田県立大学短期大学部	富山県立技術短期大学	石川県農業短期大学
	科目名					
一般 科 目	畜産概論	産業動物概論	畜産学概論	畜産学概論	畜産学概論	畜産学概論
	家畜の栄養	{ 家畜栄養学 飼料学 }	{ 家畜栄養学 飼料学 }	家畜飼養・管理学	家畜栄養学	
	家畜の飼養管理	家畜行動管理学	{ 家畜管理論 家畜栄養学 }	—	家畜栄養学	
	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種学	—	家畜育種学	
専門 科 目	生殖器解剖	{ 家畜機能形態学 家畜繁殖学 }	家畜繁殖学	—	家畜生理・解剖学	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学	家畜繁殖学	家畜繁殖学	家畜繁殖学	
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—	
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—	
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—	
	家畜の飼養管理	{ 農場実習 畜産実習Ⅰ }	農場総合実習	—	{ 畜産実習Ⅰ 畜産実習Ⅱ }	
	家畜の審査	—	—	—	—	
実 習	生殖器解剖	{ 畜産基礎生物学実験Ⅱ 畜産実習Ⅱ }	畜産学実験Ⅰ	畜産学実験	家畜繁殖学実験	
	発情鑑定	—	—	—	—	

区分	大学名	福井県立大学	福井県立短期大学	滋賀県立大学	滋賀県立短期大学
	科目名				
一般 科 目	畜産概論	動物資源学	—	動物資源管理学	畜産学概論
	家畜の栄養	—	家畜飼養学	生物資源循環論	{ 畜産学概論 酪農論 肉畜論 }
	家畜の飼養管理	—	—	家畜生産環境学	{ 畜産学概論 酪農論 肉畜論 }
	家畜の育種	—	—	—	{ 畜産学概論 育種学 }
専門 科 目	生殖器解剖	—	—	—	—
	繁殖生理 (神経・内分泌及び雌繁殖生理)	動物生理学	家畜繁殖学	家畜家禽繁殖学	—
	精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)				
	体内受精卵 移植概論	—	家畜繁殖学	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	家畜繁殖学	—	—
実 習	家畜の飼養管理	—	農場実習	—	—
	家畜の審査	—	—	—	—
	生殖器解剖	—	畜産学実験実習	—	—
	発情鑑定	—	—	—	—

区分	大学名	
	科目名	東京農業大学短期大学部
一般 科 目	畜産概論	{ 生物生産概論 家畜生産学 }
	家畜の栄養	{ 動物のからだ 家畜生産学 }
	家畜の飼養管理	{ 生物生産概論 家畜生産学 }
	家畜の育種	{ 動物育種・繁殖学 生物生産概論 }
専 門 科 目	生殖器解剖	—
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 動物育種・繁殖学 }
	体内受精卵 移植概論	—
	受精卵の生理 及び形態	—
	体外受精卵移植 概論	—
	実 習	家畜の飼養管理
家畜の審査		—
生殖器解剖		—
発情鑑定		—

区分	大学名		静岡県立農林環境 専門職大学	静岡県立農林環境 専門職大学 短期大学部	
	科目名				
一般 科 目	畜産概論	{ 農学概論 家畜飼養学 家畜育種繁殖学 }	畜産概論		
	家畜の栄養	{ 飼料総論 家畜飼養学 家畜生理解剖学 }	飼料総論		
	家畜の飼養管理	家畜飼養学	家畜飼養		
	家畜の育種	家畜育種繁殖学	{ 畜産概論 家畜育種繁殖 }		
専門 科 目	生殖器解剖	{ 家畜生理解剖学 家畜育種繁殖学 人工授精論 }	{ 家畜生理解剖 家畜育種繁殖 }		
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜生理解剖学 家畜育種繁殖学 人工授精論 }	{ 家畜生理解剖 家畜育種繁殖 }		
	体内受精卵 移植概論	—	—		
	受精卵の生理 及び形態	—	—		
	体外受精卵移植 概論	—	—		
	実 習	家畜の飼養管理	{ 圃場実習(畜産) 生産マネジメント実習 (畜産) }	{ 圃場実習Ⅰ(畜産) 圃場実習Ⅱ(大家畜) 圃場実習Ⅰ(畜産) 圃場実習Ⅱ(中小家畜) }	
		家畜の審査	{ 圃場実習(畜産) 生産マネジメント実習Ⅰ (畜産) }	{ 圃場実習Ⅰ(畜産) 圃場実習Ⅱ(大家畜) 圃場実習Ⅰ(畜産) 圃場実習Ⅱ(中小家畜) }	
生殖器解剖		圃場実習(畜産)	圃場実習Ⅰ(畜産)		
発情鑑定		生産マネジメント実習Ⅰ (畜産)	圃場実習Ⅱ(大家畜) 圃場実習Ⅱ(中小家畜)		

