平成5年2月12日付け5畜A第102号 最終改正:令和7年9月26日付け7畜産第1518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

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。

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

	び修業 講習会				備考		
区分	科	目	時間	授業科目	授業科目	単位又 は時間	佣石

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っては学部 長、学校教育法に基づく大学で単科大学にあっ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っ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。

- 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っては、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たっ 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っては、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っては、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っては、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っては、 $(1 \times$ 科目数)単位 $((15 \times$ 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っ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ってはそのいず れか一つを履修していればよいものとする。

(別表)

別なり					
区分	大学名科目名	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
_	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	音産学概論	畜産学汎論
般	家畜の栄養	基礎家畜生産学動物機能栄養科学	家畜栄養学 I	家畜飼養学	家畜飼養学
科	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
目	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	生 殖 器 解 剖	家畜繁殖生理学家畜臨床繁殖学	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
門	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	家畜繁殖学
T)	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	_	-	-	-
科	受精卵の生理 及 び 形態	_	-	-	-
目	体外受精卵移植 概 論	_	-	-	_
実	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	_
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 】	-

				\ T	3和7年9月26日改止
区分	大学名科目名	岩手大学 (別科を除く)	岩手大学別科	東北大学	山形大学
	畜 産 概 論	動物遺伝育種学 食肉科学 動物生産学	畜産学	陸圏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
般	家畜の栄養	動物栄養学 飼料学	飼料学	る 動物栄養生化学	家畜安全飼養学
科	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
目	家畜の育種	動物遺伝育種学	_	動物遺伝育種学	-
専	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
門	繁殖生理 (神経・内分泌理) 構子生理) 精子生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	動物生殖学 動物繁殖技術学	_	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
科	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 】	-
目	体外受精卵移植 概 論	_	_	■ 動物生殖科学 生命科学B	_
実	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 I A
	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	_	く 学生実験 I 学生実験 II 学生実験 II	_
習	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	-

				(11	和7年9月26日以正/
区分	大学名科目名	茨城大学	筑波大学	東京農工大学	宇都宮大学
	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
般	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
科	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
目	家畜の育種	動物育種学	_	家畜育種学	動物育種学
専	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
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	_	家畜臨床繁殖学Ⅱ	-
14	受精卵の生理 及 び 形 態	-	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	家畜臨床繁殖学Ⅱ	_
実	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
習	発情鑑定	_	_	_	-

区分	大学名科目名	東京大学	新潟大学	信州大学	静岡大学
_	畜 産 概 論	畜産学汎論	資源動物科学概論 動物衛生福祉学	食料生産システム科学 概論	-
般	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	_
科	家畜の飼養管理	家畜衛生学	動物衛生福祉学	動物管理学	_
目	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	生殖器解剖	家畜臨床繁殖学	動物解剖生理学	動物解剖組織学動物生殖学	■動物生命科学
門	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 家畜繁殖学 おおおおます。	動物発生生殖学 動物遺伝増殖学 動物遺伝増殖学 動物遺伝増殖学 おおおおおます。	動物生殖学	_
科	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	_	_
目	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	_	_
実	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験 実習	_
	家 畜 の 審 査	-	牧場実習	_	_
	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	_
習	発情鑑定		動物生産学実験実習 Ⅲ 動物生産学実験実習 Ⅳ	_	_

	K .			
区分	大学名科目名	名古屋大学	三重大学	東海国立大学機構 岐阜大学
_	畜 産 概 論	生命農学序説 生命農学入門	家畜生産学概論	動物管理学動物発生工学
般	家畜の栄養	動物生理学 2 動物生産科学 2 動物生産科学 2	家畜飼養学	動物飼養学
科	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
目	家畜の育種	【 遺伝学 動物育種学 】	家畜育種学	動物遺伝育種学
専	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	動物発生繁殖学
門	繁殖生理 (神経・内分泌理) 精子生理 (雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	■物生理学 2 動物生産科学 1	_	動物生理学 動物発生繁殖学 動物発生工学
科	体内受精卵移 植 概 論	動物生産科学1	_	動物発生工学
	受精卵の生理 及 び 形 態	動物生産科学1	_	動物発生繁殖学動物発生工学
目	体外受精卵移植 概 論	動物生産科学1	-	動物発生工学
実	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	を農生命科学フィールド実習 食農生命科学実験法及び実験IV
	家畜の審査	_	_	食農生命科学フィールド実習 食農生命科学実験法及び実験Ⅲ 食農生命科学実験法及び実験Ⅳ
	生 殖 器 解 剖	資源生物科学実験実習	_	食農生命科学実験法及び実験IV
習	発情鑑定	_	_	食農生命科学実験法及び実験IV

