# 畜産学部 共通科目、専門科目シラバス (令和7年度(1年生))

#### 目 次

# 【共通科目】

- 1 家畜栄養
- 2 家畜育種
- 3 家畜解剖 I
- 4 家畜解剖Ⅱ
- 5 家畜生理
- 家畜繁殖 6
- 7 家畜衛生
- 畜産環境保全 8
- 畜産経営各論 9
- 10 畜産流通加工
- 11 生物工学総論
- 12 スマート農業概論

# 【肉用牛科専門科目】 【酪農科専門科目】 【養豚科専門科目】

- 1 飼料作物
- 2 家畜人工授精
- 家畜登録審査
- 生物工学実習 4
- 5 卒業論文
- 専攻学習 6

- 1 飼料作物
- 2 家畜人工授精
- 3 家畜登録審査
- 4 生物工学実習
- 5 卒業論文
- 6 専攻学習

- 1 豚病学
- 2 家畜人工授精
- 3 家畜登録審査
- 4 生物工学実習
- 5 卒業論文
- 6 専攻学習

授 業 科 目	家畜栄養		講師名	大塚 彰 (鹿児島大学共	に同獣医学音	『教授)	
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	家畜に対する栄養,栄養素計や栄養管理についての知識			理論について説	明し,畜産	[経営に必]	要な飼料設
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2 3 3 4	詞料と栄養: 詞料の原料, 詞料の一般, デタージェ 詞料成分の.	,分類 成分 ント成分(	(ADF, NDF)			
	7 = 8 = 9 = 1	栄養素の消化率 消化率の計消化率の計消化素の計算化試験方	算方法 法				
	12 , 13 ,	豆芻動物の 豆芻動物の 豚の消化の まとめ	消化の特徴				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習	態度で評価					

授業科目	家畜育種		講師名	下桐猛(鹿児島大学共	:同獣医学部	『教授)	
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○動物の遺伝</li><li>○牛・豚の遺伝について理解</li></ul>	し,畜産経	<b>経営に必要</b> に	なに育種改良の。	基礎的な知	識を習得さ	うせる。
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2 3 4	動物の改良 ウシとブタ 育種の歴史 形質と変異 質的形質の	の品種 2,経済形 1	質			
	7 8 9	メンデルの 質的形質の 量的形質の 遺伝率 育種価と多	)例 )遺伝	の拡張			
	12 13 14 15	血縁の遺伝 血縁係数の 近親交配と 近交係数の 雑種の利用 まとめ	)演習 : 近交退化 )演習	定			
成績評価	筆記試験・出席状況・学習創	態度で評価					

授 業 科 目	家畜解剖 I		講師名	松元光春(元鹿児島大学	共同獣医学	部教授)	
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚和	1 履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○牛,豚の解剖学</li><li>○家畜の各器官に関する解</li></ul>	剖学的な知証	歳を習得さ	せる。			
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2) 3) 第6~10時限 2 骨 1) 2) 3) 第11~20時限 3 体	家畜体の区分 骨の形態,構 細胞と組織 格と筋肉 骨学一般 骨格の一般 筋肉の一般					
	2) 3) 4) 5) 6) 第21~30時限 4 そ 1) 2) 3) 4)	消化器 呼吸器 生殖分の か他の系 脈神軽器 官 で が が が が が が が が が が の が に に い の が に の が に が に が に が に が に が に が に が に	)				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習	諸度で評価					

授 業 科 目	家畜解剖Ⅱ	講師		松元光春 (元月 辻尾祐志 (鹿月			
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年 1		履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○牛,豚の解剖実習</li><li>○家畜の各器官の構造,配置等</li></ul>	等について実習 き	と通じ	じて習得させる。			
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	家畜各1頭 (牛,豚)						
授業スケジュール	3)消化 4)生殖 5)循環	刊の基本 刊の準備 系の解剖 各の構造 内の構造 世器官の構造 世器及び乳器の構造 最器系の構造 経系の形態 の構造	<b>捧</b> 造				
成 績 評 価	レポート(スケッチ)・出席	状況・学習態度	で評( 	価			