区分	大学名	北海道立農業大学校	青森県営農大学校	青森県農業大学校	岩手県立農業大学校	
	科目名					
一般	畜産概論	家畜飼養論	畜産概論	畜産学概論 畜産学	家畜飼養管理 I	
	家畜の栄養	家畜栄養学	家畜栄養	家畜栄養学	家畜栄養	
	家畜の飼養管理	{ 家畜飼養論 乳牛飼養論 もしくは 肉牛飼養論 I }	家畜飼養管理	家畜飼養学	家畜飼養管理 I	
	家畜の育種	家畜育種論	家畜育種	{ 畜産学 家畜飼養学 }	家畜育種・改良	
専門	生殖器解剖	家畜解剖学	家畜解剖	{ 家畜繁殖学 家畜衛生学 }	家畜解剖・実験	
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学 I	家畜繁殖	{ 家畜繁殖学 家畜衛生学 }	家畜繁殖	
	体内受精卵 移植概論	生物工学	生物工学 I (畜産課程)	—	受精卵移植総論	
	受精卵の生理 及び形態	—	生物工学 II (動物コース)	—	{ 受精卵移植各論 発生工学 }	
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	受精卵移植総論	
	実習	家畜の飼養管理	専攻実習	家畜飼養管理	専攻実習	専攻実習 I
		家畜の審査	専攻実習	—	—	家畜育種・改良
生殖器解剖		専攻実習	家畜解剖	—	家畜解剖・実験	
発情鑑定		専攻実習	—	—	専攻実習 I	

区分	大学名	宮城県農業大学校	秋田県立宮農大学校	山形県立農林大学校	福島県農業総合センター 農業短期大学校
	科目名				
一般 科 目	畜産概論	畜産概論	畜産学概論	畜産概論	畜産概論
	家畜の栄養	家畜栄養	家畜栄養学	家畜栄養	家畜栄養学
	家畜の飼養管理	飼養管理	家畜飼養学	家畜飼養管理	乳用牛・肉用牛 概論
	家畜の育種	家畜改良	家畜育種学	家畜育種	家畜育種学
専 門 科 目	生殖器解剖	家畜生理解剖Ⅱ	家畜改良繁殖学	家畜解剖	家畜解剖生理学
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖	家畜改良繁殖学	繁殖生理	{ 家畜繁殖学Ⅰ 家畜繁殖学Ⅱ }
	体内受精卵 移植概論	—	—	受精卵移植	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	受精卵移植	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—
	実 習	家畜の飼養管理	専攻実習Ⅰ	家畜飼養学実習	家畜専攻実習
家畜の審査		—	—	—	畜産経営実習
生殖器解剖		畜産実験	—	—	家畜解剖実験
発情鑑定		—	—	—	畜産経営実習

区分	大学名	茨城県立農業大学校	栃木県農業大学校	群馬県立農林大学校	埼玉県農業大学校
	科目名				
一般 科 目	畜産概論	畜産汎論	畜産経営学概論	畜産概論	畜産概論
	家畜の栄養	家畜栄養学	家畜飼養	家畜栄養学	家畜栄養
	家畜の飼養管理	家畜飼養管理学	家畜飼養	酪農論 I	家畜の飼養管理
	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種	家畜育種学	家畜育種
専門 科 目	生殖器解剖	家畜解剖学	家畜解剖	解剖生理学	家畜の解剖と生理
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学	家畜繁殖	{ 家畜繁殖学 人工授精論 I }	家畜繁殖
	体内受精卵 移植概論	受精卵移植概論	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	受精卵移植概論	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—
	実 習	家畜の飼養管理	専攻実習	専攻実習	専門実習 I
	家畜の審査	—	—	家畜育種学	—
	生殖器解剖	—	—	人工授精実習	—
	発情鑑定	—	—	人工授精実習	—

