

授業アンケート(実験・実習) 2023年度前期 集計結果(全体)

区分	全体	履修者数	1,902
		回答者数	1,103
		回答率	58.0%

設問		科目平均	区分平均	全体平均	回答数/構成比(%)					
《学生自身に対する評価》					5	4	3	2	1	その他
Q1	問1-1 実験・実習に対して集中して取り組みましたか	-	-	4.4	501 45.4%	588 53.3%	6 0.5%	5 0.5%	3 0.3%	0 0.0%
Q2	【問1-1で[3][4][5]を選択した方のみ】 問1-1-1 集中できなかった理由を書いてください	選択式設問ではないため、表示できません								
Q3	問1-2 あなたはこの実験・実習内容(テーマ)について実験・実習前から興味関心を持っていましたか	-	-	4.0	311 28.2%	560 50.8%	194 17.6%	25 2.3%	13 1.2%	0 0.0%
Q4	問1-3 この実験・実習を行って興味関心を深めることが(興味関心を持つことが)できましたか?	-	-	4.2	391 35.4%	591 53.6%	97 8.8%	17 1.5%	7 0.6%	0 0.0%
Q5	問1-4 あなたはこの実験・実習内容を十分理解できましたか?	-	-	4.1	296 26.8%	656 59.5%	135 12.2%	11 1.0%	5 0.5%	0 0.0%
Q6	問1-5 シラバスに明示されている「到達目標」を達成することができましたか? (到達目標の一覧を、"manabaのお知らせに掲載"しています)	-	-	4.0	245 22.2%	679 61.6%	154 14.0%	21 1.9%	4 0.4%	0 0.0%
Q7	問1-6 1日の実験・実習に対し平均してどのくらい時間外学習(予習)を行いましたか(下記の選択肢から選択)	-	-	3.1	103 9.3%	276 25.0%	419 38.0%	203 18.4%	71 6.4%	31 2.8%
Q8	【問1-6で[2]~[6]を選択した方のみ】 問1-6-1 予習を行った結果、実験・実習内容を十分理解できましたか?	-	-	4.0	237 21.5%	623 56.5%	141 12.8%	20 1.8%	3 0.3%	79 7.2%
《授業に対する評価》					5	4	3	2	1	その他
Q9	問2-1 実験・実習テキストは分かりやすかったと思いますか	-	-	4.2	387 35.1%	560 50.8%	123 11.2%	24 2.2%	9 0.8%	0 0.0%
Q10	問2-2 教員の説明(個別質問への対応を含む)は、実験・実習内容を理解する上で適切でしたか?	-	-	4.3	427 38.7%	558 50.6%	97 8.8%	17 1.5%	4 0.4%	0 0.0%
Q11	問2-3 実験・実習の量(内容、手順、時間など)は適切でしたか?	-	-	4.1	350 31.7%	576 52.2%	117 10.6%	49 4.4%	11 1.0%	0 0.0%
Q12	【問2-3で[4][5]を選択した方のみ】 問2-3-1実験・実習の量について、どのように感じていましたか?(下記の選択肢から選択)	-	-	4.7	193 17.5%	96 8.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	814 73.8%
Q13	問2-4 質問に気軽に答えてくれる等、サポートは十分でしたか?	-	-	4.3	488 44.2%	513 46.5%	82 7.4%	11 1.0%	5 0.5%	4 0.4%
Q14	問2-5 教員の説明と実験・実習操作の時間配分は適切だと思いますか?	-	-	4.1	366 33.2%	572 51.9%	123 11.2%	27 2.4%	11 1.0%	4 0.4%
Q15	問2-6 データ解析やレポート作成に充てられる時間は適切だと思いますか?	-	-	4.1	360 32.6%	562 51.0%	142 12.9%	26 2.4%	10 0.9%	3 0.3%
《問3》					5	4	3	2	1	その他
Q16	問3 総合的にみて、この実験・実習科目に満足しましたか?	-	-	4.2	416 37.7%	576 52.2%	89 8.1%	13 1.2%	9 0.8%	0 0.0%
《問4》					5	4	3	2	1	その他
Q17	問4 この実験・実習を受けて、良かった点や改善を要すると思う点、満足したところ、不満なところ、またさらに良い実験・実習になるためのご意見等があれば書いてください	選択式設問ではないため、表示できません								