授業科目	家畜生理		講師名	安藤 貴朗 (鹿児島大学共	:同獣医学音	『特任教授》	)
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○家畜の生理</li><li>○家畜の生理や体の仕組みを</li></ul>	理解し,家	『畜の飼養 <sup>タ</sup>	管理に必要な知言	識を習得さ	せる。	
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2) リ 2 栄養 3 消化 1) 食	胞構造の基 ボソームと 生理 と吸収 物と栄養学	蛋白質生存 :,消化と吸	子の構造と機能 合成,ミトコン な収の概念 単胃の消化,			生
	6 血液 1)血	モンの生理	! 構成				
		格筋の構造 収縮の性質 E 不良豚					
成績評価	筆記試験・出席状況・学習質	態度で評価					

授 業 科 目	家畜繁殖	講師名	大久津昌治 (鹿児島大学農	<b>学</b> 部准教授	ξ)		
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	家畜の繁殖生理 家畜繁殖の意義と理論を理 る。	解し,畜産	<b>産経営</b> に必	要な家畜人工授	精及び改良	·繁殖技術	を習得させ
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授業スケジュール	第1~7時限 1 家畜の体の構造と機 2 家畜の雄性生殖器の 3 精子の形成と形態 4 家畜の雌性生殖器の 5 卵子の形成と形態 5 卵子の形成と形態 第8~15時限 6 性成熟及び性周期(7 繁殖季節及び発情 8 交配・受精・初期発 9 分娩及び泌乳 10 まとめ	構造と機能 構造と機能 発情周期)	4				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	態度で評価					

授 業 科 目	家畜衛生	講師名	(鹿児島中央) (南薩家畜保(		生所)		
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	○家畜衛生に関する国内外の ○家畜に対する一般的な衛生			坊対策を習得さ	せる。		
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	(1) 作成教材 (2) 講師作成資料, パワ <sup>、</sup>			ビデオ			
授業スケジュール	第1~5時限 1 家畜保健衛生所の役割 2 家畜伝染病予防法(3) 3 家畜伝染病予防法(4) 4 家畜飼養イブリストと対策6~10時限 6 最近の家畜衛生事情 7 主な家畜 上蹄疫 9 ヨーネ病 10 牛伝染性リンパ腫 11 消化器系の病気 12 泌尿器系の病気 13 呼吸器系の病気 14 循環器系の病気 15 BSE特措法(肉用牛・16 牛の異常産とりの表別。人工授別 18 消毒の方法,人工授別 19 まとめ	発ま準 抗生 おおり から おうない から いっぱい から いっぱい から いっぱい から	:)				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習	態度で評価	i				

授 業 科 目	畜産環境保全		講師名	(畜産振興課耕		対策係)	
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	○畜産環境保全・家畜排せつ ○畜産経営にかかわる環境保		め,家畜	ふん尿の適切な	処理技術を	習得させる	0
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授業スケジュール	2)地球 3)オゾ 4)環境 第6~10時限 2 畜産環 1)家畜 2)その (1)環 (2)水 (3)悪 第11~15時限 3 家畜糞 1)糞尿	保金と化が境ができる。 はのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ない	する法規  理の適正化      法  本技術   る用語	'と及び利用の促う	生に関する:	法律	
	2) 堆肥	健康に悪影 化と汚水処 化と汚水処 例紹介 環境保全の	響のある新 理条件 理装置	<b>丙原菌</b>			
成績評価	筆記試験・出席状況・学習館	態度で評価					

