

1 目的

名取市立小・義務教育学校教員の理科実技に関する実践的指導力の向上を図る。

2 対象

小学校教員12名

3 期日

令和6年 8月 8日(木) 10:00~16:00

受付9:40~50 3号棟(総合科学教育棟)1階エントランス ※国旗掲揚塔がある建物

4 会場

独立行政法人 国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校 名取キャンパス

6号棟(建築・電気棟)3階356 情報システム実験室

981-1239 名取市愛島塩手字野田山48(地図参照)

5 講師

独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校

副校長(研究・産学連携担当) 総合工学科 教授 武田 光博 先生

6 日程

9:40 - 9:50 3号棟(総合科学教育棟)1階エントランスに集合・受付

※国旗掲揚塔がある建物(建物内が吹き抜けになっている)

10:00 - 10:15 開会行事

・講師紹介 参加者自己紹介 教育委員会担当者紹介 日程説明

10:15 - 12:00 第1部(小学校5年理科:電磁石に関する工作, 実技研修)

12:00 - 13:00 昼食・昼休み

13:00 - 14:00 第2部(電子顕微鏡観察など)

※電磁石の応用製品である電子顕微鏡をご紹介します。

電子顕微鏡を使って観察したいものを持参してください。大きさは縦、横、高さがそれぞれ1cm以内なら大丈夫!各自3点ぐらい持参してください。ただ、水分、油分を多く含むものはNGです。

14:00 - 15:45 仙台高専施設見学

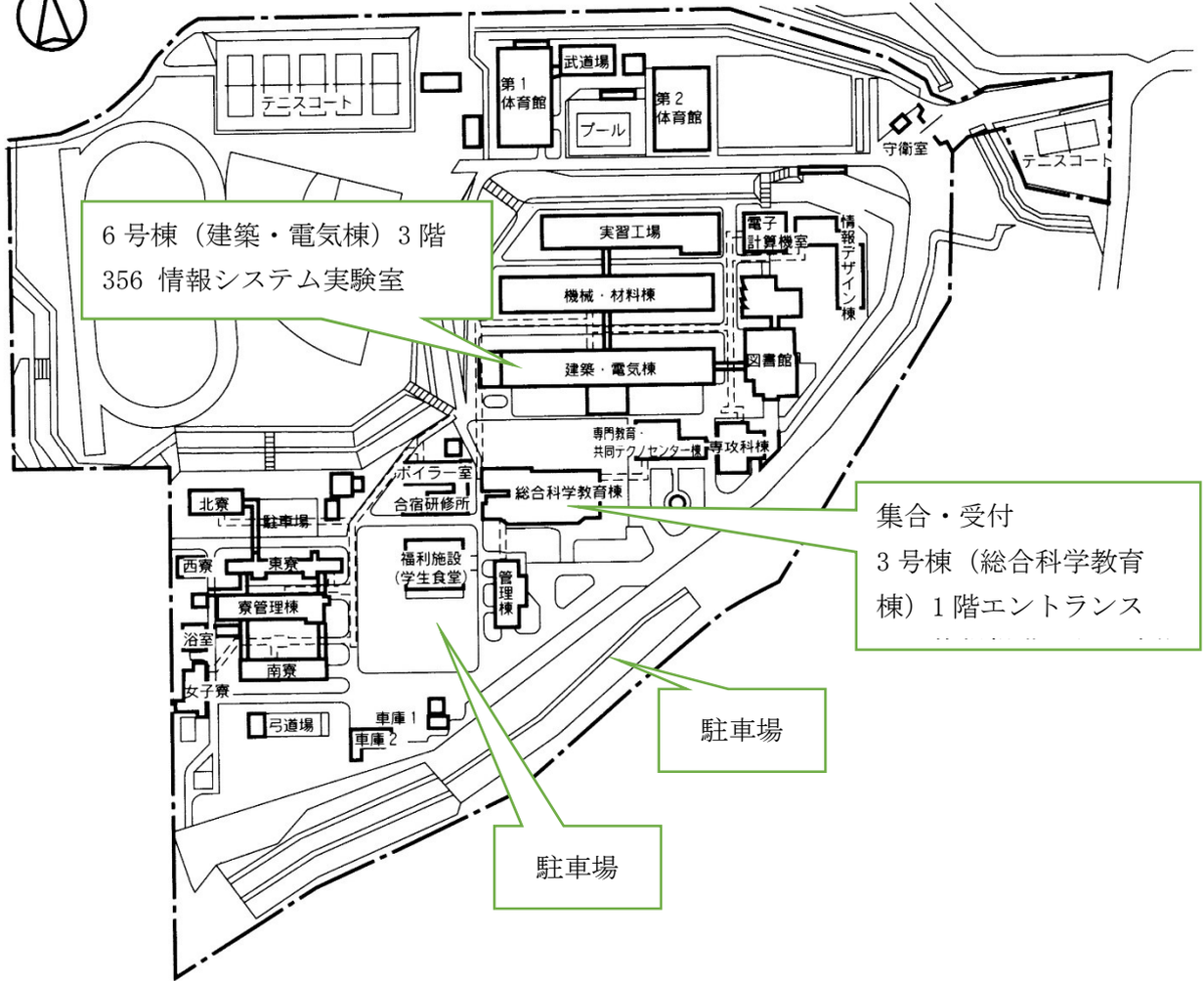
※仙台高専の名取キャンパスをぐるっとひと回り見学します。学生が普段授業や実習を行っている施設を詳しく案内していただきます。

15:45 - 16:00 閉会行事

・参加者の感想 講師への御礼

7 その他

・持ち物は、筆記用具、昼食、電子顕微鏡で観察してみたいもの3点程度(縦、横、高さが各1cm以内)  
飲み物、名札(首に掛けるものなど普段学校で使用しているもの)



6号棟 (建築・電気棟) 3階  
356 情報システム実験室

集合・受付  
3号棟 (総合科学教育棟) 1階エントランス

駐車場

駐車場