

地球環境高等学校 通信教育実施計画

|               |   |                              |         |       |       |      |
|---------------|---|------------------------------|---------|-------|-------|------|
| 科目名 (単位数)     | 農耕と環境 (1 単位)  |                              | 担当者名    | 小田川貴之 |       |      |
| 対象年次          | 期別  | 必要面接時数                       | レポート数   |       |       |      |
| 1 学年          | 通年  | 2                            | 2       |       |       |      |
| 科目の概要         | 学校圃場での農作業を通して、農業の基礎と環境への理解を深める。   |                              |         |       |       |      |
| 科目の目標         | 【知識・技能】<br>農作業の基本や土壌改良について理解する。   |                              |         |       |       |      |
|               | 【思考・判断・表現】<br>環境との関りを考え、適切に判断できる。   |                              |         |       |       |      |
|               | 【主体的に学習に取り組む態度】<br>主体的に作業に取り組み、環境への関心を高める。  |                              |         |       |       |      |
| 年間学習計画・学習のねらい | 学習内容  | 到達目標                         | スクーリング回 |       | レポート回 | 試験範囲 |
|               |   |                              | 通常型     | 週3日型  |       |      |
|               | じゃがいも   | 基本的な栽培管理と土壌改良を理解し、適切に作業できる。  |         | 1     | 1     | 前期   |
|               | えだまめ  |                              |         |       |       |      |
|               | かぼちゃ  |                              |         |       |       |      |
|               | 草取り   |                              |         |       |       |      |
|               | 水やり   |                              |         |       |       |      |
|               | 肥料散布  |                              |         |       |       |      |
|               | 土壌改良  |                              |         |       |       |      |
|               | 大根  | 作物に応じた管理と土壌改良を理解し、継続して作業できる。 |         | 1     | 1     | 後期   |
|               | 玉ねぎ   |                              |         |       |       |      |
|               | 草取り   |                              |         |       |       |      |
|               | 水やり   |                              |         |       |       |      |
|               | 肥料散布  |                              |         |       |       |      |
| 土壌改良          |   |                              |         |       |       |      |
| 評価方法          | 成績評価は、レポート・スクーリング・試験によって決定する。<br>○レポート：全2回。教科書や学習書を活用し、取り組むこと。<br>○スクーリング：年間計画に従い、スクーリング・実技を実施する。<br>○試験の得点：レポート7割、スクーリング3割で出題をする。20点未満は追試。 |                              |         |       |       |      |
| 単位の取得         | ① レポート：締め切りまでに所定のレポートを提出し、合格すること。<br>② スクーリング：年間2時間出席すること。<br>③ 試験：前期試験、後期試験を受け、合格をすること。  |                              |         |       |       |      |
| 使用教科書等        | 教科書：なし<br>学習書：なし  |                              |         |       |       |      |
| 学習上の留意点       | スクーリングの進行に合わせて復習をし、レポートに取り組みましょう。   |                              |         |       |       |      |