

平成 30 年度高校生 I T 体験セミナー 実施要領

1 目的

岩手県内の情報処理技術に興味・関心を持つ高校生が、ロボットのプログラミングやVR制作体験、3DCAD体験を通して、ものづくりを楽しみながら体験し、情報技術産業におけるシステム開発の基礎を学ぶ。

2 主催

岩手県県南広域振興局、職業訓練法人北上情報処理学園北上コンピュータ・アカデミー

3 後援

岩手県教育委員会

4 日時

平成 31 年 3 月 6 日（水）・7 日（木） 9：30～16：00

5 場所

職業訓練法人北上情報処理学園北上コンピュータ・アカデミー
（北上市藤沢 22-123-1）

6 対象者及び人数

県南局管内を中心とした公立及び私立高校に通う高校生（各講座定員 25 名）

7 参加費

無料（交通費、昼食は参加者負担）

8 講師

北上コンピュータ・アカデミーに在籍する講師 3 名以上

9 授業カリキュラム及びテキストの作成

北上コンピュータ・アカデミーに在籍する講師が行う。

10 講習内容

(1) ロボットを使ったプログラミング講座

・レゴ社のロボットカーを使って、C 言語を用いたラインをトレースするプログラムを作成する。

(2) ゲームエンジンによる VR 制作講座

・ゲーム開発だけでなく、建築・製造業界で利用されるソフトウェアを使って、簡単な VR（仮想現実）作品を作成する。

(3) プロダクトデザインのための 3DCAD 講座

・3DCAD（3次元設計ソフト）を使って身の回りにあるものをデザイン・設計する。

11 講習日程

	午前(9:30～12:00)	昼食(12:00～13:00)	午後(13:00～16:00)
第 1 日目	開講式 基本操作説明	昼食・休憩	開発・制作作業
第 2 日目	開発・制作作業	昼食・休憩	競技会・コンテスト 閉講式

12 申込み方法

各高等学校で参加者を取りまとめの上、平成 31 年 2 月 22 日（金）までに、別紙参加申込様式により、岩手県県南広域振興局経営企画部産業振興室産業振興課あて申し込む。