

## 平成28年度 年間指導計画

沖縄県立久米島高等学校

教科名( 農業 ) 科目名( 総合実習 ) 単位( 3 )

園芸科 担当者 (                      印                      印 )

検印 校長(                      ) 教頭(                      )

指導目標: 農業の各分野に関する体験的な学習を通して、総合的な知識と技術を習得させ、経営と管理についての理解を深めさせる。また、企画力や管理能力などを身に付け、農業の各分野の改善を図る実践的な能力と態度を育てる。

**指導内容**

- (1) 農業の各分野に関する総合的な実習
  - ア、専門技術総合実習
  - イ、経営管理総合実習
- (2) 農業の産業現場実等における総合的な実習
  - ア、専門技術総合実習
  - イ、経営管理総合実習
- (3) 学校農業クラブ活動

**内容の取扱い**

- (1) 内容の構成及びその取扱いに当たっては、次の事項に配慮する物とする。
    - ア. 内容の(1)については、農業の各分野の総合的な実習をとして、経営や管理における技術の役割と各技術の相互関係を体験的に理解させ、経営や管理の改善を図る実践的な能力と態度を育てること
  - イ. 内容(2)については、産業現場等における総合的な実習を通して、技術の実践的な役割と経営や管理の実際を体験的に理解させ、経営や管理の改善を図る実践的な能力と態度を育てること。なお、(2)については、地域の実態や学科の特色に応じて、扱わないことができること。
  - ウ. 内容(3)については、農業の各分野の学習を基に、学校農業クラブ活動における自主的な研究活動を通して、技術及び経営と管理を体験的に理解させ、農業の各分野の改善を図る実践的な能力と態度を育てること。
- (2) 内容の範囲や程度については、次の事項に配慮するものとする。
- ア. 内容の(1)については、農業の各分野の技術及び経営と管理について基礎的な内容を総合的に扱うこと。

学年	内 容	具体的な取り組み
1 学 年	①科目「農業と環境」と「植物バイオ」の各分野に関連付けて学習をする。 ②学科の特色として資格取得を行う。 ③農場管理や学校緑化の実習を行う。 ④地域との連携・交流を図る。 ⑤学校農業クラブ活動。 ⑥学校行事「即売会」の企画・運営。	①実験・実習など実際の、体験的な学習を通しての知識と技術の習得をする。 ②危険物取扱者試験(丙)、農業技術検定3級、農業鑑定、その他資格を取得する。 ③作物栽培、家畜飼育などに関する技術を習得させる。 ④農業関連業の視察研修、保育園との交流会、各小中校への草花配布をする。 ⑤各種発表・技術競技や専門分会活動など実践的な能力と態度を育てる。 ⑥生産から流通までの農業経営や企画力、コミュニケーション能力を育てる。
2 学 年	①科目「野菜」・「草花」、「植物バイオ」の各分野に関連付けて学習をする。 ②学科の特色として資格取得を行う。 ③農場管理や学校緑化の実習を行う。 ④地域との連携・交流を図る。 ⑤学校農業クラブ活動。 ⑥学校行事「即売会」の企画・運営。	①実験・実習など実際の、体験的な学習を通しての知識と技術の習得をする。 ②危険物取扱者試験(乙)、農業技術検定2級、農業鑑定、その他資格を取得する。 ③作物栽培などに関する技術を習得させる。 ④地域文化の交流会(久米島紬)を体験し学習する。久米島空港装飾(花文字)を制作する。 ⑤各種発表・技術競技や専門分会活動など実践的な能力と態度を育てる。 ⑥生産から流通までの農業経営や企画力、コミュニケーション能力を育てる。
3 学 年	①科目「野菜」・「草花」、「農業機械」・「生物活用」の各分野に関連付けて学習をする。 ②学科の特色として資格取得を行う。 ③農場管理や学校緑化の実習を行う。 ④地域との連携・交流を図る。 ⑤学校農業クラブ活動。 ⑥学校行事「即売会」の企画・運営。	①実験・実習など実際の、体験的な学習を通しての知識と技術の習得をする。 ②危険物取扱者試験(乙)、農業技術検定2級、農業鑑定、その他資格を取得する。 ③作物栽培などに関する技術を習得させる。 ④久米島産業まつりに学習発表展示や作物の販売等で参加する。 ⑤各種発表・技術競技や専門分会活動など実践的な能力と態度を育てる。 ⑥生産から流通までの農業経営や企画力、コミュニケーション能力を育てる。