

2024 年度前期（自己点検）

新潟リハビリテーション大学

データサイエンス関連科目のアンケート

○対象科目

基礎ゼミⅢ
情報処理技法Ⅰ
心理学統計法Ⅰ
心理学統計法Ⅱ
統計学Ⅰ

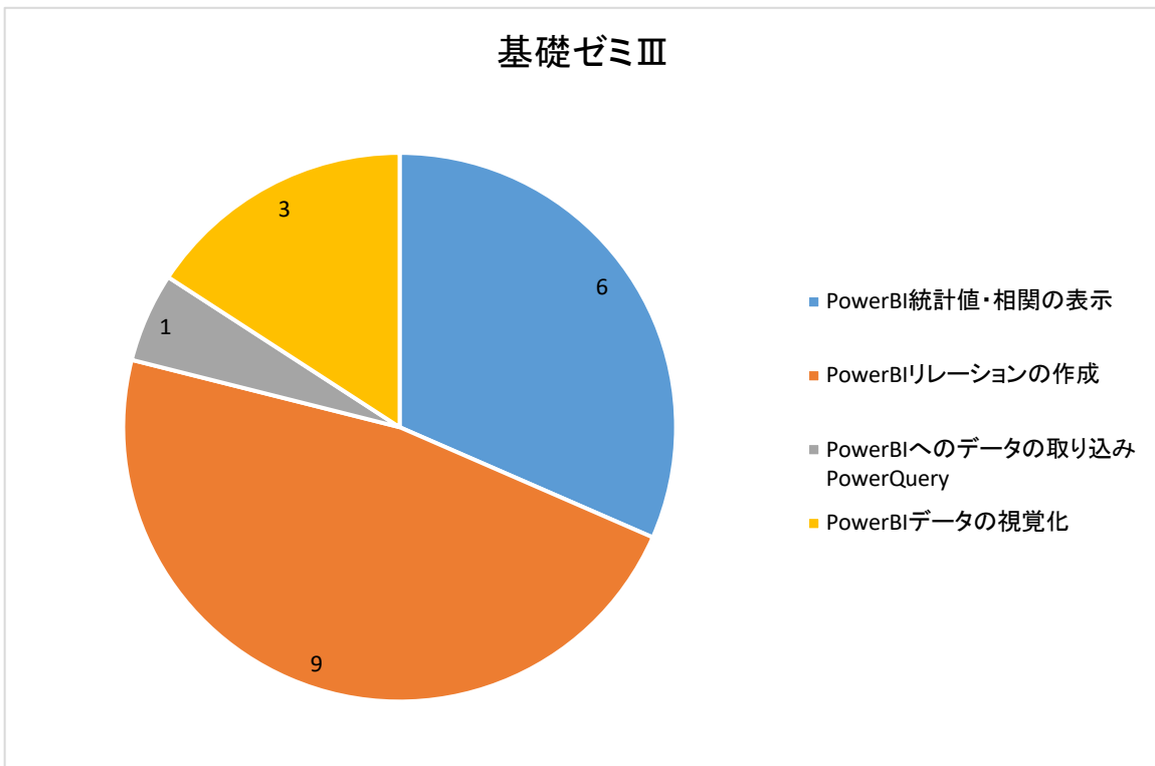
○アンケート内容

理解度：この授業の理解度についてお尋ねします。まったく理解できていないを☆、半分程度の理解☆☆☆、十分理解できている☆☆☆☆☆でお答えください。

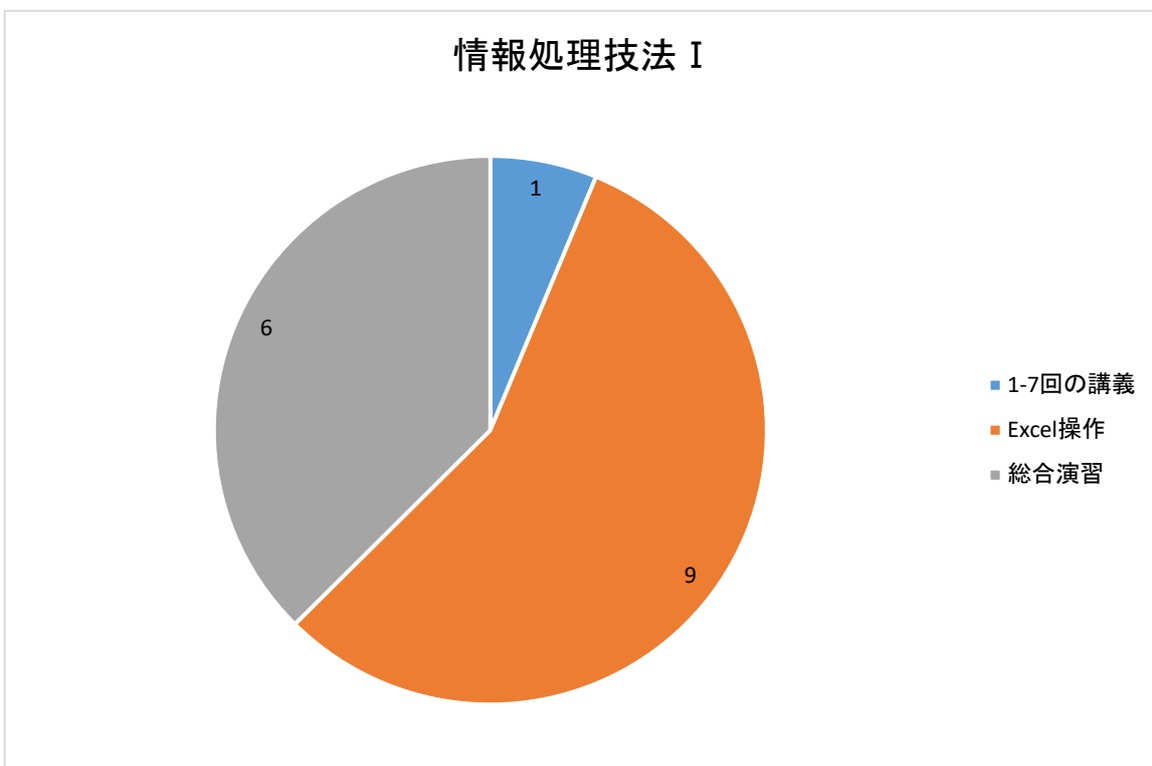
