				T.1 -	
1	科目名	果菜類栽培		科目 番号	野-1
担当教員		黒川領太、津田遼平	科目区分 専門教		育科目
対象	学年、コース	1学年 野菜園芸コース	開講時期	7~	·2月
	単位数	3	必須・選択の別	业	·須
招	受業目標	果菜類の種類、生理・生態及び栽培理論なる	ど専門的知識を習得	<b>引する</b> 。	
扫	受業概要	果菜類主要品目の来歴、主要産地、県内の ついて講義をする。	栽培概況、生理生態	態、栽培	技術等に
	第1時限 第2時限	野菜の分類、果菜類栽培の共通技術、ト <sup>・</sup>	マト栽培技術Ⅰ		
	第3時限 第4時限	トマト栽培技術Ⅱ			
	第5時限 第6時限	ナス栽培技術			
	第7時限 第8時限	ピーマン栽培技術			
1.07	第9時限 第10時限	キュウリ栽培技術			
授業	第11時限 第12時限	スイートコーン栽培技術			
計画	第13時限 第14時限	オクラ栽培技術			
	第15時限 第16時限	イチゴ栽培技術 I			
	第17時限 第18時限	イチゴ栽培技術Ⅱ			
	第19時限 第20時限	スイカ・メロン栽培技術			
	第21時限 第22時限	マメ類栽培技術			
	第23時限	果菜類まとめ			
	第24時限	テスト			
テキ	スト、参考書	新・野菜づくりの実際(農文協)			
成績	評価法	テスト			
その	他				

4	4目名	—————————————————————————————————————		科目	野-2
		葉菜類栽培		科目 番号	
	旦当教員	農業試験場(野菜・花き部門)	11.2.2.		<b>対育科目</b>
	学年、コース	1学年 野菜園芸コース	開講時期	5^	-7月
	単位数	2	必須・選択の別	必	<b>公須</b>
<del>1</del> 3	受業目標	葉菜類の種類、生理・生態及び栽培理論なる	ど専門的知識を習	得する。	
Ħ	受業概要	葉菜類主要品目の来歴、主要産地、県内の ついて講義する。	栽培概況、生理生	態、栽培	技術等に
	第1時限 第2時限	葉菜類の種類と分類、主な栽培技術、県内:	主要葉菜類の栽培	状況、二	ンニク
	第3時限 第4時限	ネギ、タマネギ栽培技術			
	第5時限第6時限	アスパラ栽培技術			
授	第7時限 第8時限	キャベツ、ブロッコリー栽培技術			
業計	第9時限 第10時限	レタス栽培技術			
画	第11時限 第12時限	ナバナ、ハクサイ、モロヘイヤ栽培技術			
	第13時限 第14時限	パセリ、セロリ、ホウレンソウ、コマツナ栽培:	技術		
	第15時限	葉菜類まとめ			
	第16時限	テスト			
テキ	スト、参考書	新・野菜づくりの実際(農文協)			
成	績評価法	テスト			
	その他				

				~.: _	1
₹	4目名	根茎菜類栽培		科目 番号	野-3
担	旦当教員	伊藤博紀ほか	科目区分	専門教	<b>汝育科目</b>
対象	学年、コース	1学年 野菜園芸コース	開講時期	6~	~7月
	単位数	2	必須・選択の別	Ú	<b>必須</b>
招	受業目標	根菜類の種類、生理・生態及び栽培理論な	ど専門的知識を習	得する。	
ž	受業概要	根菜類主要品目の来歴、主要産地、県内のついて講義する。	≉栽培概況、生理生	態、栽培	技術等に
	第1時限 第2時限	ニンジン栽培技術 I			
	第3時限 第4時限	ニンジン栽培技術Ⅱ			
	第5時限 第6時限	ダイコン・カブ栽培技術 I			
授	第7時限 第8時限	ダイコン・カブ栽培技術 Ⅱ			
業計	第9時限 第10時限	イモ類栽培技術 I			
画	第11時限 第12時限	イモ類栽培技術 Ⅱ			
	第13時限 第14時限	タマネギ・ニンニク栽培技術			
	第15時限	根菜類まとめ			
	第16時限	テスト			
テキ	スト、参考書	新・野菜づくりの実際(農文協)			
成	績評価法	テスト			
	その他				

