

### 3 児童・生徒実習事業

産業教育に係る生徒の高度情報機器や先端技術装置を活用した実習を行う。  
IT教育及び情報通信技術を活用した国際交流に係る児童・生徒実習を行う。

#### (1) 産業教育等生徒実習

##### ① 産業教育に係る高等学校専門学科(総合学科含)の生徒

- ア 指 導：学校の指導計画に基づき、当該学校の教職員と産業教育班が連携し指導を行う。
- イ 時 間：原則として午前9時～午後4時とする。
- ウ 場 所：県立総合教育センター内 産業教育棟  
(産業技術教育センター)
- エ 概 要：<http://sangi.edu-c.open.ed.jp/>
- オ 研究室：バイオ生産システム研究室  
分析システム研究室  
総合生産システム研究室  
通信・制御研究室  
ビジネスシステム研究室  
マルチメディア・ネットワーク研究室



植物工場



PC解体・組立

##### ② 産業教育実践(中学生対象)

- ア 指 導：学校の指導計画に基づき、当該学校の教職員と産業教育班が連携し指導を行う。
- イ 時 間：原則として午前9時～午後4時とする。
- ウ 場 所：県立総合教育センター内 産業教育棟
- エ 概 要：産業教育を活用した中学校キャリア教育の支援



産業教育実践講座

#### (2) ICT児童・生徒実習

##### ① 小・中学校・高等学校及び特別支援学校の児童生徒を対象に行う。

- ア 指 導：学校の教育指導計画に基づき、当該学校の教職員とIT教育班が連携しながら学習内容を決定し指導を行う。  
小中学生対象のセミナーはIT教育班が主体となって行う。
- イ 時 間：午前9時～午後4時30分までの間で調整し実施する。
- ウ 場 所：県立総合教育センター内 ICT教育棟 (IT教育センター)
- エ 内 容



プログラミングセミナー

実習名	対象校種	実施日
プログラミングセミナー	小	夏季休業期間中
ICT語学活用セミナー	小	夏季休業期間中
PC組立・プログラミングセミナー	中	夏季休業期間中
ICT活用実習	高・特	平日



EV3組立