				V 19	和1年3月20日以上)
区分	大学名科目名	京都大学	神戸大学	鳥取大学	島根大学
	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
般	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
科	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	_	_
目	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	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	_	_
門	繁殖 (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 よ よ は は は は は は は は は は れ は れ は れ は れ は れ は れ は れ れ は れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ	_	_
科	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	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	_	応用動物繁殖学	_	_
実	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 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		
	生殖器解剖	応用動物科学実験と実験法「	応用動物学実験	獣医解剖学実習 臨床繁殖学実習 I	_
習	発情鑑定	_	_	臨床繁殖学実習I	_

				(14 -	和7年9月26日以上
区分	大学名科目名	岡山大学	広島大学	山口大学	香川大学
1	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
般	家畜の栄養	動物栄養学	動物栄養学 草地・飼料学	家畜飼養学	家畜栄養学
科	家畜の飼養管理	動物生産管理学	動物生産管理学		_
目	家畜の育種	動物育種学1	動物遺伝育種学	畜産学概論	_
専	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	-
門	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內分泌学1動物內分泌学2動物発生工学1	生殖生物学	【 獣医繁殖学 I 】 】 獣医繁殖学 II 】	_
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	動物発生工学1 動物発生工学2	-	獣医繁殖学 I	-
7-1	受精卵の生理 及 び 形 態	基礎生命科学1 基礎生命科学2	-	獣医繁殖学 I 獣医発生学	_
目	体外受精卵移植 概 論	動物発生工学2	-	獣医繁殖学 I	_
実	家畜の飼養管理	牧場実習	動物生産学実験 II 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	動物生産学実験 I	獣医解剖学実習	_
習	発情鑑定	-	-	獣医繁殖学Ⅰ実習	-

				, ,	和7年3月20日以正月
区分	大学名科目名	愛媛大学	高知大学	九州大学	佐賀大学
_	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
般	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
科	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
目	家畜の育種	-	_	動物遺伝育種学	動物遺伝育種学
専	生殖器解剖	_	_	家畜生体機構学動物生殖生理学	_
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	動物発生工学	_	-
47	受精卵の生理 及 び 形 態	-	動物発生工学	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	動物発生工学	_	_
実	家畜の飼養管理	農場実習 I 農場実習 II	暖地農学基礎実習 農芸化学基礎実験Ⅲ	農場実習 牧場実習	_
	家畜の審査	-	_	_	_
	生殖器解剖		暖地フィールド科学実習 I 農芸化学基礎実験Ⅲ	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	_
習	発情鑑定	_	_	_	-

				1	111 年 5 万 2 0 百 以正)
区分	大学名科目名	宮崎大学 (別科を除く)	宮崎大学 別科	鹿児島大学	琉球大学
1	畜 産 概 論	草地畜産論	畜産概論	畜産学	循環畜産学
般	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
科	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
目	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
専	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
門	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	る 家畜繁殖 を	家畜繁殖学 動物生殖工学 家畜臨床繁殖学 動物発生工学	家畜繁殖学家畜人工繁殖学
科	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生工学	_
7-1	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 動物発生工学	動物生殖制御学
目	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生工学	-
実	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)
	家畜の審査	牧場実習 I	_	農場実習 I 家畜管理学実験	-
	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
翌	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	_