5: 強く思う 4: そう思う 3: どちらともいえない 2: そう思わない 1: まったく思わない

■講義用

問1-6

5: 全く行っていない、4: 30分未満、3: 30分以上1時間未満、2: 1時間以上1時間半未満、1: 1時間以上2時間未満、その他: 2時間以上

問1-7

5: 必修科目だったから

4: JABEEの単位認定に必要だから

3: ユニットの要卒単位に必要なから

2: 専門科目を学ぶために必要だから

1: 授業内容に興味があったから

その他: (参考)「友達が受講するから」「単位が取りやすそうだから」「他に取りたい科目がなかったから」の合計

問2-3-1

5: 速い

4: 遅い

■実験用

問1-6

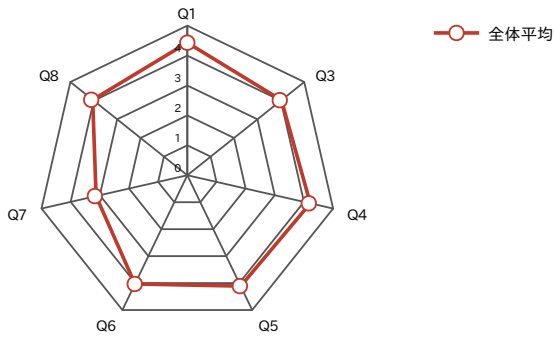
5: 全く行っていない、4: 30分未満、3: 30分以上1時間未満、2: 1時間以上1時間半未満、1: 1時間以上2時間未満、その他: 2時間以上

問2-3

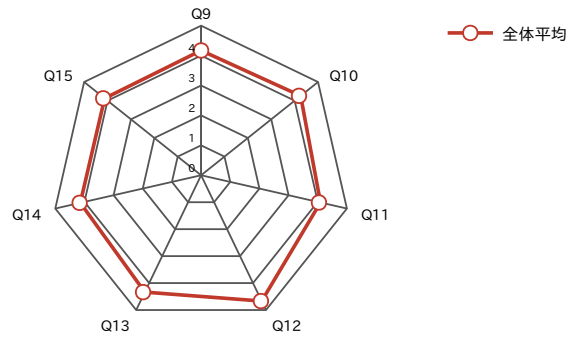
5: 多い(難しい)

4: 少ない(簡単)

《学生自身に対する評価》



《授業に対する評価》



【結果公開中】実験・実習 <2023年度後期> 集計結果(全体)

