番号	1									
科目	コミュニケーション論	講義演習	1	単位単位	15	時間時間	2	学年	全 (必須)	専攻
講義時期:前期		形態:	構義		実務経	を験者に	こよる講	構義の有	有無:有	
担当講師	内川 小百合 (丸の	内ビジン	ネス専	厚門学 相	交長)					
授業の到達目標	対人理解力を向上さ わゆるコミュニケーシ							ーション	理論を学ぶこ	ことと、い
授業の概要	社会人として求めらる楽しく丁寧に講義し		ケー	・ション(の基礎	知識か	ら個々	のスキ	ル向上を目	指して、
使 用 教 科 書										
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									を行うこと

	授業計画		
項目	教 授 内 容	講義	演習
1. コミュニケーション能力とは	目的・手段・形態などについて	1	
2. 基本的な話し方とマナー	あいさつ・自己紹介・言葉遣い	2	
3. 1対1のコミュニケーションスキル	効果的な話し方・聞き方(アクティブリスニングとアクノレッジ)	2	
4. 組織内のコミュニケーション	職場内のルールとマナーにそった対応	2	
5. 円滑な人間関係を築く	アサーティブな話し方 上手な自己主張	2	
6. コミュニケーションスキル	コーチング	2	
7. 日本語表現	ビジネス文書の基礎・メールの書き方の注意	2	
8. プレゼンテーション	プレゼンテーション	2	

番号	2									
科目	体育	講義演習		単位 単位	30	時間時間	2	学年	全 (必須)	専攻
講義時期:前•後期]	形態:実	習		実務紹	を験者に	こよる講	構義の存	有無:無	
担当講師	加科秀喜、堀口潔、	藤沢喜-	、竹	澤弘彳	亍、半 日	日智子				
授業の到達目標	球技を通して体の基 を学ぶ。	本的な使	ぎい方	5、反身	村神経	や持久。	力を洍	i養し、	チームワー	クの重要性
授業の概要	体育デー、全学体育切さを体験、修得する		県体	育大会	会を通じ	ごて身体	x能力	の向上	やチームワ	ークの大
使用教科書										
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。								-	を行うこと

	授業計画		
項目	教 授 内 容	講義	演習
1 球技	(1) 実技種目 ア ソフトボール イ 軟式野球 ウ バレーボール エ バドミントン オ 卓球 カ バスケットボール 体育デー 全学体育大会 四県農業大学校親善スポーツ大会		30

番号	3									
科目	農業政策	講義演習	1	単位単位	15	時間時間	2	学年	全 (必須)	専攻
講義時期:前•後期]	形態:	実習		実務紹	を験者に	こよる講	構義の有	有無:無	
担当講師	石田佳嗣									
授業の到達目標	長野県及びわが国の 営に関係する制度を									農業経
授業の概要	国の政策、県の施策	の現状	と課題	頃を学で	び、各種	重制度0	つ活用	方法を	身に着ける。	
使用教科書	食料•農業•農村白書	書、長野	県食	と農業	農村振	興計画	Î			
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									を行うこと

	授業計画		
項目	教 授 内 容	講義	演習
1 わが国の農業政策	(1)現状と課題 (2)施策方向	4	
2 長野県の農業政策	(1)現状と課題 (2)目指す姿と展開施策	8	
3 農業経営に関係する制度	(1)農業経営基盤強化関係(2)経営所得安定対策関係(3)日本型直接支払制度関係(4)担い手育成対策関係(人・農地プラン等)	3	

番号	4										
시 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	講義	2	単位	30	時間	0	兴大		全	
科目農産物で	アーケティング論	実習	1	単位	30	時間	2	学年	(1	必須)	専攻
講義時期:前期		形態:	講義	·実習	実務組	 圣験者に	こよる語	構義の不	有無 :	無	
担当講師 金子能 半田智	呼(松本大学 子	松商短	期大	学部)、	古田間	幸美(長!	野大学	党環境ツ	ソーリ	ズム学音	3)、
は進んで 授業の到達目標 点から	TPの後、農家 でいる。農業に づけ、農業者に 食討し、魅力的 理論学習の内	は、魅力 の所得 りな農	力のた :向上 業を <u>生</u>	ない産業 、地域打 とみ出っ	きなので 振興に 上原点。	であろうた 寄与する となろう。	か。否。 る農業 。	。6次産 をマー	を ・ケテン	原点としィング・糸	て農業 E営の視
	勢や担い手の こと体験・視察				[に対し	ハマーク	ケティ	ングの勧	観点カ	ら何が	できる
使用教科書											
主な参考図書オスターワ	イルタ゛ー&ピニュ	.ール著(小山	龍介訳)「ビジ	ネスモラ	デルジ	エネレー	ーショ	ン」、翔	永社
	結果、履修態 100点法により								-	再試験を	と行うこと
成績評価の方法試験はができる	ာ် <u>.</u>										
	ó.			業計画							
ができる	ó.		授	業計画	松	ı lı	宏			***	中羽
	ó.		授	<u>業計画</u> 教	授	内	容			講義	実習
ができる 項 目 1、一般の企業マーケティ			マーケ	教 ティングで	の起こり)とその		力概念		講義	実習
ができる 項 目		(2)	マーケマ製計画サー	教 ティングの かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう	の起こり グの検 西格政 チャン 理・商品	からその。 後能 策、ブラ ネル、広 品配送、	基本的シド政告計画マーク	文策、販画、販り	足計		実習
ができる 項 目 1、一般の企業マーケティ	ングの歴史と	(3) (1) (2) (3)	ママ製計画サマ日6そ光ビジーかー品画パーケ本産	を かった かった かった かった かった かった かった で まい かっこう かい まい かい そう かい そう かい そう かい こう いい いい こう いい いい こう いい いい こう いい こう いい こう いい いい いい こう いい いい いい こう いい	かんだい かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし)と と 能 策 ル 配 ジ 題 域 験 復 り よ 。 、 送 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	基本的なおりでは、	文策、販 画、販 (f) アティン	足計 グリ		実習
ができる 項 目 1、一般の企業マーケティ 理論的特徴。 2、我国の農業の現状と問	シグの歴史と 題解決に向	(3) (1) (2) (3) (4)	ママ製計画サマ日6そ光ビ新ケー品画、一ケー本産ごとジル	を かった	かんだい かんしん かんしん かんしん かい かい という ない しん でんしん かい しん しん かい しん)とその 幾策、 が記 ジ題 域験復 間域験復 である。	基本的に告まれている。	文策、販 画、販 (f) アティン	足計 グリ	7	実習
びできる 項 目 1、一般の企業マーケティ 理論的特徴。 2、我国の農業の現状と問 けて	題解決に向	(3) (1) (2) (3) (4) (1) (1)	ママ製計画サマ日 6そ光ビ新有新ケー品画、一ケ本をごとジし機し	をおいて、 を	アノ面チ理 戦こえきて解ジ 道ご起の格と・簡 略こえなて解ジ 道ジのない しゃ あれ	と能策れ品 ビ 間 地 経 間 て ス ペス と で ま で ま で ま し 終 復 よ 考 事 考 で な 、	基本がい告マスモー売る。いる。	女策、販リアティンル いうこと	足計 グリ	7	実習
項 目 1、一般の企業マーケティ理論的特徴 2、我国の農業の現状と問けて 3、直売所のマーケティンク	シグの歴史と 題解決に向	(3) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (2) (1) (2)	ママ製計画サマ日 6そ光ビ新有新新高新ケー品画『一ケ本 彦』とジい機いい付い	テケ計、商チテの産で芸ネハ野ハハ加ハイテー酸品等ン農業し術ス農菜農農価農物ができ業業業値業	アグーチ理 戦こをきて関ご道ごごのご起の格や商 略こえきて解ジのジジ商ジーに機政が高 とがるな人しネ 駅ネ ネ品ネ	と能策が品 ビ間地、間でスペスストスと能、ル配 ジ題域経回みをのをを農をの、送 ネーをりう。え例え業家え	基本できて、モーカーのようでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	文策、販リアール いうこと	足計・グー・(観	7	実習
項 目 1、一般の企業マーケティ理論的特徴 2、我国の農業の現状と問けて 3、直売所のマーケティンク4、新しい農業ビジネスの携 5、農業をみる新たな視点-	ングの歴史と 題解決に向	(3) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (1)	ママ製計画サマ日 6そ光ビ新有新新高新消首ケー品画『一ケ本 巻ごとジレ機し し付し費都	テケ計、商チテの産で芸ネハ野ハハ加ハ者圏イテーが開いた等、とは、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、	アノ面チ理 戦こをきし程ご道ごごのごつ中起の格と・略こえなて解ジ面ジジ商ジなすとがあるい。 おおえがる	と能策が品 ビ間地、間でスペスストスと能、ル配 ジ題域経回みをのをを農をの、送 ネーをりう。え例え業家え	基うと告マーモー売ーをあるまのる。流が下手です。 あっこう あんしゅう あんしゅう あんしゅう 通用	牧画デルいうこ 産 態 悪版ン と と 化	足が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	7 7 4 4 4	実習 18 6

