

## 平成30年度後期授業評価アンケート集計結果

### 1. 趣旨

極域科学専攻が開講している授業科目の優れた点、問題点、改善すべき事項等について、学生の意見や意識を把握し、カリキュラムや授業方法等の教育課程の改善に資するため、授業評価アンケートを実施する。

### 2. アンケート実施方法

極域科学専攻生にアンケート用紙を個別配布（紙・wordで配布）し、紙又は電子データで回収。

### 3. 回答率等

- 1) 対象開講科目数 4科目（ただし極域科学特別研究・極域科学特別演習、他専攻開講科目は除く）
- 2) 履修者数 1 名
- 3) 期待回答数 4 件
- 4) 回答数 4 件
- 5) 回答率 100.0%  $(\text{回答数 (4)} / \text{期待回答数 (4)}) \times 100$

### 4. 集計結果と個別分析

評価基準は各項目共通で次のとおり

4：強く思う 3：そう思う 2：そう思わない 1：全くそう思わない

なお、無回答及び該当無しという回答については、集計の対象からは除外した。

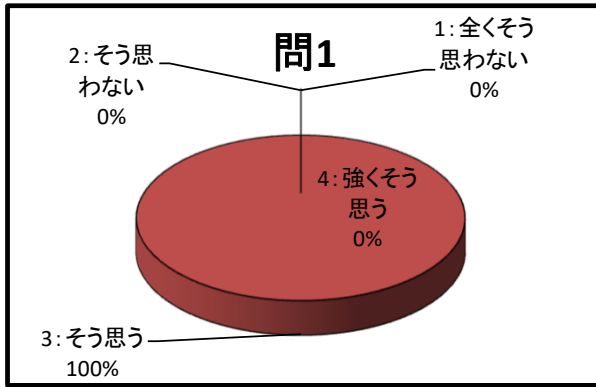
コメントは回答結果をもとに事務局が原案を作成した。

なお、授業方法について（旧問1～問6）は担当教員が把握し、改善の手立てとすることとしたため、集計しない。新問1～問8は旧問7～問14にあたる。

問1. 授業の内容はシラバスの内容と対応していましたか。

4 : 0件 3 : 4件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3】

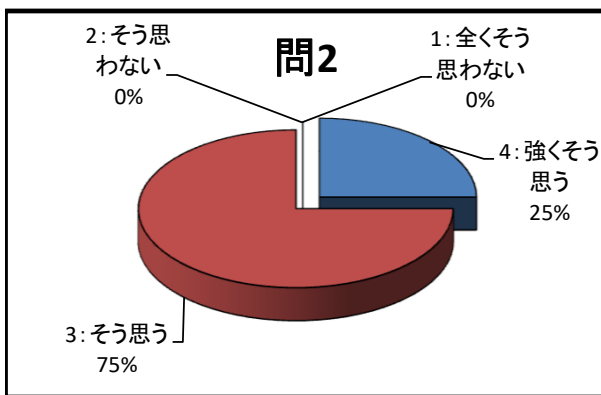


(コメント)  
3が10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問2. 授業の難易度は適切でしたか。

4 : 1件 3 : 3件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3.25】

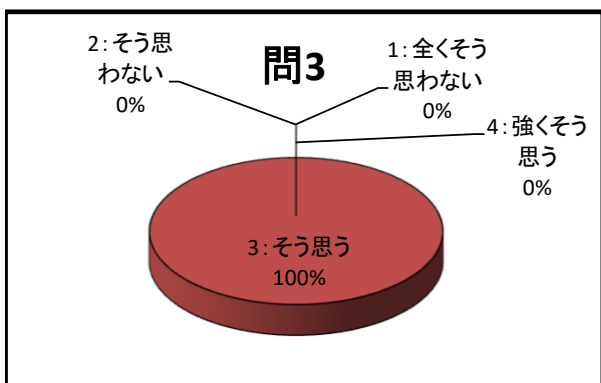


(コメント)  
4と3で10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問3. 授業の進度は適切でしたか。

4 : 0件 3 : 4件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3】

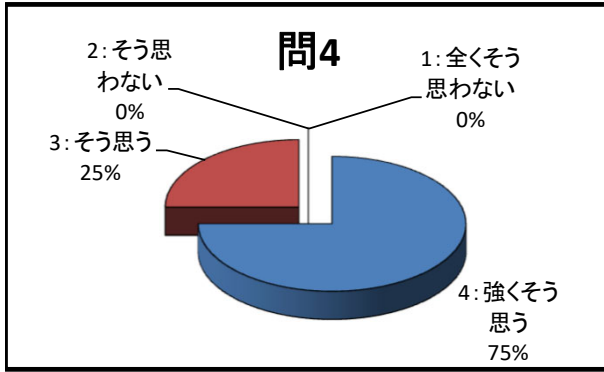


(コメント)  
3が10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問4. この授業を受けることで、理解が深まりましたか。

