

分類	3-24	教科名	農業	科目名	総合実習（果樹）	
対象学科（コース）	食品科学科（E・食品製造）		学 年	3	単位数	4
指 導 目 標	落葉果樹の栽培管理に取り組む中で、果樹栽培に関する基礎的な知識・技術を習得させ、品質と生産性の向上を図る能力と態度を育てる。					
内 容	特にリンゴについての観察や実習を実施する。生育過程の学習。1年間の実習を通しての技術の習得。農業経営と流通面における学習					
内容の取扱い	リンゴの発芽展葉期から休眠期までの栽培形態の学習。本校第2農場でのリンゴの栽培実習。果樹の苗木育成の学習。生産物の各種流通形態についての学習。					
指 導 計 画	学 期	指 導 事 項	指 導 内 容			予定時間
	1 学 期 4～6 月	摘花	生育過程の学習（発芽・展葉期）。 リンゴの摘花の目的と方法。			4 0
		摘果	生育過程の学習（開花・結実期）。 リンゴの摘果の目的と方法。			
		同上	生育過程の学習（果実肥大期・ジュンドロップ）。 リンゴの摘果の方法。			
	2 学 期 7～11 月	葉摘みと袋掛け	生育過程の学習（果実肥大期）。 リンゴの葉摘み・袋掛けの目的と方法。			5 6
		葉摘みと除袋・収穫	生育過程の学習（成熟期・病害虫防除）。 リンゴの早生品種の除袋・葉摘みおよび収穫実習。			
		除袋と収穫	生育過程の学習（成熟期・栽培管理）。 中生種の除袋と収穫実習。			
		同上	生育過程の学習（落葉期）。 中生種の除袋と収穫実習。			
	3 学 期 12～3 月	同上	生育過程の学習（休眠期）。 晩生種の収穫実習。			4 4
		果樹の栽培	苗木育成の目的と方法。			
		農業技術	農業経営と流通の学習。			
		同上	生産物の流通形態についての学習			
	同上	同上	同上			
教科書・副教材他						

評 価 規 準					
評価項目・対象	関心・意欲・態度	思考・判断	技能・表現	知識・理解	評価比重
講 義	◎			◎	
実 習	◎		◎	○	
考 査		◎		◎	
実 技 テ ス ト			◎		