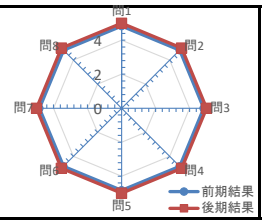
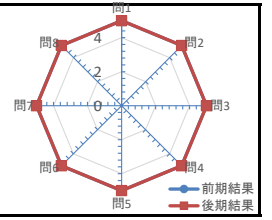


特別実験・演習Ⅱ	実施年度		令和5年度					学年		2		学科組		AI		科目番号		2273031001	
	実施期間		前期					総回答		12		実施期間		後期		総回答		13	
	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均					
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均					
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
2. 装置、器具、消耗品などは実験、実習、実技を行うのに適切な状態でしたか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
4. 授業の進み具合は適切ですか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
5. 評価方法(レポート、実技、作品等)は適切ですか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
7. 授業の内容は理解できましたか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	11	0	1	0	0	0	4.83	13	0	0	0	0	0	5.00					



特別研究Ⅱ	実施年度		令和5年度					学年		2		学科組		AI		科目番号		2273033001	
	実施期間		前期					総回答		12		実施期間		後期		総回答		13	
	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均					
設問	5	4	3	2	1	無回答	平均	5	4	3	2	1	無回答	平均					
1. シラバスに沿って授業が実施されていますか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
2. 装置、器具、消耗品などは実験、実習、実技を行うのに適切な状態でしたか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
3. 授業の指導内容はわかりやすいですか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
4. 授業の進み具合は適切ですか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
5. 評価方法(レポート、実技、作品等)は適切ですか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
6. 総合的に判断してよい授業だと思いますか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
7. 授業の内容は理解できましたか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					
8. この授業にしっかり取り組みましたか。	12	0	0	0	0	0	5.00	13	0	0	0	0	0	5.00					



...