				(1.	和1年3月20日以正)
区分	大学名科目名	宮城大学	石川県立大学	京都府立大学	大阪府立大学
_	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
般	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
科	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
目	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	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
門	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
科	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
目	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
実	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
	生殖器解剖	動物生産基礎実験 Ⅰ	動物生産学実験	_	獣医解剖学実習 獣医繁殖学実習
習	発情鑑定	る 動物生産基礎実験 I 動物生産基礎実験 II 動物生産基礎実験 II と	_	_	獣医繁殖学実習

					和7年3月20日以正/
区分	大学名科目名	酪農学園大学	酪農学園大学 (別科)	北里大学	明治大学
	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
般	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
科	家畜の飼養管理	家畜管理学	生産動物飼養管理学	動物飼育管理学	環境動物管理学
目	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	生殖器解剖	家畜解剖学	る	動物解剖学	生体機構学動物繁殖学
門	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)	る 家畜繁殖学 家畜繁殖技術論	には にない。 には には には には には には には には には には には には には	動物生殖学	動物繁殖学
科	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	る 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
目	体外受精卵移植	受精卵移植論 家畜繁殖技術論	-	_	生殖工学
実	家畜の飼養管理	を	を	動物飼育管理学実習と 数場実習	畜産実習
	家 畜 の 審 査	を は土健民入門実習 家畜管理・栄養学実験	を	_	_
	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
習	発情鑑定	-	-	_	-

	<u></u>			(1)	和7年9月20日以上)
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
_	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 資源動物論	動物科学概論
般	家畜の栄養	動物栄養学	家畜栄養学 飼料学		動物管理学
科	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
目	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	動物遺伝育種学
専	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
門	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 生殖生理学
科	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	_	_	_
目	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	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	動物管理実習
	家 畜 の 審 査	動物育種学実習	-	動物育種学実習	動物管理実習
	生殖器解剖	動物生体機構学実習動物繁殖学実習動物繁殖学実習	_	動物形態学実習	動物科学実験実習
習	発情鑑定	-	_	牧場実習	動物管理実習

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
_	畜 産 概 論	北方圏農学概論動物生産学	畜産学概論	畜産学概論	農学概論 世界の畜産
般	家畜の栄養	動物栄養学動物生産管理学	行動・栄養管理学	家畜飼養学	動物栄養学動物飼料学
科	家畜の飼養管理	動物生産管理学	行動・栄養管理学	家畜管理学	動物管理学
目	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	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
門	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
科	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	-	_
目	体外受精卵移植 概 論	_	動物生殖制御論	_	_
実	家畜の飼養管理	_	行動栄養管理学実習	_	牧場実習 1 牧場実習 2
	家畜の審査	_	家畜人工授精特別実習	_	_
	生殖器解剖	_	動物繁殖学実習	_	動物科学実験 1
習	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
_	畜 産 概 論	【生産農学概論 生命倫理・動物福祉】
般	家 畜 の 栄 養	【生産農学概論 産業動物学 】
科	家畜の飼養管理	【生産農学概論 産業動物学 】
目	家畜の育種	遺伝育種学 家畜繁殖学 生産農学概論
専	生 殖 器 解 剖	動物形態機能学 C 動物形態機能学 D
門	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	_
科	受精卵の生理及 び 形態	_
目	体外受精卵移植 概 論	_
実	家畜の飼養管理	_
	家 畜 の 審 査	_
	生 殖 器 解 剖	_
習	発情鑑定	_

区分	大学名科目名	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
_	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
般	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
科	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
目	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種学	ı	家畜育種学
専	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
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	_	_	_
个计	受精卵の生理 及 び 形態	_	_	_	-
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	-	-
実	家畜の飼養管理	農場実習 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	農場総合実習	-	畜産実習 I 畜産実習 II
	家畜の審査	-	_	-	-
	生殖器解剖	る産基礎生物学実験Ⅱ 畜産実習Ⅲ	畜産学実験 I	畜産学実験	家畜繁殖学実験
習	発情鑑定	_	_	_	_