ъ. П		1										
番号	5						1					
科目	農業簿記Ⅱ	講義		単位		時間	2	学年		全	専攻	
1 日	辰未得礼Ⅱ	演習	1	単位	30	時間		子牛	(水	公須)	导攻	
講義時期:後期		形態:	寅習		実務紹	経験者に	こよる詩	構義の有	与無:第	 		
担当講師	石田佳嗣、宮崎早苗											
授業の到達目標	農業経営における簿 いて修得する。	等記記帳の必要性について認識し、複式農業簿記の記帳原理につ										
授業の概要	複式農業簿記の記帧	長手法を	:身に	着ける	0							
使 用 教 科 書	農業簿記検定教科書	₹2級、鳥	農業領	拿記検:	定問題	集2級						
主な参考図書												
試験の結果、履修態度、研究調査報告書等により総合的に評価する。 成績評価の方法 ができる。											行うこと	
			授	業計画								
項	[目			教	授	内	容			講義	演習	
1 農業会計		(1)農業	生産	の特性	生と会計	+					1	
(1)会計とは		(2)企業										
(2)農業会計の特質	Ĩ.	(3)経営				_						
2 複式農業簿記(1)簿記の基本		(1)資産・負債・資本と貸借対照表 (2)費用・収益と損益計算書									2	
(1)海記の基本 (2)勘定科目と元帳		(4/貝川・収益(19) (4)									1	
(3)取引				4								
(4)仕訳と転記		(1)仕訳と仕訳帳記入									4	
(5)資産の記帳		(2)元帳 (1)資産									4	
(3)2()22 () (3)		(2)流重			曼						1	
					_ , , .	とその						
		1, 1,444		_ '/'	_ , , ,	とその記	記帳					
		(3)固定			-	* 4 (1日)、	フのぎ	14€				
						:科目と 科目と						
(6)減価償却の記帳		(1)減低					CVJHL	11/12			2	
		(2)減促										
(7)負債・資本の記憶	帳	(1)負債の記帳 (2)資本の勘定科目と記帳									2	
(8)収益・費用の記	悵	(1)収益・費用の分類									4	
		(2)農業収益・農業費用の記帳										
		(3)農業外収益・農業外費用の勘定科目と記帳 (4)特別損益の勘定科目と記帳										
(9)試算表		. , ,		はいめえ	_ , ,	二記版					2	
(10)決算		(1)決算									4	
\-\/\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(2)決算			,,,,,,,,						•	
		(3)引出	金萬	力定残高	島の資	本金勘;	定への	振替				
		(4)帳簿	淳決算	Ĺ								

		7								
番号	6									
		講義	2	単位	30	時間			全	
科目	農村社会学	演習		単位		時間	2	学年	(必須)	専攻
# ** 叶 +	<u></u>		=# **	+111	1+3/2 V	., .	・レマニ	# ¥ o +	- And And	
講義時期:前•後期		形態:						構義の有		
担当講師	相川陽一(長野大学) ター理事)、石澤孝		-	大とくらし研究	究セン					
授業の到達目標	現代社会における農	村社会	ぐの位	置付け	を修得	<u>:</u>				
授業の概要	農村社会を理解し、	現状と記	果題カ	ら将来	そ像を模	模索する) ₀			
使 用 教 科 書	農村(ムラ)の幸せ、者	『会(マ	チ)の	幸せ						
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									行うこと
			/ / / /	業計画						
			12.	木川凹						
項	頁 目			教	授	内	容		講義	演習
	農民生活	(1)激	動す.	る農村					4	
					変化と	農民像				
		(3)世界の中の日本と農村社会								
2 農村社会の構造	造と変動	(1)農村社会の特質								
	T 4-46	(2)農村社会の構造と変容								
3 農村の集団と組	1.織	(1)社会集団の構造と機能 (2)農村における集団構造								
4 農民の生活文化	E				勢と展 啠	刑			3	
1 1111/1		(1)農家生活の特質 (2)家族構成と生活構成								
		(3)農								
5 農民の社会的性	生格	(1)農村の集団活動の性格								
		. , ,,		指導組 						
6 地域社会と農村	†			市との		,			3	
		. ,	• , .	. ,,	の暮ら		7/六			
7 食と農の社会学	4	(1)構)地域包	上会の変	と谷		2	
・・・及し成り止広す		, ,	_		6 主差))				
8 農業の工業化とる	その帰結	(2)物質主義(機能主義) (1)工業化する農と食								
		(2)フードレジーム(食料体制)								
9 マクドナルド化	(1)食の工業化とマクドナルド化 (2)グローバル化とローカル化									
			•		•					
10 肥満をめぐる問題					の対応			2		
11 各の子ュカー	` ′			·(食の		CC A		2		
11 食のオルタナラ	/ 1 /	` ′				・フード、	CSA			
12 科学技術と市	民参加	(2) 食と農をつなぐ倫理 (1) 市民の声を科学技術にどう届けるか								