区分	大学名	千葉県立農業大学校 (農学科)	千葉県立農業大学校 (研究科)	神奈川県立 かながわ農業アカデミー (生産技術科)	神奈川県立 かながわ農業アカデミー (研究科)
	科目名				
一般科目	畜産概論	畜産学概論	大家畜論 中小家畜論	—	—
	家畜の栄養	{ 飼料学 家畜生理学 }	家畜栄養学	—	—
	家畜の飼養管理	{ 酪農・肉牛 家畜環境保全学 } { 養豚 家畜環境保全学 }	大家畜論 中小家畜論	家畜飼養管理 家畜飼養管理各論	家畜飼養管理 家畜飼養管理各論
	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種学Ⅱ	家畜育種	家畜育種
専門科目	生殖器解剖	家畜繁殖学	{ 家畜解剖学 家畜繁殖学Ⅱ }	家畜繁殖	家畜繁殖
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜繁殖学 家畜生理学 }	{ 家畜繁殖学Ⅱ 家畜生理学Ⅱ 家畜人工授精論 }	{ 家畜繁殖 家畜生理 }	家畜繁殖
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—
	実習	家畜の飼養管理	専攻実習	専攻実習	実習
	家畜の審査	専攻実習	専攻実習	実習	実習
	生殖器解剖	—	—	畜産実験	畜産実験
	発情鑑定	—	—	実習	実習

区分	大学名 科目名	山梨県農業大学校	長野県農業大学校 営農学部営農学科	長野県農業大学校 指導学部
一般 科 目	畜産概論	畜産各論	畜産学総論	畜産学総論
	家畜の栄養	—	{ 家畜飼養論 I 家畜の生理 }	飼料学
	家畜の飼養管理	{ 家畜飼養論 畜産各論 }	家畜(乳牛・肉牛・豚) 各論	{ 家畜各論 I 家畜各論 II 家畜各論 III }
	家畜の育種	—	家畜育種学	—
専門 科 目	生殖器解剖	—	家畜繁殖学	家畜解剖学
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖論	—	—
	体内受精卵 移植概論	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—
	実 習	家畜の飼養管理	—	—
家畜の審査		—	—	—
生殖器解剖		—	—	—
発情鑑定		—	—	—

区分	大学名	新潟県農業大学校	岐阜県農業大学校	愛知県立農業大学校 教育部農学科	愛知県立農業大学校 研究部												
	科目名																
一般科目	畜産概論	畜産概論	畜産概論	畜産学概論	畜産学												
	家畜の栄養	家畜飼養学	家畜栄養・飼養学	家畜栄養	家畜生理栄養学												
	家畜の飼養管理	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">}</td> <td>酪農各論Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>酪農各論Ⅱ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">}</td> <td>肉用牛各論Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>肉用牛各論Ⅱ</td> </tr> </table>	}	酪農各論Ⅰ	酪農各論Ⅱ	}	肉用牛各論Ⅰ	肉用牛各論Ⅱ	家畜栄養・飼養学	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">}</td> <td>牛飼養管理</td> </tr> <tr> <td>牛機械施設</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">}</td> <td>豚・鶏飼養管理</td> </tr> <tr> <td>豚・鶏機械施設</td> </tr> </table>	}	牛飼養管理	牛機械施設	}	豚・鶏飼養管理	豚・鶏機械施設	家畜生理栄養学
	}	酪農各論Ⅰ															
酪農各論Ⅱ																	
}	肉用牛各論Ⅰ																
	肉用牛各論Ⅱ																
}	牛飼養管理																
	牛機械施設																
}	豚・鶏飼養管理																
	豚・鶏機械施設																
家畜の育種	家畜育種学	家畜育種・繁殖	家畜育種	家畜育種学													
専門科目	生殖器解剖	家畜解剖学	—	—	—												
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学	—	<table border="0"> <tr> <td rowspan="2">}</td> <td>家畜生理</td> </tr> <tr> <td>家畜繁殖</td> </tr> </table>	}	家畜生理	家畜繁殖	家畜繁殖学									
	}	家畜生理															
		家畜繁殖															
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—												
	受精卵の生理 及び形態	—	生物工学	—	—												
体外受精卵移植 概論	—	—	—	—													
実習	家畜の飼養管理	畜産基礎実習	専攻別実習	専攻実習(1年次履修)	—												
	家畜の審査	—	—	—	—												
	生殖器解剖	畜産基礎実習	—	—	—												
	発情鑑定	畜産基礎実習	—	—	—												