区分	全体	履修者数	1,513
		回答者数	726
		回答率	48.0%

設問		科目平均	区分平均	全体平均	回答数/構成比(%)					
《学生自身に対する評価》					5	4	3	2	1	その他
Q1	問1-1 実験・実習に対して集中して取り組みましたか	-	-	4.4	291 40.1%	421 58.0%	7 1.0%	4 0.6%	3 0.4%	0 0.0%
Q2	【問1-1で[3][4][5]を選択した方のみ】 問1-1-1 集中できなかった理由を書いてください	選択式設問ではないため、表示できません								
Q3	問1-2 あなたはこの実験・実習内容(テーマ)について実験・実習前から興味関心を持っていましたか	-	-	4.0	208 28.7%	378 52.1%	104 14.3%	29 4.0%	7 1.0%	0 0.0%
Q4	問1-3 この実験・実習を行って興味関心を深めることが(興味関心を持つことが)できましたか?	-	-	4.2	238 32.8%	401 55.2%	70 9.6%	10 1.4%	7 1.0%	0 0.0%
Q5	問1-4 あなたはこの実験・実習内容を十分理解できましたか?	-	-	4.0	174 24.0%	416 57.3%	105 14.5%	24 3.3%	7 1.0%	0 0.0%
Q6	問1-5 シラバスに明示されている「到達目標」を達成することができましたか? (到達目標の一覧を、"manabaのお知らせに掲載"しています)	-	-	4.0	135 18.6%	459 63.2%	114 15.7%	13 1.8%	5 0.7%	0 0.0%
Q7	問1-6 1日の実験・実習に対し平均してどのくらい時間外学習(予習)を行いましたか(下記の選択肢から選択)	-	-	3.1	87 12.0%	147 20.2%	270 37.2%	153 21.1%	47 6.5%	22 3.0%
Q8	【問1-6で[2]~[6]を選択した方のみ】 問1-6-1 予習を行った結果、実験・実習内容を十分理解できましたか?	-	-	4.0	148 20.4%	386 53.2%	92 12.7%	12 1.7%	6 0.8%	82 11.3%
《授業に対する評価》					5	4	3	2	1	その他
Q9	問2-1 実験・実習テキストは分かりやすかったと思いますか	-	-	4.1	222 30.6%	384 52.9%	92 12.7%	20 2.8%	8 1.1%	0 0.0%
Q10	問2-2 教員の説明(個別質問への対応を含む)は、実験・実習内容を理解する上で適切でしたか?	-	-	4.3	273 37.6%	384 52.9%	57 7.9%	10 1.4%	2 0.3%	0 0.0%
Q11	問2-3 実験・実習の量(内容、手順、時間など)は適切でしたか?	-	-	4.1	210 28.9%	405 55.8%	79 10.9%	26 3.6%	6 0.8%	0 0.0%
Q12	【問2-3で[4][5]を選択した方のみ】 問2-3-1実験・実習の量について、どのように感じていましたか?(下記の選択肢から選択)	-	-	4.8	121 16.7%	34 4.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	571 78.7%
Q13	問2-4 質問に気軽に答えてくれる等、サポートは十分でしたか?	-	-	4.4	315 43.4%	347 47.8%	41 5.6%	5 0.7%	4 0.6%	14 1.9%
Q14	問2-5 教員の説明と実験・実習操作の時間配分は適切だと思いますか?	-	-	4.1	222 30.6%	399 55.0%	77 10.6%	15 2.1%	5 0.7%	8 1.1%
Q15	問2-6 データ解析やレポート作成に充てられる時間は適切だと思いますか?	-	-	4.0	207 28.5%	376 51.8%	105 14.5%	21 2.9%	9 1.2%	8 1.1%
《問3》					5	4	3	2	1	その他
Q16	問3 総合的にみて、この実験・実習科目に満足しましたか?	-	-	4.2	258 35.5%	393 54.1%	54 7.4%	16 2.2%	5 0.7%	0 0.0%
《問4》					5	4	3	2	1	その他
Q17	問4 この実験・実習を受けて、良かった点や改善を要すると思う点、満足したところ、不満なところ、またさらに良い実験・実習になるためのご意見等があれば書いてください	選択式設問ではないため、表示できません								

5: 強く思う 4: そう思う 3: どちらともいえない 2: そう思わない 1: まったく思わない

■講義用

問1-6

5: 全く行っていない、4: 30分未満、3: 30分以上1時間未満、2: 1時間以上1時間半未満、1: 1時間以上2時間未満、その他: 2時間以上

問1-7

5: 必修科目だったから

4: JABEEの単位認定に必要なだから

3: ユニットの要卒単位に必要なだから

2: 専門科目を学ぶために必要なだから

1: 授業内容に興味があったから

その他: (参考)「友達が受講するから」「単位が取りやすそうだから」「他に取りたい科目がなかったから」の合計

問2-3-1

5: 速い

4: 遅い

■実験用

問1-6

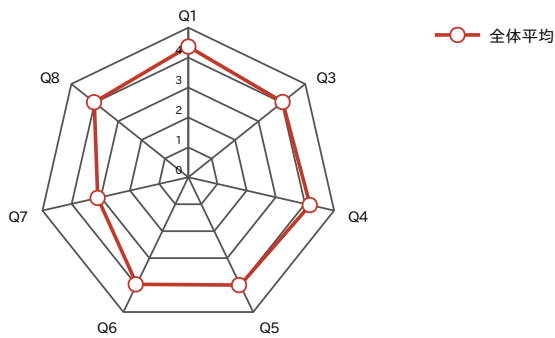
5: 全く行っていない、4: 30分未満、3: 30分以上1時間未満、2: 1時間以上1時間半未満、1: 1時間以上2時間未満、その他: 2時間以上

問2-3

5: 多い(難しい)

4: 少ない(簡単)

《学生自身に対する評価》



《授業に対する評価》