番号	7									
£ H	上楼四灯亭	講義	2	単位	30	時間	0	学年	全	亩水
科目	土壌肥料学	演習	1	単位	30	時間	2	子午	(必須)	専攻
講義時期:前•後期	A	形態:	講義	•演習	実務紀	圣験者に	こよる詩	構義の有	有無:有	
担当講師	講義:吉田清志(全農 や形態、効果等につ 演習:猿田年保((株)	いて伝	授。							+の種類
授業の到達目標	土壌、肥料の基礎知	識及び	理化	学性の	分析徘	f、調査	:方法を	少修得		
授業の概要	土壌肥料の基礎知識	战、分析	技術	を習得	:し、土 [‡]	襄医検?	定合格	を目指	す。	
使 用 教 科 書	まんがでわかる土と肌	巴料•根	:つこ7	から見た	こ土のけ	世界、士	<u>-</u> づくり	と作物	生産	
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									を行うこと
			457	ઋ을 교						
				業計画						

	授業計画		
項目	教 授 内 容	講義	演習
1 土壌の物理性	(1) 土壌の歴史、世界の土壌と日本の土壌 作物と土壌(2) 土壌の物理性(3) 土壌三相、土性、構造の性質	4	
2 土壌の化学性	(1)土壌の化学性 ・CEC、pHとEC、遊離酸化鉄	8	
3 土壌の生物性	(1)土壌の生物性 ・微生物、ミミズ、センチュウ、連作障害	6	
4 肥料と施肥法	(1)肥料の歴史(2)各種肥料の流通と性質(3)肥料成分の分析(4)特別栽培農産物と有機農産物	4	
5 施肥法の基礎	(1)施肥法とその算出法(ph、CEC、ミネラルバラン (2)土壌診断結果の見方	4	
5 視察研修	アグリエール長野、自然農法国際研究センター		8
6 土壤分析	(1) 土壌の三相分布構造(2) カルシウム、カリウム、マグネシウムの分析(3) 硝酸体窒素の分析(4) リン酸とPhの分析		14
7 土壤医演習	土壌医検定試験の演習		8

	_	Ī									
番号	8				ī		•				
科目	植物防疫学Ⅱ	講義演習	1	単位 単位	15	時間時間	2	学年	(i)	全 必須)	専攻
講義時期:前•後期	· 月	形態:	講義		実務組	を験者に	こよる話	構義の有	与無:	無	
担当講師	川合康充										
授業の到達目標	植物防疫の施策や応	京用技術	特のほ	か、雑	草防防	や鳥獣	《害対	策等の	習得		
授業の概要	植物防疫の施策を理	解し農	:薬の	使用や	雑草医	方除、鳥	獣害	対策を習	留得す	⁻ る。	
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									再試験を	行うこと
		1	授	業計画							
項	Į			教	授	内	容			講義	演習
 植物防疫の施策 農薬使用の工夫 多様な害虫防除 輪獣被害の防」 		(2)県 (1)殺 (2)殺 (1)天 (1)雑 (1)有	の植物 菌剤(虫剤) 単利 単利 単利 単利 単利 単利 単利 単	物防ののの のののの のののののの ののでで、 のでで、 のででできる。 ののでできる。 ののでできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	業務と特性とる事態ととします。	効果的	察事美な使用な使用でいて		て	2 2 2 2 2 2 1	

番号	9	1								
科目	農場実習Ⅱ		単位単位	60	時間時間	2	学年		全 (須)	専攻
	<u>. </u>	形態:実習	<u> </u>	実務経	 験者に	よる詞	構義の不	 有無:無	<u> </u>	
担当講師	小林仁、藤沢喜一、	加科秀喜、竹	澤弘行	、半田	智子					
授業の到達目標	農作業を総合的に体	、験し農業を 理	1解する	5。また	、将来	の農	業経営	に備え	る。	
授業の概要	農場における作業を	総合的に体験	し、基	礎的技	支術の習	習得を	目指す	0		
使 用 教 科 書										
主な参考図書				tota v	2 2 (2) 6	11.	>			
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。								試験を	行うこと
		授業	計画							
項	〔 目		教	授	内	容			講義	演習
1. 共通		圃場の環境								60
2. 作物		水稲の播種・	育苗•	田植え	_、収穫	•稲わ	ら処理			
3. 野菜		ナガイモ・ゴス		直付け	、収穫					
		野菜苗植付は床土つくり	ナ							
4. 花き		切り花の栽培								
5. 果樹		シクラメンの録 リンゴ・ナシの ブドウの花穂	滴花、	摘果	、収穫、	剪定				
		フート・ク ♥ フィロ465 	正川へ	<i>€</i> 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						

平口.	10	1								
番号	10			. 1						
科目	専攻実習Ⅱ	講義	単位	Ĺ	時間	2	学年		F物	専攻
.,	作物専攻	実習	5 単位	150	時間		,	(业	公須)	7 7 .
講義時期:前•後期	月	形態:実	習	実務組	経験者に	こよる詩	構義の不	有無:魚	無	
担当講師	藤沢喜一			•						
授業の到達目標	イネ、麦、大豆、雑穀ぶ。	対類につい	て実際	こ栽培を	体験し	、その	栽培方	法及で	び栽培も	技術を学
授業の概要	実際の栽培を通じて	知識と技	術の習得	身を目指'	す。					
使 用 教 科 書										
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。								手試験を	行うこと
			授業計	蓟						
項	Ī 目		孝	数 授	内	容			講義	実習
1 イネの栽培技術	予め習得	(1)イネ から、は	の育苗に 種、育苗			育苗法	を種籾	準備		150
			1における				き、田	植作		
		(3)除草 管理作業	ī,病害虫 業	防除,追	肥、溝切	り、水	管理の	中間		
			別収穫技 が乾燥調		ンバイ	ン等に	よる収	穫作		
		(5)食味	(計利用)	こよる調	查方法	等				
2 ムギの栽培技術	所の習得		2•播種作		際					
		(2)除草 (3)施肥	可削散布(「管理	の実際						
			章 生 養乾燥調	整作業の	実際					
3 豆類の栽培技術	析の習得	(1)耕起	2•播種作	業の実際	際					
			剤散布	の実際						
		(3)施肥(4)収穫	ピー ででは ででない。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	整作業の	実際					
4 雑穀類の栽培技	支術の習得	(1)そば	で栽培技	支術の習	得					
			•施肥・は							
		·収穫 	乾燥調集	作業の	美 際					
5 GAPリスク管理		(1)現場	易のリスク	把握						
			美手順書			理				
		(3) 内部 	『模擬審』	単の実施	1					

番号	11								
科目	専攻実習Ⅱ 野菜専攻	講義 実習 5	単位	150	時間時間	2	学年	野菜 (必須)	専攻
講義時期:前•後期	<u>I</u>	形態:実習	7 2	実務紹	を験者に	こよる講	 購義の有	·無:無	
	加科秀喜			<u> </u>					
授業の到達目標	主要野菜の生産、経	を営技術を	習得						
授業の概要	実際の栽培を通じて	知識と技行	析の習得	を目指	す。				
使 用 教 科 書	野菜栽培指標(長野	等県)							
主な参考図書									
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。								を行うこと
			受業計画	ĵ					
項	[目		教		内	容		講義	実習
 1 葉菜類の生理 生態と栽類の生理 と 果菜類の生理 生態と栽類がある。 2 果菜類の生理 生態と栽類がある。 3 根態設野管理 5 土壌管理 6出荷と販売技術 で GAPリスク管理 		(2)難防 (1)トマト かぼち えだま (2)難防 (1)ながい	・叩余、やめ余いも、、、勺まま支支支調支のの手一病ピ、、、病も、だトほ特場場術術術整術実リ順・、害一いス害さいマう異のの善技を際ク書の生べんイ虫(にいい発土土	リガンげー対まんきん生づづ 握認う策なんコ策い、ゆう病りり はいかい	ー、そン じじ等マ虫 対策を かん、素 ナ 策 を かん ま ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か か 、 素 ナ 策 整	プラウ、栽 い た 類等 すんお しょん まの ままの ままの ままの ままの ままの ままの ままれる ままれる まま	ス等の ^未 いか、 」どう ごぼう、 ぎ等の ⁵ 栽培	栽培	150