授業科目	肉用牛・酪農	・養豚経営	'各論	講師名	1年担任	職員)		
履修学科	肉用牛科,酪農科	,養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式							
テーマ及び到達目標	畜産経営を展開 していくメンバー る「人」, 「農場 対応できる力を養)	となるため での様々な	にはどうす	ければ良い	のか。技術問題	[以外の要素	で農場内	で課題とな
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料							
授 業 スケジュール	第1~5時限	1)整	整頓につい 理整頓の意 場で整理整	味	Ø)			
	第6~10時限	4)日 2 成功 1)目	誌の書き力	ī				
	第11~15時限	3 仕組		化				
成績評価	筆記試験・出席状	沈・学習館	態度で評価					

授 業 科 目	畜産流	通加工		講師名	青木孝良 (元(農大農村生)			授)
履修学科	肉用牛科,酪農科	,養豚科	履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授業形態	講義方式							
テーマ及び到達目標	<ul><li>○畜産物の流通と</li><li>○畜産物の流通や</li><li>乳・肉の加工実</li></ul>	価格安定制				得させる。		
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料							
授 業 スケジュール	第3~5時限 2	1)流通の 2 畜産物	の流通		流通マージン			
	第6~10時限 3	3 畜産物		3	畜産物の価格: 肉用牛と牛乳		) 畜産物 <i>0</i> ) 豚肉, 鶏	
					2)制度の	为容		
	(農大) 第1~5時限 食品加工時の衛	<b>5生管理</b> ,「	畜産加工の	基礎知識				
	第6~15時限 畜肉加工技術の まとめ	)実習						
成績評価	筆記試験・出席状	況・学習態	態度で評価					

授業科目	生物工学総論		講師名	大久津昌治	(鹿児島大学	学農学部准	教授)
履修学科	肉用牛科,酪農科,養豚科	履修学年	1	履修時限数	15	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	人工授精・受精卵移植 人工授精及び受精卵移植 る。	(体内・体ク	外)技術な	くどの先端技術	に関する知	識,技術為	を習得させ
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1. 講師作成資料						
授 業 スケジュール	2)家 3)家 4)家	畜の生殖の 畜の繁殖( 畜の精子・ 畜の人工授	形態と機能 発情周期,	交配,受精, 情卵の取り扱い と実際)	着床)		
		畜の体内受	精卵移植 植の長所と	(理論と実際) と短所			
		畜の体外受 外受精卵移	精卵移植 植の長所と	(理論と実際) と短所			
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	態度で評価					

		1			^	<b>発経験のめる</b> す	ス段 寺に ひで	ם דויא ענע
授業	科 目	スマート	農業概論	講師名	(経営技術 (専門普及 (九州農政 (農大職員	(局)	画係)	
履修生	学 科	肉用牛科・酪農科 ・養豚科	履修年次	1	履修時間	1 5	単位	1
授業	形態	講義形式						
テーマ及び	達成目標	近年,作業のロボ つある。そこで,学 に活用できるよう技	生のこれら	技術に対				
使用教材 ①テキスト ②参考文献		講師作成資料						
授	<i>&gt;</i> 1<		スマート農業 <i>0</i> スマート農業現 経演		ij	普及企画的	系	
スケジュ	ニール	第5~9時限 I	CT技術, ロオ	ドット化等σ	)先進技術	専門普及指	導員	
		第10~13時限 フ	ベマート農業を	ど巡る情勢		九州農政	局	
		第14~15時限 ク	スマート農業機	器実演		農大畜産	学部職員	
成績	評価	レポート等						

授 業 科 目	飼料作物	7	講師名	(農大畜産	学部研究科	職員)	
履修学科	肉用牛科,酪農科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	1 土・草・家畜の物質 2 低コスト自給飼料な			∤生産体系を理	解する。		
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1 講師作成資料						
授 業 スケジュール	3. 4.	自給飼料生産の 自給飼料の生産 土・草・家畜の 飼料作物の草種 飼料作物の品種	コスト物質循環				
	7. 8. 9.	飼料畑の耕起法施肥(土壌分析 良質堆肥の作り 家畜ふん堆肥の 播種(条播・散	・堆肥・化 方 肥料成分の	之学肥料)			
	12. 13. 14.	雑草防除 病害虫防除 飼料作物の収穫 飼料作物の作付 飼料作物の機械	·体系				
成績評価	筆記試験・出席状況・	学習態度で評価					

