



高等部での作業学習について

高等部では、各教科等を合わせた指導として作業学習に取り組んでいます。作業学習では、働く意欲を培い、社会生活に必要な力を身に付けていくことを目標に取り組んでいます。

作業学習は農耕、環境整備、リサイクル、縫工、加工、木工があります。農耕、環境整備、リサイクルでは戸外での作業を通して体力を付け、木工、縫工、加工では木工機器やミシンの操作の技能を身に付けながら、勤労意欲や集中力、社会生活に必要な基礎的知識や技能、態度を養っています。

【作業の様子】



現場実習について

高等部では働くために必要な態度や技能、知識、また、卒業後社会に出て生活していく力を身に付けるために、企業などで実際に働く経験をする現場実習を実施しています。期間（1週間～3週間）や作業内容、作業時間帯等は実習先の企業等と相談し決めています。