区分	大学名科目名	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
_	畜 産 概 論	動物資源学	-	動物資源管理学	畜産学概論
般	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
科	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
目	家 畜 の 育 種	_	-	_	畜産学概論 育種学
専	生 殖 器 解 剖	_	-	_	_
門	繁 殖 生 理 (神経・内分泌及 び雌繁殖生理) 精 子 生 理	動物生理学	家畜繁殖学	家畜家禽繁殖学	_
	(雄繁殖生理) 種付けの理論 (妊娠と分娩)	_			
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	家畜繁殖学	_	_
<i>1</i> -17	受精卵の生理 及 び 形態	_	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	家畜繁殖学	_	_
実	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	_	-
習	発情鑑定	-	_	_	_

区分	大学名科目名	東京農業大学短期大学部
_	畜 産 概 論	生物生産概論
		家畜生産学
般	家畜の栄養	動物のからだる
		生物生産概論
科	家畜の飼養管理	家畜生産学
目	家畜の育種	動物育種・繁殖 学 生物生産概論
専	生 殖 器 解 剖	_
門	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	_
科	受精卵の生理 及 び 形 態	_
目	体外受精卵移植 概 論	_
実	家畜の飼養管理	専門実習(一)
	家畜の審査	_
	生殖器解剖	_
習	発情鑑定	_

区分	大学名	静岡県立農林環境	静岡県立農林環境 専門職大学
	科目名	専門職大学	短期大学部
_	畜 産 概 論	農学概論 家畜飼養学 家畜育種繁殖学	畜産概論
般	家畜の栄養	看料総論 家畜飼養学 家畜生理解剖学	飼料総論
科	家畜の飼養管理	家畜飼養学	家畜飼養
目	家畜の育種	家畜育種繁殖学	る
専	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}
門	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
T)	体内受精卵移 植 概 論	-	_
科	受精卵の生理及 び 形態	-	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_
実	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)
	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)
	生殖器解剖	圃場実習(畜産)	圃場実習 I (畜産)
習	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)

				· · ·	1 1 4 5 万 2 0 百 以正)
区分	大学名科目名	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
_	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
般	家畜の栄養	家畜栄養学	家畜栄養	家畜栄養学	家畜栄養
科	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
目	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	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
門	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
科	体内受精卵移 植 概 論	-	生物工学 I (畜産課程)	_	生物工学(動物)
	受精卵の生理 及 び 形 態	-	生物工学Ⅱ (動物コース)	_	生物工学(動物)
目	体外受精卵移植 概 論	=	-	-	受精卵移植総論
実	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
習	発 情 鑑 定	専攻実習	_	_	専攻実習 I

区分	大学名科目名	宮城県農業大学校	秋田県立営農大学校	東北農林専門職大学 附属農林大学校	福島県農業総合センター 農業短期大学校
_	畜 産 概 論	農業概論 畜産流通	畜産学概論	畜産概論	畜産概論
般	家畜の栄養	家畜栄養	家畜栄養学	家畜栄養	家畜栄養学
科	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
目	家畜の育種	家畜改良	家畜育種学	家畜育種	家畜育種学
専	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
門	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 }
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	_	-	受精卵移植	_
什	受精卵の生理 及び形態	_	-	受精卵移植	-
目	体外受精卵移植概論	-	-	_	-
実	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	畜産経営実習
	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
習	発情鑑定	_	-	_	畜産経営実習

区分	大学名科目名	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
_	畜 産 概 論	畜産汎論	畜産経営学概論	畜産概論	畜産概論
般	家畜の栄養	家畜栄養学	家畜飼養	家畜栄養学	家畜栄養
科	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
目	家畜の育種	家畜育種学	家畜育種	家畜育種学	家畜育種
専	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
門	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	る 家畜繁殖学 人工授精論 I	家畜繁殖
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	受精卵移植概論	-	_	-
751	受精卵の生理 及 び 形 態	受精卵移植概論	-	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	_	_
実	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	_
習	発情鑑定	_	-	人工授精実習	-