授業科目	家畜人工授精		講師名	1年担任(農大畜産学	部肉用牛科		
履修学科	肉用牛科,酪農科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義,実習方式						
テーマ及び到達目標	家畜人工授精 家畜の人工授精の理論と技 る。	術を理解し	∠,家畜人 <sup>_</sup>	工授精師資格取	得に必要な	〉知識,技	術を習得す
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	「家畜人工授精講習会テキ	· ·スト」(家	· · 畜人工授精	音編) 日本家	→ ・	師協会等	
授 業 スケジュール	1)	人工授精の ) 人工授精 ) 人工授精	が歴史 で意義				
	1) 2) 3)	精液の採取 精液の採 精液と精 計 精液の希 保存方法	取 子の検査 釈				
	1) 2) 3)	発情と精液 発情鑑定 )精液の注 ・器具の種 ・消毒の原	: :入 :類と特性				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	度で評価					

授業科目	家畜生	学録審査		講師名		昭徳 牛登録協会	鹿児島支部)			
履修学科	肉用牛科	履修学年	1	履修時	限数	1 5	単位数	1		
授業形態	講義,実習方式									
テーマ及び到達目標	<ol> <li>登録審査の ・本県におけ ・育種価の活 ・和牛の育種</li> <li>登録審査の ・各部位の名</li> </ol>	黒毛和牛の登録審査  1 登録審査の基本 ・本県における肉用牛(和牛)改良の歴史及び今後の改良の方向性を理解する。 ・育種価の活用方法について理解する。 ・和牛の育種改良を図るため、外貌による審査技術や登録書の見方・書き方を理解す  2 登録審査の実技 ・各部位の名称、体格測定の方法を実技を通じて理解する。 ・子牛登記・和牛登録審査の方法を実技を通じて理解する。								
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1 講師作成資料 2 和牛登録事務		等							
授 業 スケジュール	第1~5時限	<ol> <li>和牛の ①和牛改 ②和牛改 ③本県の ④育種価</li> </ol>	良の歴史 良の方向 取組み	]						
	第6~10時限	<ul><li>2 家畜の</li><li>①関係法</li><li>②登録書</li></ul>	規と登録	やの必要性						
	第11~15時限	3 家畜の ①各部位 ②測尺 ③家畜の	の名称							
成績評価	筆記試験・出席状	況・学習態度で	で評価							

授業科目		生物工学実習			講師名		£ 畜産学部肉用牛	科)
履修学科	肉用牛科	履修学年	1	履修時限	数	4 5	単位数	1
授業形態	講義,実習方式							
テーマ及び到達目標	< 肉用牛の消化,人 肉用牛のルーメン 採血や直腸検査等	の消化を理解		,基本的な	畜産経行	営の技術を	2習得する。	
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	家畜人工授精講超音波診断装置							
المالا المالا	第1~5時限	1 ルーメン	⁄微生物	<ol> <li>小容</li> <li>プロ</li> </ol>		の性質		
授 業 スケジュール	第6~10時限	2 血液成	分	<ol> <li>採血</li> <li>成分</li> </ol>		遠心分離		
	第11~20時限	3 種付け	の理論	<ol> <li>生殖</li> <li>精子</li> </ol>			よらびにその機	能の変化
	第21~30時限	4 直腸検	查		検査手 妊娠診 波診断消	断		
	第31~45時限	5 精液处	理		の保管の融解にの注入に	方法		
成績評価	筆記試験・出席状?	兄・学習態度で	で評価					