				<u> </u>
<b></b>	斗目名	野菜栽培機械		科目番号 野一4
担	旦当教員	田中利幸	科目区分	専門教育科目
対象:	学年、コース	1学年 野菜園芸コース	開講時期	1~2月
	単位数	1	必須・選択の別	必須
授	受業目標	野菜栽培に利用される農業機械について理	解する。	
授	受業概要	現地学習(農業機械の開発現場見学等)、請	<b>觜義、農業機械の</b> 持	操作演習
	第1時限 第2時限	野菜栽培用農業機械の操作実習(トラクター	-によるロータリー素	井他)
	第3時限 第4時限	現地研修(農業機械メーカー)		
	第5時限 第6時限	現地研修(県農業試験場)		
授	第7時限 第8時限	野菜栽培用農業機械の基礎知識に関する調	構義とテスト	
業				
計				
画				
			≇1回に2	時限分を実施する
テキ	スト、参考書			
成績評価法		テスト・レポート・受講態度		
,	その他			

利	斗目名	野菜新技術		科目番号	野-5
担当教員		伊藤博紀、香西修志	科目区分	専門教	育科目
対象	学年、コース	2学年 野菜園芸コース	開講時期	10~11月	
	単位数	1	必須・選択の別	业	<b>沙須</b>
抒	受業目標	最新の野菜栽培技術について理解する。			
抒	受業概要	現時点で普及に移行可能な新技術や研究中	中の技術について記	<b>講義する</b> 。	<b>o</b>
	第1時限 第2時限	スマート農業の新技術			
	第3時限 第4時限	スマート農業の新技術			
	第5時限 第6時限	普及へ移行可能な新技術			
授	第7時限 第8時限	開発、研究中の新技術			
業					
計					
画					
テキ	スト、参考書				
成	績評価法	テスト、レポート			
	その他				

				<u> </u>	
<b>1</b>	科目名	野菜経営		科目 番号	野-6
担	旦当教員	黒川領太、津田遼平	科目区分	専門教	<b>対育科目</b>
対象	学年、コース	2学年 野菜園芸コース	開講時期	5~	-7月
	単位数	1	必須・選択の別	业	<b>必須</b>
持	受業目標	野菜部門における経営実態の把握。分析を の樹立方法などを学ぶ。	通じて野菜経営の特	寺徴や紹	圣営目標
抒	受業概要	授業、パソコン演習を通じて、野菜栽培の経	営的特徴を講義す	る。	
	第1時限 第2時限	香川県における野菜栽培の現状および野菜	経営の概要につい	て	
	第3時限 第4時限	露地栽培における現状について			
	第5時限 第6時限	施設栽培における現状について			
授	第7時限 第8時限	野菜経営計画作成			
業計	第9時限 第10時限	野菜経営計画作成			
画	第11時限 第12時限	野菜経営計画作成			
テキ	スト、参考書				
成	績評価法	演習レポート			
	その他				

				T . T
<b></b>	斗目名	野菜養液栽培		科目番号 野一7
担	担当教員 井口 工 科目区分			
対象	学年、コース	2学年 野菜園芸(花き園芸)コース	開講時期	6~7月
	単位数	1	必須・選択の別	必須
授業目標		養液栽培施設の栽培方式や培地の種類と特 基礎知識を理解する。	寺徴、施設内環境 <i>0</i>	り制御について、
抒	受業概要	養液栽培の主要システムの基本構造と特徴 方法、生理障害とその対策などについて講覧		法、培養液の計算
	第1時限	養液栽培の歴史と現状		
	第2時限	培地の種類・特性		
	第3時限	養液栽培の主要方式の特徴と栽培法		
	第4時限	培養液の調整・管理		
	第5時限	培養液管理装置の種類と仕組み		
	第6時限	培地・培養液のリサイクル		
	第7時限	養液栽培で発生しやすい生理障害・病害虫	とその対策	
授	第8時限	講義のまとめとテスト		
業				
計				
画				
テキスト、参考書 施設園芸・植物工場ハンドブック(農文協)				
成	績評価法	主に試験の成績により評価する		
	その他			