推奨度：ここで得た知識に関して将来の後輩学生や他の学生等へ推奨したいと思えますか。まったく推奨できないを☆、ある程度推奨したいを☆☆☆、広く推奨したいを☆☆☆☆☆でお答えください。

自由記載：この科目についてのご意見などありましたらお書きください。

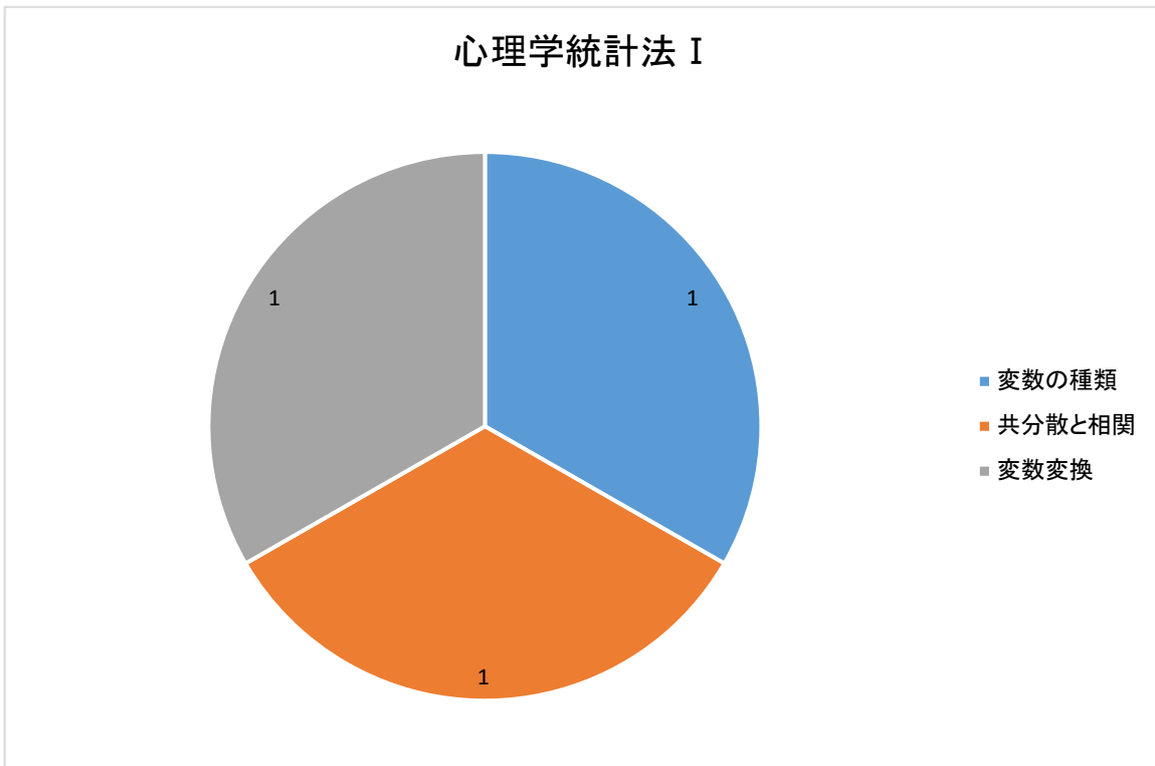
科目名	基礎ゼミⅢ (Power BI)
履修者数	44 名
アンケート回収数	19 名
アンケート回収率	43.2%
理解度 5 点満点	2.95
推奨度 5 点満点	2.74
自由記載 (一部抜粋)	設定が上手くできない 説明の内容が難しい