授業科目	卒業論文			講師名	1年担任 (農大畜産学		
履修学科	肉用牛科	履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授 業 形 態	課題設定,計画作成,調查	研究方式					
テーマ及び到達目標	研究プロジェクト(個人) 大学校農場並びに地域農業 ながら調査研究し,その成界				し,経営プロシ	ジェクト等と関	連させ
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	各種文献、パソコン、液晶	プロジェク:	ター				
授 業 スケジュール	②課 ③課	業論文の目の 題設定の留決 題に伴う文に 査研究の進る	意点 献収集				
	②計 ③計	査内容と項 画書作成 画発表会 査研究					
成績評価	卒業論文評価基準による						

授	業	科	目		専攻学習			講師名		: 全 全 全 学 部 肉 用 牛 デ	科)
履	修	学	科	肉用牛科	履修学年	1	履修時限	数	6 7 5	単位数	1 5
授	業	形	態	実習方式							
テーマ	ア及び	が到え	達目標	○肉用牛の飼養管理 ○農場実習を通じ, 発的・積極的な活	プロジェクト		こよる課題解	決の能	力を身につ	oけ,畜産経営	における自
使用 ①テ ②参	キス	١.	教材	家畜 農場各種勢	林						
授 ス		· ユ ー		②学習の記 2 実践と記 ①データの ②データの ③中間成績 ④家畜の飼 飼料給与 ⑤家畜繁殖	-クト学習の目 計画作成 出録 D取り集とめ 責の取りまとめ 調養管理 	周産期管		受精			
成	績	評	価	専攻学習評価基準	による						

授業科目	飼料	斗作物		講師名	農大畜産学部担	担任		
履修学科	肉用牛科、酪農科	<b>‡</b>	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式							
テーマ及び到達目標	1 土・草・家畜 2 低コスト自給				料生産体系を理	解する。		
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料日本標準飼料成	分表						
授 業 スケジュール	第1~5時限	2. 自給 3. 土・ 4. 飼料	飼料生産の 飼料の生産 草・家畜の 作物の草種 作物の品種	iコスト )物質循環 i				
	第6~10時限	7. 施肥 8. 良質 9. 家畜	畑の耕起法 (土壌分析 堆肥の作り ふん堆肥の (条播・散	・堆肥・ 方 )肥料成分	化学肥料)			
	第11~15時限	14. 飼料		体系				
成績評価	筆記試験・出席状	六況・学習態	態度で評価					

授業科目	家畜人工授精		講師名	農大畜産学部担	光のある教 出任		
履修学科	肉用牛科、酪農科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義、実習方式						
テーマ及び到達目標	家畜人工授精 家畜の人工授精の理論と技 る。	術を理解し	ン,家畜人	工授精師資格取	得に必要な	·知識,技行	術を習得す
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	「家畜人工授精講習会テキ	·スト」(í	家畜人工授	持編) 日本家	<b>译</b> 畜人工授精	<b>背師協会</b>	
授 業 スケジュール	第5~9時限 2. 第 1) 2) 3) 4) 第10~15時限 3. 発情	<ul><li>人工授精</li><li>情液の採取</li><li>精液の採取</li><li>精液を料</li><li>精液を料</li><li>精液の</li><li>保存方法</li></ul>	情の歴史 情の意義 なと検査 受取 情子の検査 情報				
	2)	制液の注 器具の種 消毒の原	三入 重類と特性				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	度で評価					

授業科目	家畜登録審査		講師名	県酪農業協同	]組合酪農生	<b>正産部長</b>	
履修学科	酪農科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式、実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○乳用牛の登録審査</li><li>○乳用牛の育種改良のための。</li></ul>	外貌の審査	を技術や登録	*書の見方・書	き方を理解	する。	
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	「ホルスタインの見方」	日本ホルス	タイン登録	k協会			
授 業 スケジュール	2)本 2.家畜 1)関 2)登 3)ホ	畜の改良の 県の取組み の登録 深法規と登 碌書の見方 ルスタイン	、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
	2)測3)牛(	部位の名称	評				
	第11~15時限 4. 乳牛i 5. 近交 6. まとi	系数	<u> </u>				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	度で評価					