		Ī								
番号	12									
科目	専攻実習 Ⅱ 花き専攻	講義	5	単位 単位	150	時間時間	2	学年	花き (必須)	専攻
講義時期:前•後期	<u>I</u> 月	形態:	実習		実務紹	経験者に	こよる話	講義の有	三無:無	
担当講師	竹澤弘行	l								
授業の到達目標	主要切り花における	栽培技	術、紹	を営の打	支術を何	多得する	5.			
授業の概要	実際の栽培を通じて	知識と	技術	の習得	を目指	す。				
使 用 教 科 書	長野県花き栽培指棋	票								
主な参考図書	花栽培の最新情報	L(切りオ	Ė、鉢	花)						
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									を行うこと
			授	業計画						_
項	[目			教	授	内	容		講義	実習
 主要花きの生産 主要花きの品種 経営の実際 GAPリスク管理 		(2) (3) (4) (5) (6) (7) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (1) (2) (3) (1) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	度づ肥培害り械 種期花 力目場 場業湿く、管虫花利 特の調 化の需 の手	、 ・ ・	、 づ 將	寺、出花の基礎 コスト 録簿整		り		150

		1									
番号	13							1			
科目	専攻実習Ⅱ 果樹専攻	講義実習	5	単位 単位	150	時間時間	2	学年		果樹 公須)	専攻
講義時期:前•後期	1	形態:須	美習		実務経	験者に	こよる話	構義の有	有無:弁	無	
担当講師	半田智子										
授業の到達目標	主要果樹の生産、生	態と栽り	培技術	析を習	得する	0					
授業の概要	実際の栽培を通じて	知識と担	支術の	つ習得	を目指	す。					
使 用 教 科 書											
主な参考図書	果樹指導指針										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	:行うこと
			授美	業計画							
項	目			教	授	内	容			講義	実習
 りんご ぶどう なし もも その他果樹ン、 チムのサスク管理 	うんず)	(1) (4) (6) (8) (1) (4) (6) (8) (1) (4) (6) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	色害支消亥害支果期襄重果色害支果期態戒 楊榮管虫・管化虫・管収管特管管虫・管収調の の手型記せ 理科 諸使 リル	里参ん里支参ん里蒦里生里里参ん里蒦査吏 ス頁、断定(術断定(選施 ()5)と 選方方 把確) 適除() 結う) 除・肥・袋適除・法法・握認・期() おう) 除・地() 袋適除 出・とと、現代() 品称其() に荷() 相関() 荷、農・記	双7)種雀朋7) け、、整 け、双7) に 作 録代出特保収 土 (3 技 (3 達土 業 簿と譲集性(3 り)・)選集 安 整	果管 3)選管 新岗せ 夏果管 全土・出る 手具と 管虫気 管出と	荷施 調出施 理診 理荷肥 節荷肥 卸荷肥	防除		150

	T.										
番号	14										
科目	プロジェクトⅡ	講義 演習 実習	2 1 6	単位 単位 単位	30 30 180	時間 時間 時間	2	学年		全 公須)	専攻
講義時期:前•後期	<u>. </u>	形態:		7-1-1-1-			こよる詩	構義の有	 f無:∮	無	
	藤沢喜一、加科秀喜	 系、	弘行	、半田	智子						
授業の到達目標	農作物等の栽培を追	通じて、	農業	経営管	理技術	がを体験	:し、経	営管理	能力	を修得す	る。
授業の概要	プロジェクト研究を通	して経	営管	理技術	を実践	し管理	能力を	を身に着	計ける。	ס	
使 用 教 科 書											
主な参考図書	統計的品質管理入門	明、青 ^左	F農業	羊者 育原	戈の研?	宪 200)5. 3				
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。								-	再試験を	行うこと
			授	業計画	•						
項	目			教	授	内	容			講義	実習 (演習)
1 課題解決の進&	が方	事(2) 言 (2) 言 関 (3) 引 仮言	前にの 計画の 連する 資料及 が が が が が が が の の の の の の の の の の の の	在認する の実施に る参考で る る る る る る る る る る る る る る る る る る る	る。 こ必要: 文献等: 重情報 る。	な参考の資料を基に	書、参 を収集 プロジ	、設備 ⁴ 考資料 する。 ェクト学	、 習の	30	
2 調査、研究の実	施	する	る。 観察‡					技術を習 それを記			150
3 調査、研究の取	りまとめ	(2)	取りま		データ		, _ ,	りまとめ 究内容の			30
4 プロジェクト学習 取りまとめ	習成果の発表と	(2)中 (3)分 (4)調	間での 析等 査成	の取り線 に基づ 績の内	且みに き調査 容及U	成績を	内容等 作成す 意見等	を発表 ける。 を発表	, - 0		30 (演習)

番号	15										
科目	ゼミナールⅡ	講義	2	単位	30	時間	2	学年		生物	専攻
11 11	作物	演習	2	単位	60	時間		, ,	(1	込須) <u></u>	7.7
講義時期:前•後期	月	形態:	講義	•演習	実務網	圣験者に	こよる話	構義の不	有無:	有	
担当講師	先進農業者、藤沢喜	-									
授業の到達目標	県内の土地利用型作 ぶ。	乍物経	営の分	先進農	業者(注	去人)の	栽培技	支術や約	経営手	生法につ	いて学
授業の概要	県内の先進農業者な	が取り糸	且むち	技術や総	Z営をī	直接学び	バ、今	後の農	業経営	営に役立	てる。
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	さ行うこと
			授	業計画	Ī						
項	[目			教	授	内	容			講義	演習
1水稲の省力栽培:	技術の習得	(2)大	型機	播栽培 械の効 培技術	率的和)基本に 川用	こつい	T		6	20
2 水稲の有機栽培 について習得	音への取り組み技術	(2)農	薬に	配慮し 頼らない 料の作	い防除	技術の 方法	取り組	lみ		6	10
3 畑作+水稲のカみ	大規模経営の取り組	. , ,		` '		践培技術 の加工も	-			6	10
4 集落営農・水田	転作への取りくみ]型作物 當展開		培技術		6	10
5 大規模土地利 理手法の習得	用型経営の経営管	. , , , ,				閉の考え 管理・財				6	10