4 : 3件 3 : 1件 2 : 0件 1 : 0件

【平均3.75】



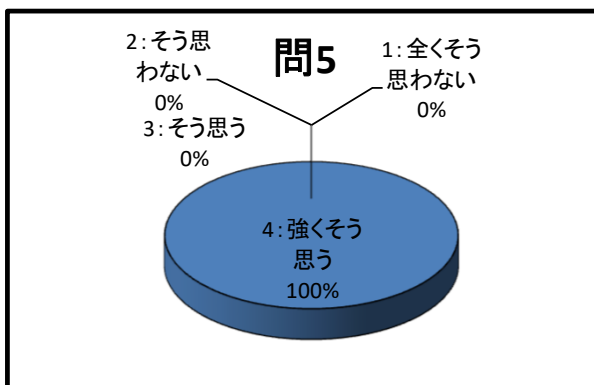
(コメント)

4と3で10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問5. 授業により知的な刺激を受け、更に関連する分野を学んでみたいと思いませんか。

4 : 4件 3 : 0件 2 : 0件 1 : 0件

【平均4】



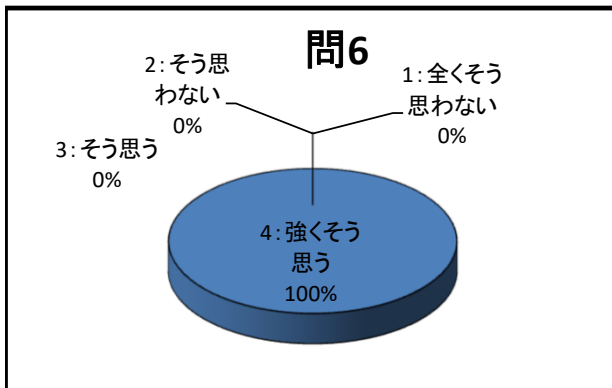
(コメント)

4が10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問6. 授業に対する教員の熱意を感じましたか。

4 : 4件 3 : 0件 2 : 0件 1 : 0件

【平均4】

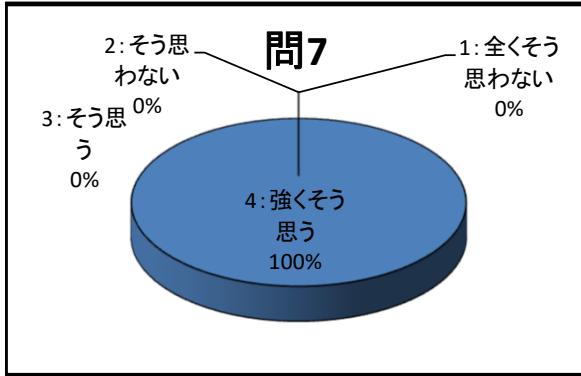


(コメント)

4が10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問7. 総合的に判断して、この授業に満足しましたか。

4 : 4件 3 : 0件 2 : 0件 1 : 0件



【平均4】

(コメント)

4が10割を占めており、学生が教員の熱意を感じていることがわかる。

問8. この授業で良かった点、また改善すべき点、その他特記事項があれば、記入してください。

回答数： 1 件

良かった点：

- まず、極域の海洋についての概論を学んだうえで、最新の研究内容に触れることができました。授業内での研究紹介はどれも面白く、生物の中でも極域の海洋プランクトンは自分の分野ではないにもかかわらず、かなり興味が持てたと同時に、今までよりも少し知識が増えたと感じています。この授業のつくりは、生物の中で分野が違う方にも、生物以外の他分野の方にも、受けやすい授業になっていると感じます。授業内ですぐに質問ができた点もよかったです。

