農業科目では、さまざまな実習を通して、自分の適性や興味関心について知り、就職や 進学に合った学習を行います。1年生は、全員共通の科目を学びます。「農業と環境」 では野菜の栽培、「森林科学」では森林の多面的機能について学びます。これらの授業 を通して、2年生以降にどの類型に進むかを決定していきます。

经优别等更望

演習林での実習を通して、地域の山を適切に管理・利用できるようになります。「測量」では山で行う面積の出し方について学びます。

「林産物利用」では木材加工やきのこ栽培等を学びます。「森林経営」では安定した林業を経営するための 林業機械等について理解を深めます。

「主な進路先」

農業系(林学・環境)四年制大学・短期大学、農林大学校、

各種専門学校への進学

森林組合、木材加工、流通、販売、家具、住宅関連企業への就職



節言。影響類型

豊かな心の育成と豊かな生活環境の創造を目指します。 「生物活用」では愛玩動物の飼育や野菜の栽培を通し て農業の大切さを学びます。「草花」では花壇の装飾、 「総合実習」では農業体験交流、動物ふれあい体験交 流など学習内容を活かした実践活動を行います。

「主な進路先」

農業系(動物)四年制大学・短期大学、農林大学校、 各種専門学校への進学く 福祉・介護系企業、官公庁への就職

全家。造園類型

土木と造園についての知識や技術を学びます。「測量」で道具の扱い方を学び、土地の面積や高低差を正確に出します。「造園技術」では様々な種類の竹垣製作生垣の刈り込み方法を学びます。

「農業土木施工」では土木の知識や技術を身に付け、 簡単なコンクリート構造物を作ります。

「主な進路先」

農業系(農業土木・造園)四年制大学・短期大学、 農林大学校、各種専門学校への進学 土木・造園・測量・コンクリート等土木企業への就職