	1	Ī									
番号	16										
科目	ゼミナールⅡ 作物以外	講義	2	単位 単位	30 60	時間時間	2	学年	Ę	、花き、 果樹 ど須)	専攻
講義時期:前•後期	· 月	形態:詞	講義·	演習	実務紹	を験者に	こよる話	構義の	有無:	有	
担当講師	先進農業者、加科秀			, , , ,							
授業の到達目標	野菜、花き、果樹経' 念、経営技術等を通							でいる約	圣営者	「より、経	営理
授業の概要	県内の先進農業者が	が取り組	む技	術や紹	怪営を正	直接学び	び、今行	後の農	業経営	営に役立	てる。
使用教科書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	と行うこと
			授	業計画							
項	į			教	授	内	容			講義	演習
野菜、花き、果樹紅 1 経営理念 2 生産技術	圣営における	(2) 品頁(3) 裁划(1) 裁划(2) 土~減(3) 品質(3) 品質(3)	経ョ音等 音省づれ質特営品重り 上力り学し物	理念 作名 ひと に と と と と と と と と と と と と と と と と と	型導力化、 支	上の総規模が 対関技術 成農薬、 諸実確保 なり組ん	を営戦 広大、イ ボ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	略作期拡	大	6	30
3 出荷調整技術		(1) 収利 (2) 販売 !	も方法		別、仕分	分け、		持技術		7	25
4 販売戦略		消費者おける						5方法(Z	7	5

π. H	1.7										
番号	17										
科目	スマート農業論	講義演習	1	単位 単位	15	時間時間	2	学年	(h)	全 必須)	専攻
講義時期:前・後期	月	形態:	講義		実務組	経験者に	こよる	講義の	有無:	有	
担当講師	春日敏彦(株式会 横沢忠彦(株式会	社関東	甲信	クボタ	中部担	い手ソ	リュー	・ション音	部)		
授業の到達目標	農業において課題 ラウドサービス等か やIOT、ICTを活用 使いこなすことがで	開発さ した先	され提 記端技	供され	.つつa ·部専F	ある。多	くの欠	分野で導	享入さ	れてきて	いるAI
授業の概要	株式会社クボタが 性のほか各試験の 学ぶとともに、実際	f究機	関や関	開発メー	ーカーの	の取り組					
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修 試験は100点法に ことができる。										験を行う
			授	業計画	1						
項	目			教	授	内	容			講義	演習
1、スマート農業研2、スマート農業研3、農業機械への活4、農業生産管理ジ	究の事例 舌用	2、GP 3、新 現	Sを活 たな 地視	開した 農業自 察研修	:農業株 動化技	の概要は機械の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根の根のという。	既要と 地実	操作証	望	4 4 4 3	

亚, 口	10									
番号	18							1		-
科目	┃ ┃ 作物学各論 Ⅰ	講義 2	2 単位	30	時間	2	学年	作物(w 野菜、		専攻
	作物子台端 	演習	単位		時間	2		野米、 果樹(逞		导攻
講義時期:前•後期	<u> </u>	形態:講	 義	実務紹	を験者に	こよる話	構義のを	 有無:無		
担当講師	華野淳									
授業の到達目標	水稲の生理・生態及	び栽培技	で術の習得	r F						
授業の概要	水稲の生理・生態か	ら具体的	な栽培技	術の知	識を学	<i>چ</i> ٠.				
使 用 教 科 書	主要穀類指導指針	長野県								
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。								試験を	:行うこと
			授業計画							
項	目		教	授	内	容		<u></u>	構義	演習
1 水稲の品種		(1) 品種生		2						
 2 水稲の栽培技術	등	(1) 種子:	予措と育首	古技術》	こつい	~			2	
2 /1/11日 > /1/12 1文 /	ניו		いと施肥						2	1
			きと移植技						2	1
		(4) 水田	雑草の防	除につ	いて				2	
			期~出穂			いて			2	
			と移植技術		ハて				2	
		· , .,	虫防除に、						2	ı
			技術につい 調製技術		7				2 2	1
			碗袋投机)食味品質						۷	ı
 3 特色ある栽培力	が法と稲作経営	(1) 直播7	など低コス	小水稲	栽培に	ついて			2	l
0 14 Tes 0 100 H		(2) 環境(にやさしい	水稲素	浅培に~	ついて			2	
		(3) 稲作統	経営につい	ハて					2	ı
4 総括		(1) 栽培》	及び経営	技術の	まとめ				2	1
										1
										i
										i
										i

т. П	10										
番号	19								1		
科目	 作物学各論 II	講義演習	2	単位単位	30	時間時間	2	学年	野菜	(必須) を、花き (選択)	専攻
講義時期:前•後期	· 月	形態:詞	構義		実務紹	経験者に	こよる詞	構義の	上 有無::	***	
担当講師	藤沢喜一										
授業の到達目標	稲を除く食用作物に	関する	特性	及び栽	培上の	知識、	環境に	こやさし	い技	術の習得	ī Ť
授業の概要	麦、大豆、そば、雑菜	没類のの	生理	₫•生態	から具	体的な	栽培技	支術の	知識を	学ぶ。	
使 用 教 科 書	主要穀類指導指針	長野県	Ļ								
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	行うこと
			授	業計画							
項	目			教	授	内	容			講義	演習
 ムギ類 (コムギ、オオムギ) 豆類 (主として大豆・小豆・小豆・人豆・小豆・大豆・小豆・大豆・小豆・大豆・小豆 よウモロコシ その他雑穀類 (主としてソバ) 		(1)由来、栽培の歴史、生産状況 (2)形態・生理生態 (3)品種 (4)栽培 (5)経営への導入事例 (1)由来、栽培の歴史、生産状況 (2)形態・生理生態 (3)品種 (4)栽培 (5)経営への導入事例 (1)由来、栽培の歴史、生産状況 (2)形態・生理生態 (1)由来、栽培の歴史、生産状況 (2)形態・生理生態 (1)由来、栽培の歴史、生産状況 (2)形態・生理生態 (3)品種 (4)栽培								10 8 4 8	

	_										
番号	20										
科目	野菜園芸学各論I	講義演習	2	単位 単位	30	時間時間	2	学年	作物	(必須) 、花き、 (選択)	専攻
講義時期:前•後期	· 月	形態:	講義		実務経	を験者に	こよる詩	構義の不	与無:	無	
担当講師	山邉裕嗣										
授業の到達目標	主要野菜の生理生態	態、栽培	· 技術	及び弱	環境に西	記慮した	と生産	方法を	習得さ	させる。	
授業の概要	多くの野菜類の生理	!•生態	から具	体的指	よ栽培技	技術の	知識を	学ぶ。			
使 用 教 科 書	野菜栽培指標(長野	県)									
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	行うこと
			授美	美計画							
項	į 🗏			教	授	内	容			講義	演習
2. 根菜類の生理生	生態と栽培技術	レハキブカアネタニチセパノホニダジサナサゴタクヤロリスギマンンルセザウンイヤトガツボスサベッラパネニゲリリアレジュガイイマウ	イツコワラーギクンーーナン・ンレイモモーーフ							2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	