改善すべき点：

特になし

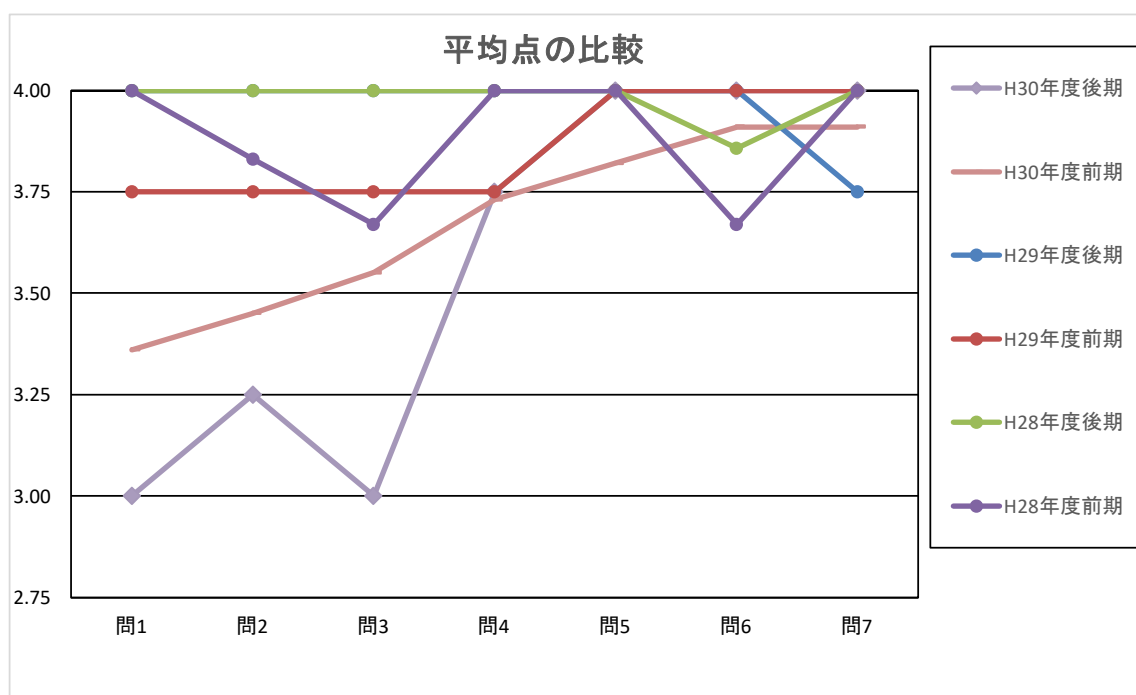
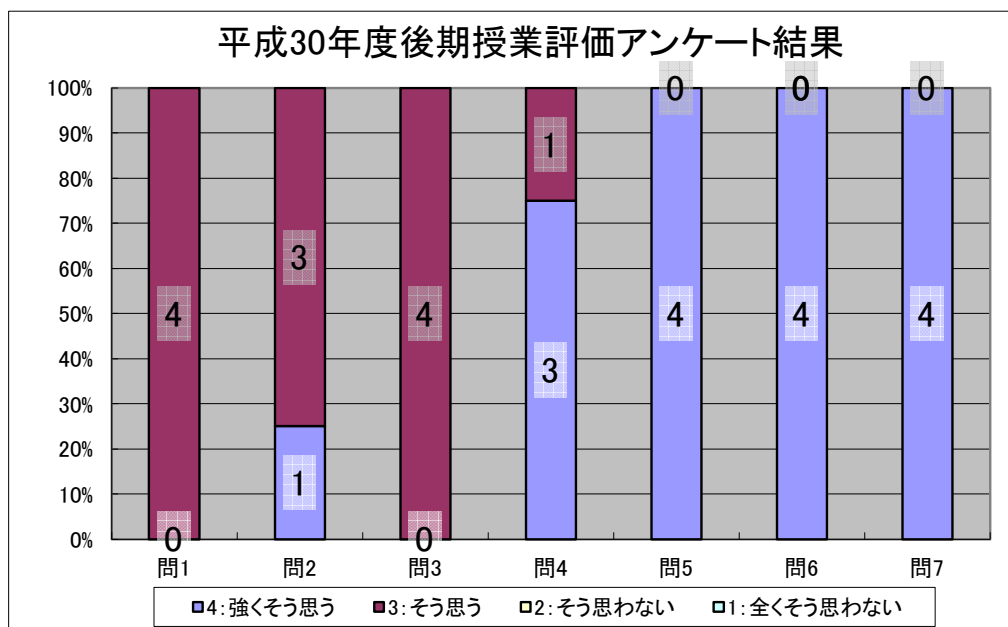
## 5. 平成30年度後期授業評価アンケートのまとめ

### (1) 授業内容について（問1～問6）

3と4の評価が10割を占めていることから、学生は授業に満足していることがわかる。全体的に極めて良い結果となった。

### (2) 総合評価（問7～問8）

全て4であり、良い結果となった。



## 6. 今後の対応

授業担当教員から学生宛にアンケート実施を依頼。

前回、評価アンケートについては大学院係からも学生宛にリマインドをした。その際の回収率がよかったため、今後もこの方法で実施する。