授業科目	生物工学実習		講師名	1年担任 (農大畜産学部	新り <b>める</b> 教		
履修学科	酪農科	履修学年	1	履修時限数	4 5	単位数	1
授業形態	講義、実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○乳用牛の消化,人工授精技?</li><li>○乳用牛のルーメンの消化を:受精卵移植の先端技術を実する。</li></ul>	理解する。	通じて理解	し,技術革新に	対応した畜	産経営の	技術を習得
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1. 「家畜人工授精講習会 2. " 3. " 4. 柏村 文郎 他 「! 5. ビデオ		(受精卵)	移植編) 精卵移植編)	<i>11</i>		
授 業 スケジュール	2) 第6~10時限 2 血	細菌の性質プロトグ	質アの性質				
	第11~20時限 3 種 1)2	成分分析 付けの理論 生殖器の構 精子及び卵	造	ならびにその機	能の変化		
	第21~30時限 4 直) 1)i 2)-		技				
	第31~45時限 5 精 1) 2)		7方法 3方法				
成績評価	筆記試験・出席状況・学習館	態度で評価					

授業科目	卒業論文		講師名	1 年担任		A 41CO	3 按未件日
以 未 们 日	一 <del>大</del> 叫人		다시마큐테	(農大畜産学	部酪農科)		
履修学科	酪農科	履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授業形態	課題設定,計画作成,調查码	研究方式					
テーマ及び到達目標	○研究プロジェクト(個人) ○大学校農場並びに地域農業 ながら調査研究し、その成果?				経営プロジ	ジェクト等	と関連させ
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	各種文献、参考図書						
授 業 スケジュール	2)課題3)課題	設定 業論文の目 類設定の留 類に伴う文 査研究の進	/意点 ☑献収集				
	2) 計画	査内容と項 画書作成 画発表会	ĺΒ				
成績評価	卒業論文評価基準による						

<u></u>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	映のめる教	J ( 1, 1 - 0 · u	
授業科目	専攻学習		講師名	1年担任 (農大畜産学部	酪農科)		
履修学科	酪農科	履修学年	1	履修時限数	675	単位数	1 5
授業形態	実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○乳用牛の飼養管理</li><li>○農場実習を通じ、プロジェョ 自発的・積極的な活動姿勢な</li></ul>			題解決の能力を:	身につけ,:	畜産経営に	ぶおける
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1. 各科農場 2. 「家畜人工授精講習会 3. その他	テキスト」	(家畜人)	工授精編) 日次	本家畜人工:	授精師協会	
授業スケジュール	<ol> <li>プロジェクト学習の</li> <li>学習の計画作成</li> <li>プロジェクト活動         <ol> <li>家畜の飼養管理 飼料給与、哺育育</li> <li>家畜繁殖管理 分娩後の発情確認、</li> </ol> </li> <li>中間成績の取りまと</li> </ol>	式、周産期 、発情周期					
成績評価	専攻学習評価基準による						

授 業 科 目	豚病学	講師名	松浦榮次 (松浦動物病院長)				
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義方式						
テーマ及び到達目標	豚の疾病 豚特有の疾病について学び,	,その予防	策を習得	させる。			
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2 3 4 第6~10時限 1 2	哺乳子豚の 雛乳子豚の	「種雌豚の」 こす疾病 こ、細菌性」 の疾病 の疾病		症状と対策		
	2 3		亜硝酸塩	中毒,薬物中毒 人工常乳の調整 <i>)</i>	方法		
成績評価	筆記試験・出席状況・学習態	態度で評価					