		I									
番号	21										
科目	野菜園芸学各論Ⅱ	講義	2	単位	30	時間	2	学年		(必須) 、花き、	専攻
		演習		単位		時間				(選択)	
講義時期:前•後期	1	形態:	講義		実務紹	経験者は	こよる詩	‡義の7	有無:無	Ħ.	
担当講師	加科秀喜										
授業の到達目標	主要野菜の生理生態	歩、栽培	音技術	「及び り	環境に西	記慮した	た生産	方法を	習得さ	せる。	
授業の概要	多くの野菜類の生理	!•生態	から具	体的	よ栽培技	支術の	知識を	学ぶ。			
使 用 教 科 書	野菜栽培指標(長野	県)									
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									再試験を	:行うこと
	,		授:	業計画							
			12.							-15. \	
項				教	授	内	容			講義	演習
1. 果菜類の生理生		イチイス メカズメカン オカンチキラの他	リ ン、ノ トコーヤー 1果菜	ペプリカン						2 2 2 2 2 1 1 2 1 2	
2. まめ類の生理生	態と栽培技術	サヤエ サヤイ エダマ ラッカ その他	ンゲンマメセイ	類	AL-) - 4 - 1					1 1 1 2	
3. 被覆資材		(2) 7	ルチ・	べたが	能と特化 け資材 リサイク	けと利用				2	

(1)パイプハウスの構造と特性

(2)ハウス栽培用資材 (3)病害虫の発生特性

2

4. ハウスの構造

番号	22										
科目	花き園芸学各論 I	講義	2	単位単位	30	時間時間	2	学年	作物	(必須) J、野菜、 J(選択)	専攻
講義時期:前•後期	1 月	形態:	講義		実務組	 経験者に	よる詞	構義の有	与無 : st	#	
担当講師	竹澤弘行										
授業の到達目標	主要切り花における	栽培技	術、稻	Z営の打	技術を作	修得する	Ö.				
授業の概要	多くの花き類の生理	生態力	ら具	:体的な	栽培技	支術、経	営の	知識を	学ぶ。		
使 用 教 科 書	長野県花き栽培指標	票 長野	県花	き基本	計画						
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を征	行うこと
			授	業計画	Ī						
項	[目			教	授	内	容			講義	演習
1 生理生態		切り花	栽培	の基礎	知識					2	
2 作型と品種		主要品 (1)キ:								2	
3 育苗、肥培管理		(2)カ [、]	ーネー	ーション	/					2	
4 開花調節		(3)トル	レコギ	キョウ						2	
5 切り前と出荷		(4)スク	ターチ	ン類						2	
6 病害虫防除 7 施設と資材		(5)スト	、 ック							2	
8 流通、市場性、		(6)リン	ドウ							2	
収益性、労働性		(7)그	IJ							2	
		(8)ア/	ルスト	ロメリア	*					2	
		(9)ラ	ナンキ	・ュラス						2	
		(10) ~	その他	1切花						2	
		(11)官	首苗、	流通						8	
1											

番号	23										
科目	花き園芸学各論Ⅱ	講義	2	単位単位	30	時間時間	2	学年	作物、	(必須) , 野菜、 (選択)	専攻
	<u> </u>	形態:	講義		実務組	 経験者に	よる詞	構義の有	与無:無		
担当講師	竹澤弘行										
授業の到達目標	主要鉢花、花壇苗、	切り枝、	、切り	葉にお	ける栽	培技術	、経営	の技術	を修得	:する。	
授業の概要	多くの花き類の生理	·生態/	から具	:体的な	栽培技	支術、経	営の	知識を	学ぶ。		
使 用 教 科 書	長野県花き栽培指標	票 長野	序県花	き基本	計画						
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									手試験を行	亍うこと
			授	業計画	Ī						
項	目			教	: 授	内	容			講義	演習
1 原産地		鉢花、	花壇	苗、切り	0枝、切	り葉栽	音の基	基礎知 記	哉	2	
2 作型と品種		主要品 (1)シ		ン						2	
3 生理生態		(2)シ	ンビシ	ジウム等	洋ラン	類				2	
4 育苗、肥培管理		(3)ポ(4)ポ	イセラ	Fア						2 2 2	
5 開花調節		(5)プ (6)パ (7)切	ンジー							2 2	
6 出荷調整			の他的	鉢花、花						2 4	
7 病害虫防除		(9)育								8	
8 施設と資材											
9 流通、市場性、収益性、労働性											

		Ī									
番号	24										
科目	果樹園芸学各論I	講義演習	2	単位 単位	30	時間時間	2	学年	作物、	(必須) 野菜、 (選択)	専攻
講義時期:前•後期	<u>. </u>	形態:	講義		実務総	<u></u> 圣験者に	よる調	構義の不	上 有無:無	ŧ	
	半田智子										
授業の到達目標	主な果樹(仁果類)の	り栽培技	支術、	経営技	技術を育	習得する	0				
授業の概要	果樹類の生理・生態	から具	体的	な栽培	技術、	経営の知	扣識を	学ぶ。			
使 用 教 科 書	「長野県果樹指導指	針]長!	野県、	JA全島	- 長野						
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									手試験を行	亍うこと
			授	業計画	Ī						
項	目			教	泛授	内	容			講義	演習
 りんご栽培 もも栽培 その他果樹 (うめ、プルーン、 あんず、おうとう) 		(3) (5) (7) (10) (12) (13) (13) (14) (15) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	木花季穫壌い害ネ境培木掛穫枝理培木穫壌・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	古菊理ল 理栽防:・やね旨・管ん涯ね旨羊理木果、蔵と培除鳥さら木幾理定とら木度と高(8)(1)焼 新・海 トレい(4)株 ライス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス ア	接3) 落 1) 肥新余対い(1) 戈(9) 1) 策(1) 寺、ぎ袋果整生い剤、培(3) 培(3) 1)、(2)結(7) では、(4) 1) (5) またい剤、培(5) またい剤、は(5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	品質が改支 里化の(技品で7嬳窶)品で整)組織新・止せ 障裁利6 術種確2・管病種確整生の(無、ん 害培用気な選(季度)の保技理選4袋9定 亥 当気と選(季度と虫選(せ障	(結裁収) 策 法災 定5)管保施防定5) に 策 法災 ・	確保 前 対 と 歯 が と 歯 で と ま 関 蕾 が と 歯 で と ま 理	埋植	10	

番号	25	Ī									
科 目	果樹園芸学各論Ⅱ	講義演習	2	単位単位	30	時間時間	2	学年	作物	(必須) 、野菜、 (選択)	専攻
講義時期:前•後期	<u>I </u>	形態:	講義		実務総	<u></u> 圣験者に	よる講	構義の不			
担当講師	川合康充										
授業の到達目標	主要な果樹の生理生	三態と素	战培技	術を習	得する	5.					
授業の概要	果樹類の生理・生態	から具	体的	な栽培	技術、	経営の知	印識を	学ぶ。			
使 用 教 科 書	「長野県果樹指導指	針」長	野県、	JA全層	農長野						
主な参考図書 成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	行うこと
			授	業計画	Ĭ						
項	目			教	授	内	容			講義	演習
 ぶどう栽培 なし栽培 		(3)台施(5)施(7)整(9)生栽台(3)台统(7)银(5)锅(7)银(8)新格(11)3生(13)生	木設枝里培木・古掛実消枝理・古栽せにでいます。世帯けのほかででは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	木、(6) (4) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1) 栽穫 生 (10 接 変 の 熟 生 生 12) 土 14	種の貯譲 10 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19	ト 施防定結生等 養施防 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ に に に に り に り	園と栽 確保、 団と対第 蔵 、 歩戦対	植	12	
3 西洋なし栽培4 その他(かき、くり、キウイ)		(3)台 (6)収 (8)土 (1)栽	木・芷 穫・追 壌管: 培の	i木、(4 豊熟、(7 理と施) ねらい	4)結実 7)整枝 肥、(9	品種の選 確保、(せん定)生理障 」定など	5)摘	果・袋拮		2	