区分	大学名	三重県農業大学校	滋賀県立農業大学校	京都府立農業大学校	大阪府立農林技術センター 農業大学校
	科目名				
一般 科目	畜産概論	畜産概論	畜産概論	畜産汎論	畜産汎論
	家畜の栄養	家畜栄養	家畜栄養論	家畜栄養	—
	家畜の飼養管理	飼養管理	飼養管理論	酪農 肉用牛 養豚	家畜飼養管理
	家畜の育種	家畜育種	家畜育種論		家畜育種
専門 科目	生殖器解剖	—	生殖器解剖論 家畜繁殖論	—	—
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖		家畜繁殖論	—
	体内受精卵 移植概論	—	生物工学	—	生物工学
	受精卵の生理 及び形態	—	生物工学	—	生物工学
	体外受精卵移植 概論	—	生物工学	—	生物工学
	実習	家畜の飼養管理	専攻実習	—	畜産専攻実習
	家畜の審査	—	—	—	—
	生殖器解剖	—	生殖器解剖論実習	—	—
	発情鑑定	—	—	—	—

区分	大学名	兵庫県立農業大学校	奈良県農業大学校	和歌山県農業大学校	鳥取県立農業大学校
	科目名				
一般 科 目	畜産概論	畜産	畜産概論	畜産概況 家畜の品種	畜産総論
	家畜の栄養	家畜栄養飼料	家畜栄養	家畜の栄養 家畜の飼料	家畜栄養
	家畜の飼養管理	家畜飼養管理	家畜飼養管理 家畜衛生	家畜の管理 家畜飼養	飼養管理
	家畜の育種	家畜育種審査	家畜育種	家畜の育種と登録	人工授精
専門 科 目	生殖器解剖	家畜解剖生理	繁殖生理・生殖器解剖	家畜の繁殖	家畜繁殖 家畜衛生
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖	繁殖生理・生殖器解剖 精子種付理論	家畜の繁殖	家畜生理 家畜繁殖 人工授精
	体内受精卵 移植概論	—	—	畜産各論 I	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	畜産各論 I	—
	家畜の飼養管理	実習	専攻実習 I 専攻実習 II	家畜の飼養管理実習	畜産実習
家畜の審査	家畜育種審査	—	—	牛, 豚の審査	
実 習	生殖器解剖	—	専攻実習 I 専攻実習 II	—	—
	発情鑑定	—	—	—	—

区分	大学名	島根県立農業大学校	岡山県立農業大学校	山口県立農業大学校	徳島県農業大学校
	科目名				
一般科目	畜産概論	農業概論	畜産学	畜産概論	畜産概論
	家畜の栄養	家畜栄養飼料	飼料学	家畜栄養	家畜栄養
	家畜の飼養管理	家畜飼養管理	{ 家畜管理学 家畜飼養学 }	—	{ 乳牛 肉牛 家畜衛生 }
	家畜の育種	家畜育種	家畜繁殖学	家畜育種	畜産概論
専門科目	生殖器解剖	家畜解剖生理	家畜繁殖学	家畜生理・繁殖	家畜繁殖生理
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖	家畜繁殖学	—	家畜繁殖生理
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—
	家畜の飼養管理	畜産専攻実習	専攻実習	—	専攻実習
実習	家畜の審査	—	—	—	—
	生殖器解剖	—	—	—	専攻実習
	発情鑑定	—	—	—	専攻実習

