- 3 コース専門科目
- (1)農業経営学科 野菜コース
- ①学習総括表

	科目	講師	単位	時間		受講	計画		備考
	17 H	ᄚᅲᄞᆘ	中世	时间	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	1
講	教養科目 計		6	90					
講義科目	共通専門科目 計		44	660					
目	野菜栽培論 [嘱託教授	2	30	0				
	野菜栽培論Ⅱ	本校職員	2	30		0			
	果菜栽培学 [本校職員	2	30	0				
	果菜栽培学Ⅱ	本校職員	2	30		0			
	野菜生理学	本校職員	2	30				0	
	野菜経営流通論	本校職員	2	30				0	
	卒業論文	本校職員	4	60				0	
	コース専門科	目計	16	240					
	卒業に必要な単位	数は16単位							
	課題研究	本校職員	4	120		0	0	0	
	野菜栽培実習	本校職員	5	150	0				
実習科	GAP実習	本校職員	1	30	0				
科目	施設野菜実習 I	本校職員	1.4	400		(施設・露地
	露地野菜実習 I	本校職員	14	420	0	0			いずれかを 選択
	施設野菜実習Ⅱ	本校職員	15	450					施設・露地
	露地野菜実習Ⅱ	本校職員	15	450			0	0	いずれかを 選択
	生物工学実験	嘱託教授	1	30		0			
	先進農林家等体験学習	本校職員	7	210			0	0	
	実験・実習科目 計		47	1,410					
	卒業に必要な単位数は47単位								
	全 合 計		113	2,400					

②科目別講義計画

②科目別請	專 我 計画 	種類	7:I	出人粉		時間割					
科 目	野菜栽培論 I			単位数	1左前期		0吐7日				
1=		コース専門	野菜	2	1年前期	木曜	2時限				
担当	嘱託教授										
目 標	野菜栽培に必要な	基本的な知識	哉と技術を習	'得する。							
概要	野菜栽培に必要な 部分を重視し、群原 売まで多岐にわた	馬県重点野菜	戦や技術にて の栽培技術	Oいて習得 を中心に、	する。実際に 土づくりから	就農する際I 病害虫の防I	こ必要となる 除、流通販				
テキスト	「農学基礎セミナー (農山漁村文化協 「新版原色野菜の	会)					雄著				
参考図書	「新野菜つくりの実際 葉菜」(農山漁村文化協会) 「新野菜つくりの実際 根茎菜」(農山漁村文化協会)										
評価方法	期末試験並びに授	業態度で評価	話する。								
メッセージ	1年間を通して野菜 営の発展に向けて			要な知識と	技術を学びま	ず。新規就	農や自家経				
科目内容		講義名				長内容					
	1「野菜王国・ぐん	ま」の生産状	況について		なの野菜産出 状と課題につ	—	馬県				
	2 ダイコン・エダマ	メの生理生態	と栽培	(1)流通状 (2)野菜類	況、生理生態 の土作り	、栽培管理					
	3 ナスの生理生態	と栽培		(2)露地ナ	況、生理生態 ス栽培管理 ナスの栽培管						
	4 ホウレンソウの:	生理生態と栽	培	流通状況	、生理生態、	栽培管理					
	 5 ブロッコリーの生 	三理生態と栽均	古		況、生理生態 のセル成形 す						
	 6環境に優しい農 	業の実践		(1)土着天 (2)雑草調	敵のほ場調査 査	<u>\$</u>					
		周査		県内野菜	産地等視察						

<i>t</i>	mz ++ +\\ 1 + = \	種別	ij	単位数		時間割				
科 目	野菜栽培論 Ⅱ 	コース専門	野菜	2	1年後期	木曜	1時限			
担 当	本校職員									
目 標	野菜栽培に必要な	基本的な知識	と技術を習	'得する。						
概要	野菜栽培に必要な 重視し、群馬県重 多岐に渡って学習	点野菜の栽培								
テキスト	「農学基礎セミナー (農山漁村文化協 「新版原色野菜の	会)					雄著			
参考図書	「新野菜つくりの実際 軟化・芽物」、「同葉菜」、「同根菜」(農山漁村文化協会)									
評価方法	期末試験およびレ									
メッセージ	1年間を通して野菜 や新規・雇用就農				 を学びます。	実家の農業	経営の発展			
科目内容		講義名				養内容				
	1 ネギの生理生態	だままる (大学) と 表)		況、生理生態 一貫体系のI					
	2 キャベツの生理	生態と栽培①	23		況、生理生態 術と産地戦略					
	3 タマネギの生理	生態と栽培①	2	(1)流通状況、生理生態、栽培管理 (2)マルチ資材の使い分け						
	4 レタスの生理生	態と栽培①②	3		況、生理生態 培と促成栽培					
	5 未成熟トウモロ: ②	コシの生理生態	態と栽培①		況、生理生態 栽培と露地栽					
	6 野菜生産状況記	査①②		県内野菜	産地等視察					