区分	大学名科目名	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)
_	畜 産 概 論	畜産学概論	大家畜論 中小家畜論	_	-
般	家畜の栄養	看料学家畜生理学 家畜生理学	-	-	-
科	家畜の飼養管理	配農・肉牛 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
目	家畜の育種	家畜育種学	-	家畜育種	家畜育種
専	生 殖 器 解 剖	家畜繁殖学	-	家畜繁殖	家畜繁殖
門	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 }	-	家畜繁殖家畜生理	家畜繁殖
	体内受精卵移 植 概 論	-	-	_	-
科	受精卵の生理 及 び 形態	-	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	_	-
実	家畜の飼養管理	専攻実習	専攻実習	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
習	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	静岡県立農林大学校
_	畜 産 概 論	畜産各論	畜産学総論	畜産学総論	畜産概論
般	家畜の栄養	-	家畜飼養論 I 家畜の生理	飼料学	飼料総論
科	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 II 家畜各論 III	家畜飼養 I 家畜飼養 I 家畜飼養 II
目	家畜の育種	-	家畜育種学	_	家畜育種繁殖 I
専	生 殖 器 解 剖	-	家畜繁殖学	家畜解剖学	家畜生理解剖 家畜育種繁殖 I
門	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	-	-	家畜育種繁殖Ⅱ
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	_	_	_	_
	受精卵の生理 及 び 形 態	-	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	_	_
実	家畜の飼養管理	-	_	_	家畜飼養 I 家畜飼養 II 家畜飼養 II
	家畜の審査	-	_	_	家畜飼養 I 家畜飼養 II
	生殖器解剖	-	_	_	家畜生理解剖 家畜育種繁殖 I
習	発情鑑定	_	_	_	家畜飼養 I 家畜飼養 II

区分	大学名科目名	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
_	畜 産 概 論	畜産概論	畜産概論	畜産学概論	畜産学
般	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
科	家畜の飼養管理		家畜栄養・飼養学	【 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
目	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	生殖器解剖	家畜解剖学	_	-	-
門	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	-	家畜生理家畜繁殖	家畜繁殖学
科	体内受精卵移 植 概 論		-	_	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	受精卵の生理 及 び 形 態	-	生物工学	_	-
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	-	-
実	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	-	_	_
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
_	畜 産 概 論	畜産概論	畜産概論	畜産汎論	畜産汎論
般	家畜の栄養	家畜栄養	家畜栄養論	家畜栄養	_
科	家畜の飼養管理	飼養管理	飼養管理論	が	家畜飼養管理
目	家 畜 の 育 種	家畜育種	家畜育種論	家畜育種	-
専	生殖器解剖	_	生殖器解剖論家畜繁殖論	_	_
門	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	家音繁殖論	-	_
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	生物工学	_	生物工学
什	受精卵の生理 及 び 形 態	_	生物工学	_	生物工学
目	体外受精卵移植 概 論	_	生物工学	_	生物工学
実	家畜の飼養管理	専攻実習	_	畜産専攻実習	家畜飼養管理実習
	家畜の審査	-	_	_	_
	生殖器解剖	-	生殖器解剖論実習	_	_
習	発情鑑定	_	_	_	_

区分	大学名科目名	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
	畜 産 概 論	音産	畜産概論	畜産概況 家畜の品種	畜産学概論
般	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
科	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	家畜飼養管理
目	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	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	家音繁殖 家畜衛生
門	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 お	家畜の繁殖	家畜生理 家畜繁殖 人工授精
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	_	畜産各論 I	-
77	受精卵の生理 及 び 形 態	-	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	畜産各論 I	_
実	家畜の飼養管理	実習	「事攻実習 I 事攻実習 II	家畜の飼養管理実習	機場管理実習 I 農場管理実習 Ⅲ
	家畜の審査	家畜育種審査	_	-	家畜審査
	生殖器解剖	-	「専攻実習 I 事攻実習 II	-	_
習	発 情 鑑 定	-	_	_	_