区分	大学名	香川県立農業大学校	愛媛県立農業大学校	高知県立農業大学校	福岡県農業大学校
	科目名				
一般科目	畜産概論	畜産概論	畜産流通 畜産経営 家畜衛生 環境保全と糞尿処理	畜産概論	農業生産管理総論 (畜産総論)
	家畜の栄養	家畜飼養	飼料栄養Ⅰ 飼料栄養Ⅱ	家畜栄養学	家畜栄養論
	家畜の飼養管理	家畜飼養	家畜飼養管理Ⅰ 家畜飼養管理Ⅱ	家畜飼養管理学	家畜飼養管理論
	家畜の育種	家畜育種	—	家畜育種学	家畜育種論
専門科目	生殖器解剖	家畜生理・解剖	家畜解剖	家畜生理解剖	家畜解剖論
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖	—	家畜繁殖学	家畜繁殖論 家畜生理論
	体内受精卵 移植概論	—	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—	—
実習	家畜の飼養管理	農場実習	専攻実習Ⅰ	専攻実習	専攻実習Ⅰ
	家畜の審査	—	専攻実習Ⅰ	専攻実習	—
	生殖器解剖	農場実習	—	専攻実習	—
	発情鑑定	農場実習	—	専攻実習	—

区分	大学名	佐賀県農業大学校	長崎県立農業大学校	熊本県立農業大学校
	科目名			
一般科目	畜産概論	畜産総論	畜産概論	畜産概論
	家畜の栄養	家畜栄養 飼料作物	{ 家畜栄養生理 家畜飼養管理 }	家畜栄養論
	家畜の飼養管理	家畜飼養各論 I	{ 家畜飼養管理 家畜栄養生理 農業機械 畜産施設 }	家畜飼養管理
	家畜の育種	家畜育種	家畜の育種	家畜育種論
専門科目	生殖器解剖	家畜解剖	家畜繁殖	家畜生理解剖論
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	{ 家畜繁殖 家畜生理 }	{ 家畜繁殖 家畜衛生 }	家畜繁殖論
	体内受精卵 移植概論	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—
	実習	家畜の飼養管理	畜産専攻実習	実習
	家畜の審査	—	実習	畜産経営実習
	生殖器解剖	—	実習	栽培(畜産)経営実習
	発情鑑定	—	実習	栽培(畜産)経営実習

区分	大学名	大分県立農業大学校	宮崎県立農業大学校	鹿児島県立農業大学校	沖縄県立農業大学校
	科目名				
一般科目	畜産概論	畜産概論・経営	畜産概論	農業概論 畜産政策 肉用牛経営各論 農業概論 畜産政策 酪農経営各論 農業概論 畜産政策 養豚経営各論	畜産概論
	家畜の栄養	家畜栄養	家畜の栄養と飼料	家畜栄養	家畜栄養
	家畜の飼養管理	家畜飼養管理・畜産環境	家畜の飼養管理	家畜飼養管理	家畜飼養管理 肉用牛飼養管理
	家畜の育種	家畜育種	育種と繁殖Ⅰ	家畜育種	家畜育種
専門科目	生殖器解剖	家畜解剖生理	家畜の解剖	家畜解剖Ⅰ 家畜繁殖 生物学実習	家畜解剖 家畜繁殖Ⅰ
	繁殖生理 (神経・内分泌及び雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖	育種と繁殖Ⅰ 育種と繁殖Ⅱ	家畜繁殖 生物学実習	家畜繁殖Ⅰ 家畜繁殖Ⅱ
	体内受精卵移植概論	—	—	生物学総論 受精卵移植	—
	受精卵の生理及び形態	—	—	受精卵移植 家畜繁殖	—
	体外受精卵移植概論	—	—	生物学総論 受精卵移植	—
	実習	実習・演習	専攻実習	専攻学習	肉用牛専攻実習
家畜の審査	—	専攻実習	家畜登録審査	—	
生殖器解剖	実習・演習	専攻実習	家畜解剖Ⅱ 受精卵移植 生物学実習	家畜繁殖学実習	
発情鑑定	実習・演習	専攻実習	専攻実習	—	