1 4 D		種別	IJ	単位数		時間割				
科目	│ 果菜栽培学 I │	コース専門	野菜	2	1年前期	木曜	1時限			
担当	本校職員									
目 標	野菜栽培に必要な	基本的な知識	と技術を習	<u>と</u> 習得する。						
概要	果菜類を中心に実 分を重視しているが 通販売まで多岐に	ため、範囲は名								
テキスト	「農学基礎セミナー (農山漁村文化協 「新版原色野菜の	会)					雄著			
参考図書	「新野菜つくりの実	際 果菜類 I	•Ⅱ」(農山)	魚村文化協	3会)					
評価方法	期末試験並びに授	受業態度で評価	iする。							
メッセージ	1年間を通して野芽 営の発展に向けて			要な知識と	技術を学びま	ず。新規就	農や自家経			
科目内容		講義名			講郭	長内容				
	1 果菜類の播種と	:育苗		(1)播種の方法、育苗の利点、育苗の方法、潅水の方法 (2)床土の準備と配合 (3)接ぎ木の種類と方法						
	2 ハウス栽培にお	ける施肥技術		(1)必須栄養素、pHの意味と調整方法堆肥の利用方法 (2)緩効性肥料、液肥、葉面散布、肥料の撒き方						
	3 キュウリの生理	生態と栽培			Jの生理生態 Jの整枝・摘朮		荷調製			
	4 ピーマンの生理	生態と栽培			√類の生理生 √類の整枝方					
	5トマトの生理生態	態と栽培			ミニトマトの生 トマトの栽培:		音方法			
	6 果菜類の病害 5	∶適正防除	(2)病気の	主な病害虫と 種類、殺菌剤 調整方法、農	の種類、耕					
	7 群馬の野菜野菜	萨 産地		県下の主	な野菜産地					

Tyl		田 ++ +> ++ ++ ++	種別	IJ	単位数		時間割							
科	目	果菜栽培学Ⅱ	コース専門	野菜	2	1年後期	木曜	2時限						
担	当	本校職員												
目	標	野菜栽培に必要な	基本的な知識	と技術を習	'得する。									
概	要	果菜類の栽培に必 を重視しているため 売まで多岐にわた	カ、範囲は各野											
テキス	スト	「農学基礎セミナー (農山漁村文化協 「新版原色野菜の	会)					雄著						
参考図	図書	「野菜・ハーブの病	野菜・ハーブの病害虫防除」(家の光協会)											
評価力	方法	期末試験並びに授	受業態度で評価	iする。										
メッセ-	ージ	1年間を通して野芽 営の発展に向けて			要な知識と	技術を学びま	ぎす。新規就	農や自家経						
科目内	内容	講義名 講義内容												
		1 イチゴの生理生	能		イチゴの生	上理生態·花	芽分化促進技	支術						
		2 イチゴの栽培技	術											
		3 スイカの生理生	能											
		 4 スイカの栽培技 	術		スイカのま	戈培方法、整 构	技方法、収穫	、品質評価						
		5 カボチャの生理	生態											
		6 カボチャの栽培	技術		カボチャの 価)栽培方法、	整枝方法、 収	穫、品質評						
		7 農業と気象			地球環境	問題と野菜制	は培の関係							
		8 農業と気象			気象災害	対策(事前準	備と事後対策	衰)						
		9 農業用被覆資材	オの使い方			材の種類と特 と耐用年数	持徴							
		10 ハウスの建て力	<u> </u>		ハウスの	建て方と補修	方法、保温ス	方法						
		 11 温室の加温技行	析		暖房機の	利用とメンテ	ナンス							
		12 スマート農業			ICT, IOT	支術の利用								
		13 環境制御技術			環境制御	技術とその利	l用							
		 14 野菜の鮮度保持 	· 寺											
		 15 施設野菜の生産 	産状況調査		県内施設	野菜産地の社	見察							

