

# 原子力に関連するMCCの記載

- 3-1-3 V-C 電気・電子系分野
  - V-C-5 電力
    - 発電
      - 原子力発電の原理について理解し、原子力発電の主要設備を説明できる。
- 電気・電子系の上記内容以外にMCCには記載なし
- つまり、原理や主要設備に関しては、限定された重要性しか認識されていない。

# 「対話会」を「分野横断的能力」育成の手段 と考えるとすれば

- 以下のような能力を育成できることが望ましい。
- VII 汎用的技能
  - VII-A コミュニケーションスキル
  - VII-B 合意形成
  - VII-D 課題発見
  - VII-E 論理的思考力
- VIII 態度・志向性(人間力)
  - VIII-A 主体性
  - VIII-C 責任感
  - VIII-D チームワーク力
  - VIII-E リーダーシップ
- すなわち、SNWの皆様からの示唆に基づき、学生が問題を設定し、かつリーダーの下で議論をしながらチームとしての結論に到達するプロセスを体験させられればベスト