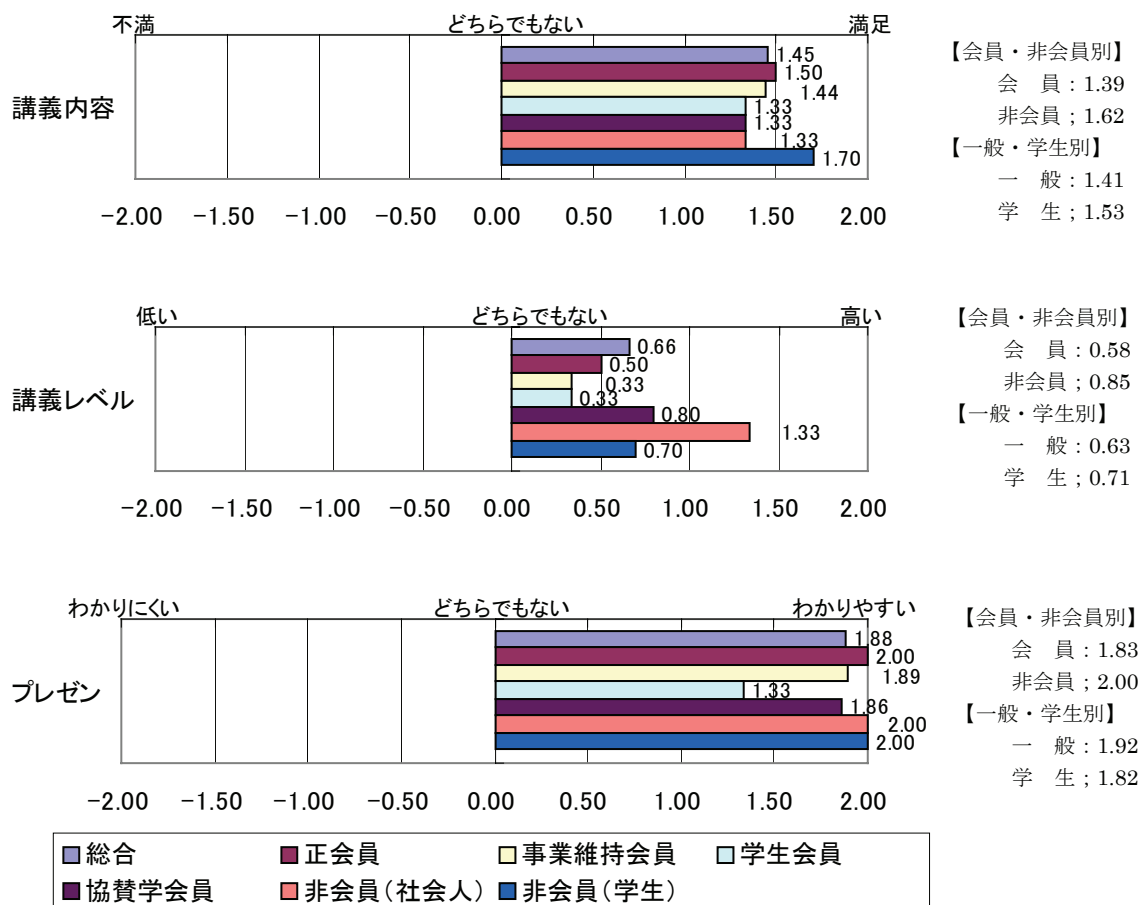


## 5. 各講義について、ご感想をお聞かせください。

### (iv) ソフトセンサー設計の基本と産業応用: 2段階部分空間同定法を中心



※上記数値は選択肢を {-2, -1, 0, +1, +2} と数値化し、総和を求め平均値を算出した。

### 【自由記述欄】

- 非常に興味を持ちました。
- 実際的話が多く、分かりよかったです。
- 細かいチェック面、応用への統計的チェック、同定の結果チェックは必ずやってみたい。
- 話が面白くひきつけられました。
- 応用への問題もとりあげられ、大変参考になりました。
- 化学系と言う今まであまり知らなかった分野ではあったが、異なる視点、考え方等を知ることが出来た。
- とても分かりやすかったです。
- とても分かりやすかったです。
- 内容は高度であったと思いますが、アウトラインは理解できたと感じています。
- ソフトセンサー／バーチャルセンサーが何かということについて実例をまじえたレクチャが良かったです。オブザーバーとはまったく違う概念だということが分かりました。自分の手がけるシステムへの適用がはかれるかも。
- ソフトセンサーの概要と設計についてよく分かりました。化学プロセス以外の事例もあればよかったです。
- 化学プラントへの適用がとても新鮮だった。(保守が大きな問題になる等)
- プラントの適用例を踏まえて、分かりやすい展開だった。
- 産業応用事例として全体のバランス上よいあんばいでした。