Tal	_	₩ 7 ++- ↓↓ Tጠ +>-	種別	li]	単位数		時間割					
科	目	野菜生理学	コース専門	野菜	2	2年後期	木曜	2時限				
担	当	本校職員										
目	標	野菜の生理生態を	理解し、栽培	技術を高め	る。							
概	要	栽培技術を確実なる。	ものとするため	かに、野菜 <i>0</i>	D生理生態	を理解し、作	物ごとの特性	性を習得す				
テキス	スト	「野菜の生理・生態 (農山漁村文化協		トと環境・肥	培管理に。	よる影響」斉菔	藤隆著					
参考図	書	「野菜の発育と栽培」(農山漁村文化協会) 「Q&A 絵でみる野菜の育ち方」(農山漁村文化協会)										
評価方	法	期末試験およびレ	ポート等で評価	Б .								
メッセ-	ージ	本講義で得られた	知見を栽培現	場で実践的	に活用して	こください。						
科目内	容		講義名			講	長内容					
		1 葉球・花蕾球の	形成			肥大する要因 の肥大する要						
		2 鱗葉球の形成			(1)鱗葉球の形成過程 (2)鱗葉球の肥大する要因							
		3 塊茎・塊根の形	成			^鬼 根の形成過 ^{鬼根の肥大す}	.—					
		4 直根類の発育・	肥大		(1)直根類の形成過程 (2)直根類の肥大する要因							
		5 葉菜・根菜類の	花芽分化と抽	苔	(1)花芽形成・抽苔の要因 (2)花芽形成・抽苔の制御							
		6 果菜類の果実の 役割①②)発育と植物ホ	・ルモンの		ルモンの種類 果と植物ホル		用				
		7 果菜類の果実の)発育と成分変	[化①②		発育と成熟 成分および分	介析方法					
		8 野菜の養液栽均	<u> </u>		(1)養液栽 (2)養液栽	培の種類 培の生産性						
		9 野菜作における	コンピューター	-利用①②	(1)植物工 (2)コンピュ	場の将来 ーターでできる	こと・できない	こと				
		 10 野菜の特別栽集 	音∙有機栽培			培・有機栽培 野菜生産の <i>た</i>						
			え技術と野菜生	E産	(1)遺伝子組み換え技術とは (2)遺伝子組み換えは必要か安全か							
		 12 収穫後の生理と 	と鮮度保持		の呼吸・追熟 の鮮度保持打							

T.1 F	7	種兒	;ij	単位数		時間割				
科	目│野菜経営流通論 ──	コース専門	野菜	2	2年後期	木曜	1時限			
担	当 本校職員									
目析	票 野菜作経営をする	上での流通・糸	経営の感覚	ー ・覚をつかむ。						
概	要 野菜の流通や食環 機を学び、コスト感				効率的に野菜	作経営をする	るための基			
テキスト	、「食品流通」(実教と	出版)								
参考図書	書 「農業経済学」(岩	波テキストブッ	クス)							
評価方法	ま 期末試験およびレ	ポートで評価								
メッセー	野菜が生産者から ズを把握することで					き理解し、消費	費者の二一			
科目内容	字	講義名			講	 隻内容				
	1 現代生活と食品	ı流通		流通の働	きと役割					
	2 経済活動と食料	+		(1)経済発展と食料消費 (2)世界の食糧事情 (3)日本の食生活、食糧自給と自給率						
	3 増加する輸入農	產物								
	4 食品流通のしく	2. し励士		(1) 昭芸 (3	■ 畑 \ の 森	□ #±##				
	4 段品派通のこく	かと倒る		(1)野菜(青果物)の商品特性 (2)流通経路 (3)野菜(青果物)の流通経路						
	5 卸売市場の役割	[1]								
	6 食品流通の変化	5		(1)卸売市 (2)野菜(青	場の変化 f果物)流通(の変化				
	7 価格の形成と流	通経費								
	8 食品の品質と規				品質と安全性 規格、表示と					
	9 野菜(青果物) の)物流				と働き、野菜輔 管理や保管施				
	10 マーケティング	戦略の手法		マーケティ	ング管理と4	·P、販売戦略	ţ i			
	11 食品マーケティ	ングの実態		(1)野菜産地のマーケティング (2)情報技術の活用						
	12 野菜流通マップ (グループワーク)									
	13 野菜流通マップ (グループワーク)									
	14 15 野菜青果物	流通研修								
				•						

