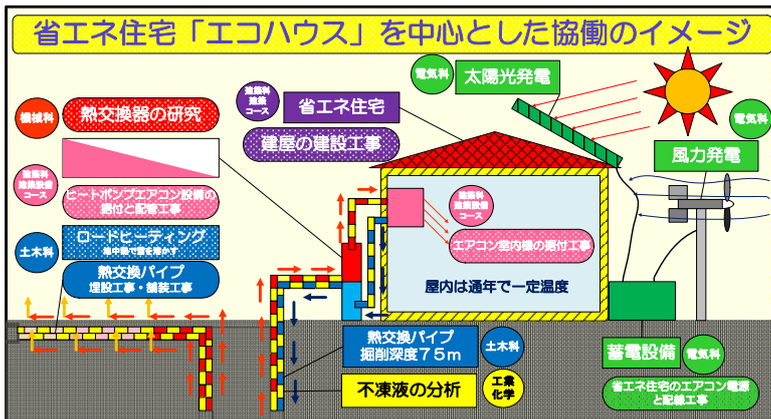




エコハウスを中心とした協働・生徒間連携を開始しました。

エコハウスを中心とした協働について生徒間で話し合いが行われました。

11月22日（木）放課後



①【イメージ図】

イメージ図を見て機械科、電気科、工業化学科、土木科、建築科の得意分野について話し合いを行った。ある程度分担する範囲が決まり、優先度の高いものを絞り込んだところ、現状のエコハウスに電気がないので電気科で電源を作ることとなった。

エコハウスのどの部分に電源が必要か？後日建築科建築設備コースの生徒が指示することとなった。

②【生徒間で所掌区分について話し合い】

11月29日（木）放課後



③【エコハウス前での話し合い】

エコハウスで具体的な機器の配置と電源の位置、仕様について話し合った。電源は屋内ヒートポンプ駆動用電源（単相 AC200V-15A）屋内天井1カ所（AC100V）屋内壁2カ所（AC100V）位置図とともに建築科建築設備コース生徒から電気科生徒に紙面で指示を行った。



④【概略図と電源の仕様を紙で指示】

次回は12月上旬に電気科生徒が作図した配線図・施工図を基に打合せをおこなうこととなった。