授業科目	家畜人工授精		講師名	1年担任 (農大畜産学部養豚科)			VIX.**(17.0
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授業形態	講義、実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○家畜人工授精</li><li>○家畜の人工授精の理論とする。</li></ul>	技術を理解	なし,家畜。	人工授精師資格	取得に必要	な知識,技	で術を習得
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	「家畜人工授精講習会テキ	スト」(家	で 畜人工授業	精編) 日本家:	畜人工授精	師協会	
授 業 スケジュール		工授精の意 豚人工授精 人工授精の	<b>ずの意義</b>	側			
	第3~5時限 2 精液の採取と検査 1)精液の採取 2)精液検査						
		液の保存法 精液の希釈 凍結保存と	?と液状保	存			
		液の注入 生管理技術 滅菌・消毒					
成績評価	筆記試験・出席状況・学習負	態度で評価					

授 業 科 目	家畜登録審査			鳥越辰朗(元鹿児島県畜)	産協会コン	サルタント	`)
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	1 5	単位数	1
授 業 形 態	講義方式		,				
テーマ及び到達目標	○豚の登録審査 ○本県における豚の改良 ○豚の育種改良を図るた 理解する。				や登録書の	見方・書き	方を
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	講師作成資料						
授 業 スケジュール	2 3 4 5 6 7	養豚情勢 審査手選の 品遺伝系・ は種に・ 雑種利用に 雑種利用に	淘汰 て 品種につい	· T			
	2 3 4 5	審査と登録 遺伝的不良 一腹記録 審査基準に 遺伝率と繁 記述試験	形質につい ついて	て	:		
成績評価	筆記試験・出席状況・学	習態度で評価					

授 業 科 目	生物工学実習		講師名	1年担任(農大畜産学部	養豚科)		
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	4 5	単位数	1
授業形態	講義、実習方式						
テーマ及び到達目標	<ul><li>○精液処理</li><li>○液状精液等の技術につい 習得させる。</li></ul>	て実験実習	を通じて現	里解し,技術革業	新に対応し	た畜産経営	の技術を
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1. 「家畜人工授精講習会テ 2. 講師作成資料	゚キスト」	(家畜人工	授精編) 日本	家畜人工授	受精師協会	
授業スケジュール	I 精液処理 ① 精液採取 ② 精液の状況 ③ 精子の検査 ④ 精液の検査 ⑤ 精液の液状処理 Ⅱ まとめ	理					
成績評価	筆記試験・出席状況・学習	態度で評価	i				

授業科目	卒業論文		講師名	1年担任 (農大畜産学部	3養豚科)		
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	3 0	単位数	2
授業形態	課題設定,計画作成,調查	研究方式					
テーマ及び到達目標	○研究プロジェクト(個人) ○大学校農場並びに地域農業ながら調査研究し、その成立				経営プロジ	エクト等と	関連させ
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	各種文献、参考図書						
授業スケジュール	1.課題設定 1)卒業論文の目的 2)課題設定の留意点 3)課題に伴う文献収ま 4)調査研究の進め方  2.計画作成 1)調査内容と項目 2)計画書作成 3)計画発表会 4)調査研究	<b>集</b>					
成績評価	卒業論文評価基準による						

授業科目	専攻学習		講師名	1年担任 (農大畜産学部系	養豚科)	ye 1,1 - 0 · 0	JAN 11	
履修学科	養豚科	履修学年	1	履修時限数	6 7 5	単位数	1 5	
授業形態	実習方式							
テーマ及び到達目標	<ul><li>○豚の飼養管理</li><li>○農場実習を通じ、プロジェッ 自発的・積極的な活動姿勢。</li></ul>			題解決の能力を!	身につけ,	畜産経営に	おける	
使用教材 ①テキスト・教材 ②参考文献	1. 講師作成資料 2. 「家畜人工授精講習会 3. 雑誌「養豚界」等 その		(家畜人	工授精編) 日2	——— 本家畜人工	授精師協会		
授業スケジュール	1 プロジェクト学習の目的 2 学習の計画作成 3 プロジェクト活動 ①家畜の飼養管理 飼料給与、哺育育成、肥育管理、出荷調整 ②家畜繁殖管理 分娩後の発情確認、発情周期の把握、人工授精 4 中間成績の取りまとめ							
成績評価	専攻学習評価基準による							