区分	大学名	北海道農業専門学校	鯉淵学園	岡山理科大学専門学校
	科目名			
一般 科 目	畜産概論	畜産学Ⅰ	畜産	産業動物飼育学Ⅰ
	家畜の栄養	家畜栄養学	{ 家畜栄養 解剖生理学 }	{ 産業動物飼育学Ⅰ 動物形態機能学 }
	家畜の飼養管理	家畜飼養学	{ 家畜栄養 家畜飼養 }	産業動物飼育学Ⅰ
	家畜の育種	家畜の育種	{ 家畜育種 繁殖生理学 }	{ 産業動物飼育学Ⅰ 産業動物飼育学Ⅱ }
専門 科 目	生殖器解剖	家畜繁殖学Ⅰ	{ 解剖生理学 繁殖生理学 家畜発生 }	{ 繁殖飼養管理学 家畜繁殖学・蹄管理学 }
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	家畜繁殖学Ⅱ	{ 繁殖生理学 解剖生理学 細胞工学 家畜人工授精論 }	{ 産業動物飼育学Ⅱ 繁殖飼養管理学 家畜繁殖学・蹄管理学 }
	体内受精卵 移植概論	—	{ 家畜人工授精論 細胞工学 }	—
	受精卵の生理 及び形態	—	{ 細胞工学 家畜発生 家畜人工授精論 }	—
	体外受精卵移植 概論	—	細胞工学	—
	実 習	家畜の飼養管理	農場畜舎管理実習	生産加工販売実習
家畜の審査		—	畜産実験	—
生殖器解剖		—	畜産実験	—
発情鑑定		—	生産加工販売実習	—

区分	大学名 科目名	独立行政法人 農業・食品産業技術総 合研究機構農業者大学 校	公益財団法人 中国四国酪農大学校	鹿児島県畜産講習所
一般 科 目	畜産概論	動物生産学概論	畜産概論	畜産学概論
	家畜の栄養	動物生産学各論	飼料学	家畜栄養学
	家畜の飼養管理	動物生産学各論	飼養管理学	家畜管理学
	家畜の育種	動物生産学各論	家畜改良学	{ 家畜遺伝学 家畜育種学 }
専 門 科 目	生殖器解剖	—	解剖生理学	家畜解剖学
	繁殖生理 (神経・内分泌及び 雌繁殖生理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	—	家畜繁殖学	{ 家畜繁殖学 家畜生理学 }
	体内受精卵 移植概論	—	—	—
	受精卵の生理 及び形態	—	—	—
	体外受精卵移植 概論	—	—	—
	実 習	家畜の飼養管理	—	{ 飼養管理演習 酪農実習 }
家畜の審査		—	{ 飼養管理演習 家畜審査演習 }	—
生殖器解剖		—	解剖生理学 (うち雌生殖器解剖実 習)	—
発情鑑定		—	酪農実習	—

(備考)

1 該当授業科目は、次の各号に適合していると認められるものである。

(1) 内容については、「家畜人工授精に関する講習会、家畜人工授精及び家畜体内受精卵移植に関する講習会並びに家畜人工授精並びに家畜体内受精卵移植及び家畜体外受精卵移植に関する講習会の運営等について」（平成4年11月19日付け4畜A第2651号農林水産省畜産局長通知）の別表第1、第2及び第3に掲げる内容を含むこと。

(2) 履修時間については、次に適合していること。

① 学科

ア 「畜産概論」、「家畜の栄養」、「家畜の飼養管理」、「家畜の育種」、「生殖器解剖」、「体内受精卵移植概論」及び「体外受精卵移植概論」に該当するものにあつては、各1単位（15時間）以上の講義を行っていること。

イ 「繁殖生理（神経・内分泌及び雌繁殖生理）」、「精子生理（雄繁殖生理）」及び「種付けの理論（妊娠と分娩）」に該当するものにあつては、合わせて24時間以上の講義を行っていること。

ウ 「家畜の育種」とイの科目が一体となっているものにあつては、合わせて3単位（45時間）以上の講義を行っていること。

エ 「受精卵の生理及び形態」に該当するものにあつては、2単位（30時間）以上の講義を行っていること。

② 実習

ア 「家畜の飼養管理」、「家畜の審査」、「生殖器解剖」及び「発情鑑定」に該当するものにあつては、各1単位（15時間）以上の実習を行っていること。

イ アの科目のうち2科目以上が一体となっているものにあつては、
（1×科目数）単位（（15×科目数）時間）以上の実習を行っていること。

(3) 修了を判定する試験を行っていること。

2 該当授業科目の履修による講習会の受講及び修業試験の免除は、当該該当授業科目に係る家畜の種類についての講習会においてのみ認められるものとする。

3 { } が付された該当授業科目にあつてはそのすべてを履修していなければならないものとし、{ } が付されていない該当授業科目にあつてはそのいずれか一つを履修していればよいものとする。