番号	26									
科目	環境保全論	講義演習	1	単位単位	15	時間時間	2	学年	全 (選択)	専攻
講義時期:後期		形態:記	講義		実務紹	を験者に	こよる講	構義の有	有無:無	
担当講師	望月崇史(県農業技	術課)								
授業の到達目標	農業と環境・廃棄物 ついて正しく理解す		つい	ての基	礎知識	を習得	し、農	業と環境	竟保全とのか	かわりに
授業の概要	環境、廃棄物問題の	基礎知	コ識を	習得し	、環境	と農業と	との関	係を事	例とともに理	解する。
使 用 教 科 書	授業中にプリントを酉	己布する	らととも	いに参え	考図書(につい	ては授	業で示	す。	
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験[100点法により行 できる。 (授業態度20%、講	ずい、50	点以	上を合	格とす	る。50点	点未満	の学生	に再試験を	行うことが
			授	業計画						

	授業計画		
項目	教 授 内 容	講義	演習
1 イントロダクション 2 農業生産活動に伴う環境負荷	(1)オリエンテーション (2)環境保全とは (3)地球温暖化がもたらす農業への影響と対策 (1)肥料 (2)農薬 (3)農業機械 (4)家畜ふん尿	3	
3 国や県が実施する施策や規制(法令)および国際情勢について4 環境にやさしい農業	(5)その他(マイクロプラスチック、煙、騒音、臭気、振動、有害物質の飛散・流出、生態系の保全、特定外来生物など) (6)地域の有効資源の活用(バイオマス等) (1)国の規制・法令 (2)国際情勢 (1)環境にやさしい農業の促進に関する施策アみどりの食料システム戦略イ長野県みどりの食料システム戦略推進戦略(2)環境にやさしい農業関連の認証・認定制度等(3)環境にやさしい農業技術	4	

		1									
番号	27										
科目	育種学	講義演習	1	単位単位	15	胡 開	2	学年		全 選択)	専攻
講義時期:前期		形態:詞	 講義		実務組	 E験者に	こよる詞	構義の有	有無: 類	無	
担当講師	藤沢喜一、加科秀喜	s、竹澤	弘行	、半田	智子						
授業の到達目標	作物の品種改良及び	び新品利	重の音	普及に~	ついて	の基礎が	知識と	理論の	習得		
授業の概要	各作目毎の品種改り	皂、新 品	種等	いつい	て具体	本的に質	学ぶ				
使用教科書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	た行うこと
		_	授	業計画							
項	目			教	授	内	容			講義	演習
1 育種の原理		(1) 作物 •利用 •利用 •栽培	目的 部位		\$					4	
2 育種の方法		(2) 育種 ・育種 ・交 ・変 ・変 ・選 ・変	対象 、採和 の拡	形質 重方法 大	祭					4	
3 育種技術		(3) 遺伝 ・遺伝 ・種・属 ・ゲノル	資源 属間タ	を配	育報					4	
4 新品種の維持増	曽殖		種の	生産及	び原種	重、採種 た主な		受置 こついて		3	

	0.0										
番号	28								•		
科目	農畜産加工学	講義実習		単位単位	15 15	時間時間	2	学年		全 :択)	専攻
講義時期:前•後期]	形態:	講義・	· 実習	実務紹	経験者に	こよる記	構義ので	┗ 有無:有	Ī	
担当講師	講義:小原忠彦(元倉 瀧本孝宏(長! 管理技術等を伝授。 実習:日臺修好(元届	野牛乳	」(株))	:牛乳(の製造り	販売業			見品の製	製造及で	が品質
授業の到達目標	農産物の付加価値を	で高め	るため	の加工	技術に	こついて	習得	する			
授業の概要	農畜産加工の知識と	技術	を現地	実習を	含めな	がら習	得する	3			
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法により ができる。									手試験を	行うこと
			授	業計画							
項	目			教	授	内	容			講義	演習
1 総論				Lの意 工技術						2	
2 農産加工技術			穀類 <i>®</i> 野菜 <i>®</i> 果物 <i>®</i>	農産加 の加工を の加工を の加工を の加工を の加工を の加工を の加工を の加工	利用 利用 利用 1工利月					10	15
3 農産加工品の	充通対策			品の保信品の法に		技術				3	

	1									
番号	29							1		
科目	農業経営演習Ⅱ	講義演習	単位 1 単位	30	時間時間	2	学年		全 選択)	専攻
講義時期:前期	l	形態:	講義•実習	実務組	圣験者に	こよる記	構義の不	上 有無:氣	無	
	岡沢政英									
授業の到達目標	卒業直後に就農する 農者としての資質向			見と思わ	れる内	容の詞	構義∙実	習等を	を行い、	新規就
 授業の概要	就農を想定した具体	的必要	事項を学び	ド、 新規	就農者	の資	質向上	を目指	す	
使 用 教 科 書										
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。								再試験を	と行うこと
			授業計画	Ī						
項	〔 目		教	授	内	容			講義	演習
1 就農計画作成		(2) JA (3) 農業 (4) 認知 制度 (5) 家族	票集 業定度 医生学 大学	出荷の いて 度など いて につい	ちがい 関係す。 て	る制度				30

	I	1								
番号	30									
∧ □	A CANUTAL TO A	講義		単位		時間		W - -	全	
科目	スマート農業論	演習	1	単位	30	時間	2	学年	(選択)	専攻
建美味期, 盐, 忽世	<u> </u>			1 1-1-4			ァトフ	建羊の	大無. 左	
講義時期:前•後期	') 	形態:	神我		夫務市	全 映	- ア	神我の	有無:有	
担当講師	ドローン操縦資格	免許取	7得講	習機関	1					
	農業において課題									
┃ 授業の到達目標	ラウドサービス等か PLOT ICT NUT	開発され	され提	供され	つつで	ある。多	くのら	う野で導	算入されてき	ているAI
	やIOT、ICTを活用 使いこなすことがで	けしだか	に姉坟	何を知	*部号 "る。	*************************************	子か		い、ての紋/	7を理解し
	ドローンの操縦に					を講習を	上形字	で学ぶ	30	
授業の概要		, 0	Pr74	//4	~ +1, 1 C					
使 用 教 科 書										
主な参考図書										
	試験の結果、履修									5 h m A - 2 - 2 - 2
成績評価の方法	試験は100点法に うことができる。	より行い	ハ、50	以上を	合格。	とする。	50点	未満の2	学生には再記	試験を行
) = 2 % (2 %)									
		ı	授	業計画	II				ſ	1
項	E			教	授	内	容		講義	演習
	н			-3/		, ,	- 11		117-92	171
	<i>₽ 2</i> 27 \ H	10	V		ケニケィ	e 22.78				
ドローン操縦技術の	の督得	トロー	ン操作	従資格	免計(つ省得				30

