

大学と連携した自然科学探究活動



1. はじめに

本講座は本校未来創造コース1年生40名を対象に26年10月から始まり、火曜日に実施している本校学校設定科目「創造基礎」の一環として実施した。講師として神戸大学大学院人間発達環境学研究科の伊藤真之教授と8名の大学院生から指導・助言をいただきながら、院生が実際に大学されている研究に沿って探究活動テーマを設定し、5人のグループに1名の院生が指導者としてゼミ形式で探究活動を行った。本講座も今回5年目を迎え、今年度は院生の指導意欲と生徒のモチベーションが例年以上に高く、約半年かけて非常に有意義な探究活動を行うことができた。

2. 実施内容

伊藤教授ならびに大学院生に直接指導していただいたのは以下の4回で、それ以外の時間は各研究グループによる自主学習によって研究を深めた。

<1回目：10月7日>

院生による研究内容のプレゼンテーション
および研究内容の質疑応答

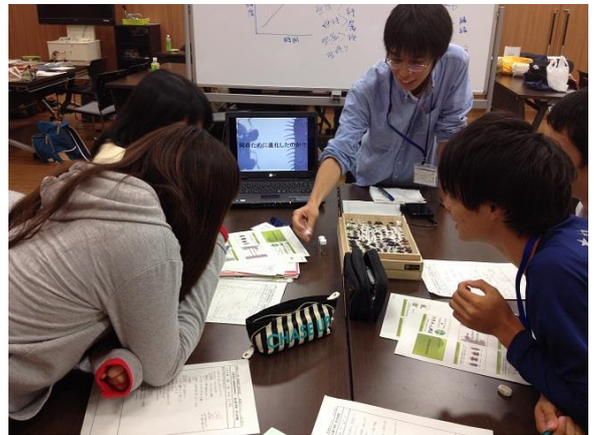
- ・院生の研究内容から5人グループでどの研究に沿って探究活動を行うかを各グループで議論
- ・後日、探究活動テーマと指導していただく院生が決定

実施担当者 兵庫県立兵庫高等学校
教諭 大澤 哲

<2回目：10月28日>

グループ別での院生によるゼミを開講

- ・院生の研究内容について詳しい講義を受け、グループで行う探究活動に向けてのゼミを実施
- ・探究活動の進め方や仮設の設定



院生によるゼミの様子

<3回目：11月25日>

神戸大学にて探究活動テーマに沿った実験実習を実施

- ・大学の研究室にて院生指導での実験実習
- ・実験実習データを基にデータの解析方法や考察などのアドバイスをいただく



神戸大学にて実験の様子

<4回目：2月17日>

校内にて発表会を実施

- ・探究活動の成果をパワーポイントで発表
- ・伊藤教授と院生からアドバイスをいただく



パワーポイントにて発表

上記以外の授業では、毎回の授業において院生からグループ学習へのアドバイスならびに生徒からの学習活動の報告をメールにて行い、院生の指導中心で探究活動を進めた。

なお、上記の校内発表会実施前の1月31日に本校の兄弟校でもある神戸高校総合理学科1年生との合同交流発表会を実施した。この発表会は今回2回目となるが、自然科学の探究活動を行う両校が互いに交流を深め、刺激を受けながら、今後の学習によりモチベーションを高めるうえでも貴重な発表会となった。

3. 探究活動テーマ

今年度の探究活動テーマおよび探究内容は以下のとおりである。

- 1班：そんなところに！？亜硝酸ナトリウム
食品中に含まれる亜硝酸ナトリウム量を実験で調べ、その安全性を考察した
- 2班：透明な扁平緑の機能を調べる
カメノコンハマシを用いて扁平緑の観察によりその機能性を考察した
- 3班：環境DNAの利用法
フィールド調査で得られた水のデータから含まれるDNAと環境との関連性を調べた

4班：クレーターカウンティング法による月の年代測定
月の観測を行ってデータを取得し、データの分析から月の年代を推測した

5班：目指せ最強UVカット
市販の日焼け止めクリームを用いて実験し、紫外線から身を守るための考察を行った

6班：人間がつくり出した環境が自然環境に及ぼす影響
いくつかの川でのフィールド調査を基に、得られたデータから人工的な影響を考えた

7班：放射線の遮へい
遮へい物の厚さと放射線量の関係性を調査し、放射線の遮へいについて考察した

8班：見えない天体ブラックホールを見る！
半径と質量の関係を調べることで、見えないブラックホールの実態を推測した

4. まとめ

大学院で行われている最先端の研究に沿って、若い優秀な研究者の指導の下8つの5人グループで探究活動を行ったが、どのグループも院生の献身的なサポートと動機づけのお陰で、非常に楽しくかつ本講座の大きな目的である生徒主導で有意義な講座を実施することができた。また、教授や院生と良好な関係を築きながら未来創造コースが大切にしている人と人との繋がりを深めることができ、将来自然科学の専門的な研究機関で研究するイメージを持つこともでき、本講座の目的を達成した。

謝辞

本講座を進めるにあたり、公益財団法人中谷医工計測技術振興財団様には講師の謝金並びに交通費等を支給していただき、有意義に活動を行ううえで大いに援助していただいた。また、神戸大学大学院人間発達環境学研究科の伊藤教授ならびに8名の大学院生の皆様には探究活動を深めるにあたり本当に丁寧にご指導いただいた。この場をお借りして、厚くお礼申し上げます。