			 別	単位数]割					
科 目	野菜栽培実習	コース専門	野菜	5	1年前期		3•4時限				
担当	本校職員					I					
目 標	野菜生産のための)基本技術を:	身に付ける。								
概要	野菜を実際に目で での野菜作りに必				るとともに、施設栽培	· から露地	!栽培ま				
テキスト											
参考図書											
評価方法	学業成績評価基準により評価する。										
メッセージ	野菜作りの最も基い。	菜作りの最も基本的な実習です。よく理解し、今後の実習や課題研究に役立ててくださ 。									
科目内容	実習内	容	2 E	3得する知	識∙技術	関連	講義				
	農業の基礎		(1)小農具(参(2)畦たて・±(3)野菜の主(4)野菜の花(5)季節に応	:寄せ・除草 な病害虫の と果実	草の基本 D判別と防除	園芸概記 農薬学 昆虫学 植物病理					
	野菜の土づくり		(1)土壌分析 (2)施肥方法	土壌肥料学							
	野菜の育苗		(1)育苗床土 (2)床土(培 (3)ポット育苗 (4)は種方法 (5)育苗資材	園芸概論 野菜栽培論 I 野菜栽培論 I 果菜栽培学 I 果菜栽培学 I							
	野菜の栽培管理 (トマト、ナス、イチ レタス、ブロッコリ- タマネギ、スイート ガイモ)	ゴ、スイカ、 −、長ネギ、	(1)果菜類、 (2)果菜類の (3)本ぽにお	基本的整构	支·選定管理	園芸概認 野菜栽培 野菜栽培 果菜栽培 果菜栽培	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	野菜の収穫と調整 (トマト、ナス、イチ ブロッコリー、タマネイモ) 野菜の販売	ゴ、レタス、	(1)果菜類の (2)葉菜類の (3)根菜類の (4)イモ類の」 JA出荷と直	収穫方法・ 収穫方法・ 収穫方法・	荷造り方法 荷造り方法	野菜栽均 果菜栽均 果菜栽均 果菜栽均 野菜栽均	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	GAPの理論と実践 スマート農業の活		(2)収穫調整	でのGAPの ためのICT	DGAPの実践 D実践 、loT機器の基本	果菜栽培 果菜栽培 果菜栽培 果菜栽培 果菜栽培	· 学 I · 学 I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	農業機械の基本技	作		用トラクター	-、管理機の基本的	農業機材	戍 論				

14 D		種	別	単位数	時間	引割						
科 目	GAP実習	コース専門	野菜	1	1年	前期	3-4時限					
担 当	本校職員、嘱託教	授										
目標	国際水準のGAPを を育成する。	学び実践する	ることで、生産	を技術の習	得に加え経営感覚	を兼ね備	えた人材					
概要	基づく品質保証の	考えが求めら ・安心な農作 ²	れている。 物の生産の	農業のグロ· 妨げとなる	へる中、農業生産現場 ーバル化に対応する 問題を解決する方法 を身に付ける。	るため国	際水準の					
テキスト												
参考図書	「農場管理を"見え 「HACCP導入の				P」(日本GAP協会約	扁)						
評価方法	学業成績評価基準											
メッセージ	環境保全を基本に 保するために大切			農業者の作	作業の安全や消費者	るの食の!	安全を確					
科目内容	実習内:	容	3	習得する知	識∙技術	関連	車講義					
	GAPの評価概論		農場の評価	制度につい	いて							
	農場のリスク管理		(1)リスクの治	もい出し								
			(2)リスク検言	र्ग								
			(3)評価表の	作成及び村	 食 討							
			(4)解決策の	検討と実行	Ī							
	手順書の作成		(1)作業手順	の作成								
			(2)作業手順	の実行と周	引知							
	GAP実践の評価と	検討	(1)現場の評	価								
			(2)再検討									
	GAPの主な視点		(1)周辺環境	への配慮								
			(2)廃棄物の	管理								
			(3)エネルギ・	一等の管理	E							
			(4)施設の一	般衛生管理	里							
			(5)機械•資村	才等の管理	!							
			(6)土・水の3	安全性								
			(7)種苗の安	全性								
			(8)農薬の管	理								
			(9)肥料等の	管理								
			(10)識別とト	レーサビリ	ティ							
			(11)クレーム	への対応								
			(12)労働安全	è 管理								
	国際水準のGAP		国際水準の	評価基準								