	1	1								
番号	31									
科目	農業機械学Ⅲ (クレーン玉掛け)	講義 実習	単位 1 単位	30	時間時間	2	学年		全 ^選 択)	専攻
講義時期:後期		形態:実	習:	実務組	 経験者に	よる講	構義の有	与無:魚	#	
担当講師	佐野増樹、国認定	教習機関	I							
授業の到達目標	農業生産現場で生	かせる資	資格の取得	:、農業	機械に	関する	5専門的	り知識	の習得	
授業の概要	専門的知識を学び	、資格取	は得を目指	す						
使 用 教 科 書										
主な参考図書										
成績評価の方法	試験の結果、履修 試験は100点法に。 とができる。								は再試験	を行うこ
			授業計画	1						
項	目		教	授	内:	容			講義	演習
2 玉掛け		(2)原動 (3)力学 (4)関係 (5)学和 2 小型 (1)実 1 玉)クレい (2)クレい	法験移動式クレスを検定はの学玉は関サーンに関する。	気に関 <i>一ンの</i> 電 で よ の 大 の 大 の 大 の 大 の に 。 に る に る に る に 。 に る に る に る に に に る に る に る に る に る に 。 に る に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に 。 に に 。 に 。 に 。 に 。 に に に に に 。 に 。 に に 。 に	ままで 実 技 講 の 、 も も も も も も も も も も も も も も も も も も	習	ず∙卸し			
			試験 けの実技詞 一ン等の3							

		1									
番号	32										
科目	農業機械学IV (けん引)	講義	1	単位 単位	30	時間時間	2	学年		全 軽択)	専攻
講義時期:前期		形態:	実習		実務紹	経験者に	こよる話	構義の有		# #	
担当講師	藤沢喜一、研修部										
授業の到達目標	農業機械の効率的なするとともに、より高力								守点	検整備に	こ習熟
 授業の概要	専門的知識を学び、	資格取	得を	目指す							
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	行うこと
			授	業計画							
項				教	授	内	容			講義	演習
1 トラクター運転及得	なびけん引技術の習	(2)保· (3)運	守点; 転技 ²	術(けん	/引)	引農耕	‡車限	定)			30

		I									
番号	33				1	•					
科目	農業機械学V (溶接)	講義 実習		単位 単位	30	時間時間	2	学年	(j	全 選択)	専攻
講義時期:後期		形態:第	[習		実務経	経験者に	よる詩	義の有	了無 :	無	
担当講師	山邉裕嗣、長野県溶	接協会									
授業の到達目標	農業生産現場で生活	いせる資	格の]	取得、	農業機	機に関	する	 事門的	知識の	つ習得	
授業の概要	専門的知識を学び、	資格取	得を目	目指す	-						
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	:行うこと
			授業	善計画							
項	目			教	授	内	容			講義	演習
1 ガス溶接		1 ガス (1)可類 (2)関係 (3)ガン (4)学系 2 ガ実 (1)実 (2)実	然性力系法令 经营业	が た の 設 を の 実 り 変 り で ま の ま の ま り の ま り り り り り り り り り り り り	変素の発 備と構造 英講習						30
2 アーク溶接		1 アー (1)アー (2)アー (3)関係 (5)学系 2 アー (1)実 (2)実	ークターク 系科 クラス を 一ク 深 深 深 深 学 で 講 で 清 著 で 著 著 で ま ま か ま で ま ま か ま で ま ま か ま か ま か ま か	接の対接装置接作業	知識 置の知言 業の方	生に関っ	する知	識			

	I	Ī									
番号	34										
科目	農業機械学VI (チェンソー	講義	4	単位	0.0	時間	2	学年		全 選択)	専攻
3# 1/2 p+ 140	高所作業車)		1 ਹਹ	単位	30	時間	・レマニ	# * 6 7			
講義時期:後期	I	形態:			天 務於	経験者に	こよる話	再我(/)作	月 無:尹	/// III:	
担当講師	藤沢喜一、国認定教			工用	申 赤枚	(4-4-3) 10 ~ (4-4-3)	日上ファ	 	たっきか σ	< 22 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
授業の到達目標	農業生産現場で生産	いせる質	(俗()	り取侍、	莀耒悌	受忧(亡)	39 O	导門的	知識の	り省侍	
授業の概要	専門的知識を学び、	資格取	得を	目指す	3						
使 用 教 科 書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									再試験を	行うこと
			授	業計画							
項	[]			教	授	内	容			講義	演習
1 チェーンソー		(4)振 (5)資本 2 伐フ (1)チ: (2)チ:	係法の治路 トエエ経 大工動格 ギーンオ	令 知// 害 事 事 事 東 リ ー の 得 技 ー の り の は り の り の り の り る し し し し る し し し し る し る し る し る し る)知識 識 学科試 業習 事整備)操作						30
2 高所作業車			係業 動学 各 斤 技	令 置 般知識 許取得	学科試	、験					

		Ī									
番号	35										
科目	農業機械学VII (フォークリフト	講義		単位		時間	2	学年	<i>全</i> (選	全 :択)	専攻
and to North Ham and Ham	車両系建設機械)	実習	1	単位		時間		H. M			
講義時期:前期		形態:	医 習		実務 総	経験者に	こよる話	構義の有	有無:無	÷	
担当講師	佐野増樹、国認定教			、正 /日	H 게스II	K L N = HE	1 1-7:	 	4-340	22 / 12	
授業の到達目標	農業生産現場で生活	いせる」	(全格)	り取得、	農業份	送(性)(ご)送	する	専門的第	知識の	省侍	
授業の概要	専門的知識を学び、	資格耶	文得を	目指す	-						
使用教科書											
主な参考図書											
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。									手試験を	:行うこと
			授	業計画	•						
項	目			教	授	内	容			講義	演習
1 フォークリフト		(1)フ	オーク	フリフトの	操作						30
		(2)資	格取	得							
2 車両系建設機械	戎			建設機	械の操	岭					
		(2)資	格取	待							

番号	36							
科目	インターンシップ		単位 単位 45	時間時間	2	学年	全 (選択)	専攻
講義時期:前•後期	<u> </u>	形態:実習		経験者は	L こよる講	義の有	無:有	
	県内先進農業者(注 て、直接伝授。 堀口		けではなく、	労務管理	里や流江	通等に、	ついて、実習	を通し
授業の到達目標	農畜産業の担い手と験を通じて、将来の	しての自覚と			養する	ため、唐	農業法人等で	の実体
授業の概要	体験実習による将来	その進路、職業	美適性を学び	び検討す	る機会	:		
使 用 教 科 書								
主な参考図書								
成績評価の方法	試験の結果、履修態 試験は100点法によ ができる。							と行うこと
		授業	計画					
項	目		教 授	内	容		講義	実習
1 農畜産業の実体		(1)法人等の)性格					2
生産、加工、流通、	販売、指導等	(2)法人等の	機能及び	持徴				2
		(3)業務実習	3 1					39
		(4) 実習反省	言とめ					2