						1.1 F	-
<b>乔</b>	4目名	野菜病害虫	2			科目 番号	野-8
担	3 当教員	ē	西村文宏ほか ニューニー		科目区分  専門教育科		
対象:	学年、コース	2学年	野菜園芸コース		開講時期	10~	~11月
	単位数		1	Ą	必須・選択の別	иÌ	必須
授業目標		野菜病害虫の発	生と対策技術につい	て理解す	<sup>-</sup> る。		
授	受業概要	現在の、特に香り 講義する。	川県内における野菜	病害虫の	発生消長とその	防除技術	うについて
	第1時限 第2時限	果菜類の病害虫	発生消長と防除技術	<u>ភ</u> ិ			
	第3時限 第4時限	葉茎菜類の病害	虫発生消長と防除技	支術			
	第5時限 第6時限	根菜類の病害虫	発生消長と防除技術	<u> ប៊</u>			
授	第7時限 第8時限	開発・研究中の『	方除技術				
業							
計							
画							
テキス	スト、参考書						
成績評価法		テスト、レポート					
,	その他						

				T. f
<b>₹</b>	斗目名	野菜演習		科目番号 野一9
担	旦当教員	黒川領太、津田遼平、中尾俊彦	科目区分	専門教育科目
対象	学年、コース	1学年 野菜園芸コース	開講時期	7、2月
	単位数	1(2学年と併せて5)	必須・選択の別	必須
· 持	受業目標	野菜栽培の現場における基礎的な計算や研法、先進地研修計画策定方法を習得する。	₹修報告等のプレセ	ゼンテーション方
持	受業概要	各課題について講義、実習する。		
	第1時限	農産物直売所演習		
	第2時限	栽培面積、作付本数計算		
	第3時限	施肥量計算		
	第4時限	農薬調整計算		
	第5時限	各種計算演習		
	第6時限	プレゼンテーションの方法		
	第7時限	プレゼンテーションの方法		
授	第8時限	先進地視察研修の方法		
業	第9時限	先進地視察研修の計画作成		
計	第10時限	先進地視察研修の計画作成		
画				
テキ	スト、参考書			
成	績評価法	授業態度		
	その他			

				14 m	
₹	科目名	野菜演習		科目 番 <del>号</del>	野一10
ŧ	旦当教員	黒川領太、津田遼平、中尾俊彦	科目区分専門教育		改育科目
対象	学年、コース	2学年 野菜園芸コース	開講時期	7、10	~12月
	単位数	4(1学年と併せて5)	必須・選択の別	Ú	<b>必須</b>
扫	受業目標	野菜栽培の基本技術を修得する。			
打	受業概要	講義、実習及び現地学習を行う。			
授業計画	第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	野菜栽培の基本技術の習得(講義、実習、ま	現地学習)		
テキ	スト、参考書				
成績評価法		レポート、授業態度			
その	他				

				1 1
禾	斗目名	卒論課題演習		科目 番号 野一11
担	3当教員	黒川領太、津田遼平	科目区分	専門教育科目
対象:	学年、コース	2学年 野菜園芸コース	開講時期	4~10月
	単位数	1	必須・選択の別	必須
授	受業目標	野菜コースにおける卒論課題を自ら選択、診検討、調査、まとめを行う。	果題設定、課題解決	そに向けた方法の
授	受業概要	各自、卒論課題について自主的に学習を行 状での取りまとめを行い、最終的に報告書に		渉状況に応じて現
	第1時限 第2時限	文献収集		
	第3時限 第4時限	文献収集		
	第5時限 第6時限	調査結果とりまとめ報告書作成		
授	第7時限 第8時限	調査結果とりまとめ 報告書作成		
業				
計				
画				
テキ	スト、参考書			
成績評価法		最終レポート		
	その他			

科目名	農場実習		科目 番号	野一12
担当教員	黒川領太、津田遼平、中尾俊彦	科目区分		) 育科目
対象学年、コース	1年生 野菜園芸コース	開講時期	ì	<b>五</b> 年
単位数	10	必須・選択の別	ų.	<b>必須</b>
授業目標	野菜栽培の基本技術について習得する。			
授業概要	   圃場及び施設での栽培にかかる作業を通じ	て技術の習得を図	る。	
第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		野菜の適期作業		
テキスト、参考書				
成績評価法	農場実習日誌により評価			
その他	休暇中の10日を含む			