<i>t.</i> 1 =	16 =0 m2 ++ -+ 22		別	単位数	時間	割				
科目	施設野菜実習I	コース専門	野菜	14	1年前後期	月~金:	3•4時限			
担 当	本校職員									
目 標	温室を利用した果	菜類の栽培に	について、実践的な野菜生産のための技術を身に付ける。							
概要	学習で学んだ基礎 する。応用的な技行		生態の知識を活かして、実際の栽培管理について技術を習得 目的とする。							
テキスト										
参考図書										
評価方法	学業成績評価基準	により評価す	る。							
メッセージ	実践的な栽培技術	を身に付けて	て、将来の就	農に向けた	−準備を進めて欲し	,1 ₀				
科目内容	実習内	_		3得する知		関連				
	果菜類の土づくり		(1)施肥設計 (2)緑肥作物 (3)堆肥づくり	の作付け	培管理	果菜栽培 土壌肥料	-			
	土壌病害虫の発生 土壌管理		(1)土壌消毒 (2)対抗作物 (3)太陽熱消	の作付け		農薬学 昆虫学 植物病理	学			
	果菜類の育苗		(1)かん水管 (2)接ぎ木 (呼び接ぎ、害	果菜栽培 果菜栽培	_					
	キュウリの栽培		(1)病害虫防 (2)草勢の維 (3)生理障害	果菜栽培 果菜栽培 野菜生理	学Ⅱ					
	トマトの栽培		(1)仕立て方 (2)病害虫防 (3)草勢の維 (4)高糖度ト ⁻ (5)品質調査	除IPMの近 持管理 マトの栽培		果菜栽培 果菜栽培 野菜生理	学Ⅱ			
	小玉スイカの栽培		(1)挿し接ぎ (2)病害虫防 (3)草勢の維 (4)品質調査	持管理		果菜栽培 果菜栽培 野菜生理	学Ⅱ			
	ナスの栽培		(1)訪花昆虫 (2)病害虫防		•	果菜栽培 果菜栽培 野菜生理	学Ⅱ			
	野菜の収穫・調整		(1)収穫・荷途 (2)直売・出荷 (3)野菜の貯	方法	持技術	果菜栽培 果菜栽培 野菜流通	学Ⅱ			
	スマート農業の活り		環境制御の 操作の実践	ためのICT	、IoT機器の基本的	果菜栽培	学Ⅱ			
	経営管理当番		栽培管理等							

		 種	 別	単位数		 間割					
科目	露地野菜実習 I	コース専門	野菜	14	1年前後期	月~金	3•4時限				
担 当	本校職員										
目 標	露地野菜の栽培力	法を習得す	る。								
概要	露地野菜経営に必	※要な技術を、	、実際の栽培	き通して習	'得する。						
テキスト											
参考図書											
評価方法	学業成績評価基準	により評価 す	する。								
メッセージ	露地野菜の基本技	支術をしっかり	身に付け、国	自分の家の	経営に活かしてくた	ださい。					
科目内容	実習内!		-	習得する知	識∙技術		講義				
	野菜の育苗		(1)電熱温床 (2)電熱温床 (3)エアープル (4)育苗資材	の温度管理ルーニング		果菜栽培					
	土壌管理と気象対		(1)土壌分析 (2)野菜の適 (3)気象災害	地適作 とその対策	Ē	果菜栽培 果菜栽培 土壌肥料	· 学 I 科学				
	土づくりおよび連作		(1)土壌病害 (2)堆肥の施 (3)緑肥の作	果菜栽培学 I 果菜栽培学 I 土壌肥料学							
	果菜類の栽培 (ナス、スイカ、カオ	ぎチャ等)	(1)肥培管理 (2)収穫およ	果菜栽培	等Ⅱ						
	葉茎菜類の栽培 (ネギ、タマネギ、ァウ、ブロッコリー、しサイ等)	ҟウレンソ レタス、ハク	(1)作型と品 (2)雨よけハ (3)播種およ (4)葉茎菜類 (5)苗の定植 (6)移植機の	野菜栽均野菜栽均	告論 Ⅱ						
	根菜類の栽培 (ダイコン、ニンジン		(1)播種と間 (2)病害虫の		:防除	野菜栽培論 I · 昆虫学					
	マメ類、イモ類のま (トウモロコシ、エタ ガイモ、サトイモ等	ブマメ、ジャ)	(1)播種およ (2)品種選定 (3)直播き栽 (4)病害虫の (5)イモ類の	と栽培方法 培と移植栽 見分け方と	培	野菜栽培論 I 野菜栽培論 I					
	地域特産野菜のま (ウド、アスパラガン	ス等)	(1)植え付け (2)株養成期 (3)掘り取り・ (4)保温資材 (5)温度管理	の栽培管理 伏せ込み の利用方法	战培法	野菜栽培論: 野菜栽培論]					
	野菜の収穫・調整		(1)収穫・荷道 (2)直売・出荷 (3)野菜の貯	岢方法	持技術	野菜栽培野菜栽培野菜流道	許論 Ⅱ				
	農業機械の使用力		(1)管理機による中耕・培土 (2)病害虫・雑草防除における機械利用 (3)定植機械の使用方法(全自動移植岐) (4)収穫機械の使用方法(振動堀取機) (5)耕耘機械の使用方法(ロータリなど)								
	経営管理当番		栽培管理等								

