

# 環境科学科

Vol.3

水田を中心とした生産環境・自然環境の  
保全及び生態系の保全に関する基礎的・  
基本的な知識・技術を学びます。



## 田植えに向けての水田の管理実習

5月2日の田植えに向け、2年生の総合実習の取り組みを紹介します。

### 作物 わら上げ、草刈りの実習

4月5日に早生品種であるコシヒカリ、たかやまもちの播種(種まき)の実習を行い、4月11日に「緑化」を行い、4月13日に「硬化」を行った苗を5月2日に田植えを行います。その前に総合実習でいろいろ取り組んでいます。



代かき後藁が浮いてくるので田植え後の苗が倒れないように取り除きます。



代かき後の水田には、きれいに養老山脈が映っています。



生物との共存の水田のため、水生生物が巣穴をつくり、畦に穴をあけてしまうため、水が抜けないよう穴をふさぎます。



水路の草刈りも安全に注意し行い、害虫の予防、環境整備のため頑張って総合実習を行っています。