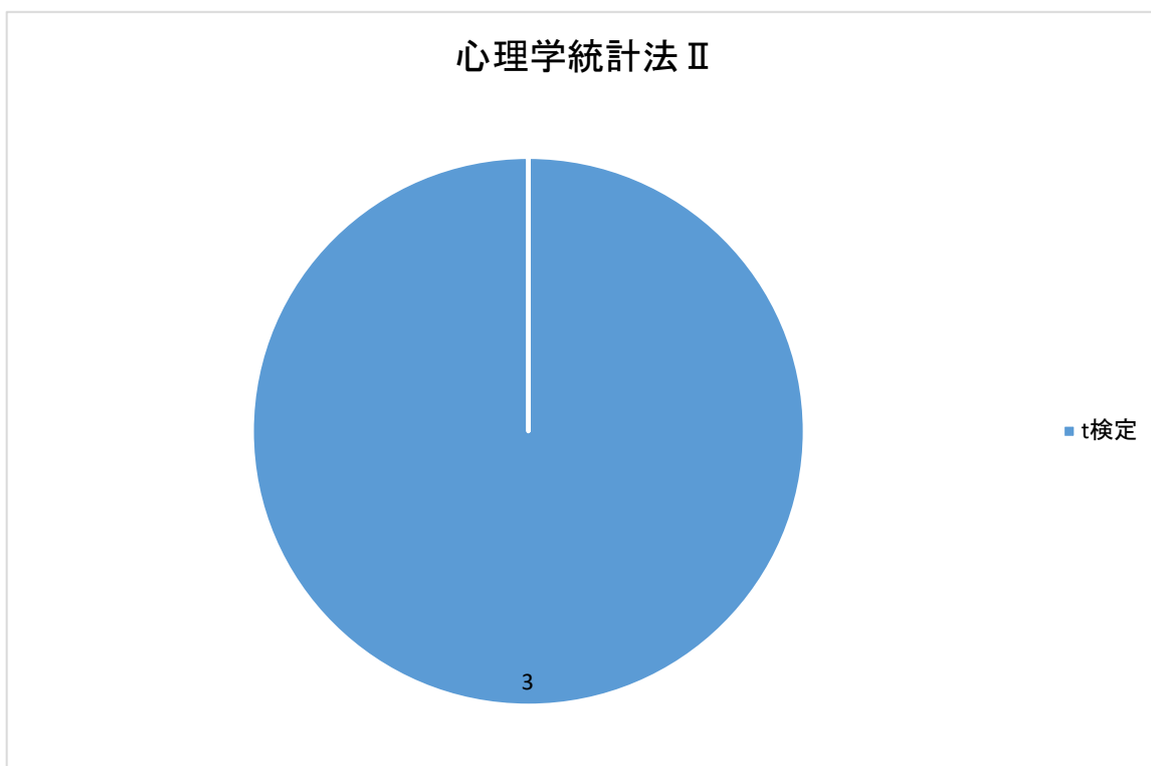
科目名	情報処理技法 I
履修者数	33 名
アンケート回収数	16 名
アンケート回収率	48.5%
理解度 5 点満点	2.77
推奨度 5 点満点	3.07
自由記載 (一部抜粋)	Excel が難しい 操作手順などについて丁寧な説明が必要



科目名	心理学統計法 I
履修者数	7名
アンケート回収数	3名
アンケート回収率	42.9%
理解度 5点満点	4.7
推奨度 5点満点	5
自由記載 (一部抜粋)	



科目名	心理学統計法Ⅱ
履修者数	7名
アンケート回収数	3名
アンケート回収率	42.9%
理解度5点満点	4.34
推奨度5点満点	4.37
自由記載（一部抜粋）	



科目名	統計学 I
履修者数	26 名
アンケート回収数	14 名
アンケート回収率	53.8%
理解度 5 点満点	3.56
推奨度 5 点満点	3.36
自由記載（一部抜粋）	パソコンによって Excel のできが違うが、動画を見てできるところまでできたのでよかった。