14 D	长 乳取类中羽 T	種	. 別	単位数	時	間割				
科 目	施設野菜実習 Ⅱ 	コース専門	野菜	15	2年前後期	月~木	3•4時限			
担 当	本校職員									
目 標	温室を利用した果	菜類の栽培に	こついて、実活	践的な野菜	生産のための技行	術を身に付	ける。			
概要			生態の知識を活かして、実際の栽培管理について技術を修復 団を中心に計画力・実行力を高める。							
テキスト										
参考図書										
評価方法	学業成績評価基準	生により評価 で	する。							
メッセージ	実践的な栽培技術	fを身に付け ^っ	て、将来の就	農に向けた	-準備を進めて欲し	しい。				
科目内容			-	習得する知			講義			
	土壌病害虫の発生 土壌管理	三状況による	(1)土壌病害 (2)土壌消毒 (3)対抗作物	の実施	霍認	植物病理昆虫学	里学			
	キュウリの栽培		(1)肥培管理 (2)うね立て、 (3)定植、誘 (4)摘心、葉 (5)収穫、出る (6)病害虫の	マルチ張 ^り 引 かき 荷調整	· ·—·	果菜栽均 果菜栽均 野菜生理	告学 Ⅱ			
	トマトの栽培		(1)肥培管理 (2)うね立て (3)マルチ張 (4)定植、誘 (5)芽かき (6)収穫、出 (7)病害虫の	果菜栽均 果菜栽均 野菜生理	告学 Ⅱ					
	ナスの栽培		(1)肥培管理 (2)うね立て (3)マルチ張 (4)定植、基 (5)摘心・切り (6)収荷調整 (7)出荷調整 (8)病害虫の	り 本枝の仕立 リ戻し、葉か	<u>.</u> T	野菜栽均果菜栽均果菜栽均	告学 I			
	イチゴの栽培		(1)肥培管理 (2)うね立て、 (3)マルチ張 (4)下葉かき (5)ミツバチの (6)IPM技術 (7)収穫 (8)出荷調整	(基肥施用) 定植 り の管理 の習得		果菜栽均 果菜栽均 野菜生理	告学 Ⅱ			
	スイカの栽培		(1)肥培管理 (2)うね立て、 (3)定植、誘 (4)摘心、交替 (5)病害虫の	マルチ張 ^し 引 引 配、摘果、『	J	果菜栽均 果菜栽均 野菜生理	告学 Ⅱ			
	スマート農業の活	用	環境制御のの実践と応り		、IoT機器の操作	果菜栽培 野菜生理	-			