分	大学名科目名	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
_	畜 産 概 論	農業概論	畜産学	畜産概論	畜産概論
般	家畜の栄養	家畜栄養飼料	飼料学	家畜栄養	家畜栄養
科	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
目	家畜の育種	家畜育種	家畜繁殖学	家畜育種	畜産概論
専	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
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	_	-	_
<i>1</i> -17	受精卵の生理 及 び 形 態	-	-	-	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	-	_
実	家畜の飼養管理	畜産専攻実習	専攻実習	-	専攻実習
	家畜の審査	-	_	-	_
	生殖器解剖	-	_	-	専攻実習
習	発情鑑定	_	_	_	専攻実習

区分	大学名科目名	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
_	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)
般	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
科	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
目	家 畜 の 育 種	家畜育種	_	家畜育種学	家畜育種論
	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
専	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
門	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	_	_	-	_
科	受精卵の生理 及 び 形 態	_	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	-	-
	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
実	家 畜 の 審 査	_	専攻実習 I	専攻実習	_
天	生殖器解剖	農場実習	_	専攻実習	_
習	発情鑑定	農場実習	_	専攻実習	_

区分	大学名科目名	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
_	畜 産 概 論	畜産総論	畜産概論	専門基礎講座
般	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
科	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
目	家畜の育種	家畜育種	家畜の育種	家畜育種論
専	生 殖 器 解 剖	家畜解剖	家畜繁殖	家畜生理解剖論
門	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
4 1	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	-	-
科	受精卵の生理 及 び 形 態	_	_	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	-
実	家畜の飼養管理	畜産専攻実習	実習	畜産経営実習
	家畜の審査	-	実習	畜産経営実習
	生 殖 器 解 剖	-	実習	畜産経営実習
習	発 情 鑑 定	_	実習	畜産経営実習

区分	大学名科目名	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
般	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 畜農経営各論 農業概論 畜農経域等 養豚経営各論	家音繁殖 ^{堆肥化処理と堆肥の利用} 家畜衛生
科	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
目	家 畜 の 育 種	家畜育種	 家畜の育種と繁殖 I	家畜育種	家畜育種
専	生殖器解剖	家畜解剖生理	家畜の解剖	家畜解剖 I 家畜繁殖生物工学実習	家畜解剖家畜繁殖
門	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 -	家畜の育種と繁殖 I 育種と繁殖 II]	家畜繁殖 生物工学実習	家畜繁殖
科	体内受精卵移 植 概 論	-	_	生物工学総論受精卵移植	_
	受精卵の生理 及 び 形 態	-	_	受精卵移植家畜繁殖	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	_	生物工学総論 受精卵移植	_
実	家畜の飼養管理	実習・演習	畜産専攻実習 I	専攻学習	早朝管理実習
	家畜の審査	-	人工授精実習	家畜登録審査	_
	生殖器解剖	実習・演習	人工授精実習	家畜解剖Ⅱ 受精卵移植 生物工学実習	_
習	発 情 鑑 定	実習・演習	畜産専攻実習 I	専攻学習	_

	κ			-
区分	大学名科目名	北海道農業専門学校	鯉淵学園	岡山理科大学専門学校
_	畜 産 概 論	畜産学 I	畜産	産業動物飼育学 I
般	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 }
科	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
目	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	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
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	_	家畜人工授精論 細胞工学	
11-1	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	-
目	体外受精卵移植 概 論	-	細胞工学	-
実	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	_
習	発情鑑定	_	生産加工販売実習	_

	N .			
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
_	畜 産 概 論	動物生産学概論	畜産概論	畜産学概論
般	家畜の栄養	動物生産学各論	飼料学	家畜栄養学
科	家畜の飼養管理	動物生産学各論	飼養管理学	家畜管理学
目	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	生 殖 器 解 剖	_	解剖生理学	家畜解剖学
門	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
科	体 内 受 精 卵 移 植 概 論	-	-	_
71	受精卵の生理 及 び 形 態	-	-	_
目	体外受精卵移植 概 論	-	-	-
実	家畜の飼養管理	-	飼養管理演習	飼養管理実習
	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)	_
習	発情鑑定	-	酪農実習	-