				単位数	時間割						
科 目	露地野菜実習Ⅱ	コース専門	野菜	15	2年前後期		3•4時限				
担当	本校職員										
目 標	露地野菜の栽培方法を習得する。										
概要	露地野菜経営に必要な技術を、実際の栽培を通して習得する。										
テキスト											
参考図書											
評価方法	取り組み姿勢および習得した知識・技術で評価する。										
メッセージ	露地野菜の基本技	術をしっかり	身につけ、	自分の家の	経営に活かしてくた	さい。					
科目内容	実習内容		習得する知識・技術			関連講義					
	野菜の育苗 		果菜類の接木方法 (呼び接ぎ、割接ぎ、幼苗接ぎ)			果菜栽培学 I 果菜栽培学 II					
	土壌管理		(1)施肥設計に基づく肥培管理 (2)野菜作付けと輪作			果菜栽培学 I・Ⅱ 土壌肥料学					
	土づくりおよび連作障害対策		(1)堆肥づくり (2)土壌消毒			野菜栽培学 I ·Ⅲ 農薬学					
	果菜類の栽培 (ナス、スイカ、カボチャ等)		(1)播種と保温 (2)育苗と接木 (3)肥培管理 (4)収穫および摘葉 (5)仕立て方法			果菜栽培学 I 果菜栽培学 II 土壌肥料学					
	葉茎菜類の栽培 (ネギ、タマネギ、ホウレンソ ウ、ブロッコリー、レタス、ハク サイ等)		(1)栽植本数の決め方と定植方法 (2)移植機の利用 (3)中耕と追肥の方法 (4)病害虫の見分け方と防除 (5)機械化一貫体系			野菜栽培論 I 野菜栽培論 II 野菜生理学 昆虫学 植物病理学					
	根菜類の栽培 (ダイコン、ニンジン、カブ等)		(1)品種選定 (2)雑草の防除 (3)病害虫の見分け方と防除			野菜栽培野菜生理 農薬学 昆虫学 植物病理					
	(トウモロコシ、エダマメ、ジャ ガイモ、サトイモ等)		(1)品種選定 (2)直播き栽培と移植栽培 (3)マルチ栽培法 (4)トンネル資材の利用法 (5)病害虫の見分け方と防除			野菜栽培論 I 野菜栽培論 II 昆虫学 植物病理学					
	地域特産野菜の栽培 (ウド、アスパラガス等)		(1)株分け法と芽の選別 (2)株養成と育苗方法 (3)保温資材の利用方法 (4)温度管理			野菜栽培論 I 野菜栽培論 II 野菜生理学					
	野菜の収穫と調整		(1)葉菜類の収穫・荷造り方法 (2)根菜類の収穫・荷造り方法 (3)イモ類の収穫・荷造り方法 (4)農協出荷の方法			野菜栽培論 I 野菜栽培論 II					
	農業機械の使用方法		(1)管理機による中耕・培土 (2)収穫機械の使用方法(ルートディガー、 振動堀取機) (3)耕耘機械の使用方法(ロータリなど) (4)堆肥散布の方法(マニュアスプレッダ)			農業機械論					

1 .1	// // — *** == 5	種別		単位数	数 時間割						
科 目	生物工学実験	コース専門	野菜·花果	1	1年後期	木·金	3•4時限				
担 当	嘱託教授										
目 標	生物工学関連の実験基礎を学び、バイオテクノロジーに対する理解を深める。										
概要	組織培養、大量増殖、ウィルスフリー化に関する基礎実験を通じて、実践への応用および利活用について学習するとともに、講義で学んだDNAや細胞、プロトプラストといった多様なバイオテクノロジー技術の基本となる知識や技術を体験しながら習得する。										
テキスト	担当職員作成資料										
参考図書	「農学基礎セミナー 植物バイテクの実際」(農山漁村文化協会)										
評価方法	学業成績評価基準により評価する。										
メッセージ	基礎的内容を幅広く他分野に応用することが重要です。理論学習と融合させ、技術を習得してください。										
科目内容	実習内:	習得する知識・技術			関連	講義					
	実験の基礎 無菌操作の基礎	(1)実験室内 (2)実験機器 (3)継代の方 (4)実験機器	·器具の使 法	_ い方	生物工学概論						
	培地作り	(1)MS培地原 (2)植物ホル· (3)培養目的	-								
	不定胚からの植物体再生ー1 消耗品の作り方		(1)種子の殺菌、無菌播種 (2)肥大根を用いたカルス誘導 (3)ホイル切り(消耗品作成) (4)摘出用メス作り(消耗品作成)								
	顕微鏡の使い方 スケッチの方法		(1)プロトプラ (2)細胞(プロ (3)顕微鏡の (4)スケッチ <i>0</i>								
	植物体からのDNA 不定胚からの植物	(1)各種植物からのDNA抽出 (2)DNAの確認方法 (3)幼胚軸を用いたカルス誘導									
	茎頂培養 組織培養の増殖交	(1)生長点の(2)ウィルス核(3)継代培養	定								