

期間：2024/07/09（火）08:30～2024/07/27（土）23:59

対象人数(延べ数)：19240人 回答人数(延べ数)：10175人 回答率 52.9%

### 令和6年度前期 授業評価アンケート

- ・このアンケートは、より充実した授業にするための資料とするものです。
- ・この調査結果が、あなたの成績に影響することはありません。率直に、かつ責任ある回答をしてください。

#### A. この授業の理解度と授業計画について

1) この授業を受けることで、自分の知識や考えが深まりましたか。 (必須)	比率	人数
5 (非常にそう思う)	36%	3653人
4 (そう思う)	48%	4923人
3 (どちらとも言えない)	13%	1279人
2 (そう思わない)	2%	221人
1 (全くそう思わない)	1%	99人

  

2) この授業を受けて、シラバスにある学習到達目標に到達できたと思いますか。 (必須)	比率	人数
5 (非常にそう思う)	28%	2823人
4 (そう思う)	47%	4789人
3 (どちらとも言えない)	18%	1853人
2 (あまり思わない)	3%	350人
1 (全く思わない)	1%	99人
0 (学習到達目標を知らない)	3%	261人

#### B. この授業での学生と教員のやり取り (双方向性) について

3) 質問や意見に教員は適切に対応してくれましたか。 (必須)	比率	人数
5 (非常にそう思う)	36%	3627人
4 (そう思う)	43%	4368人
3 (どちらとも言えない)	18%	1808人
2 (そう思わない)	2%	250人
1 (全くそう思わない)	1%	122人

#### C. この授業でのあなたの学修行動について

4) あなたはこの授業に対して、1週間で平均何時間、予習 (授業時間を除く) をしていますか。 教員から指示された事前学修、自主的な準備学修も計算に入れてください。 (必須)	比率	人数
5 (3時間以上)	4%	441人
4 (2～3時間)	6%	602人
3 (1～2時間)	18%	1824人
2 (30分～1時間)	28%	2850人
1 (30分未満)	44%	4458人

  

5) あなたはこの授業に対して、1週間で平均何時間、復習 (授業時間を除く) をしていますか。 なお、授業後に回答するWebテストやe-learning、レポートや定期試験等のための勉強時間も計算に入れてください。 (必須)	比率	人数
5 (3時間以上)	6%	641人
4 (2～3時間)	7%	747人
3 (1～2時間)	21%	2113人
2 (30分～1時間)	32%	3262人
1 (30分未満)	34%	3412人

#### D. この授業の難易度・授業時間外学修の分量について

6) この授業の難易度は適切でしたか。 (必須)	比率	人数
5 (難しい)	11%	1156人
4 (やや難しい)	25%	2549人
3 (適切)	59%	5961人
2 (やや易しい)	3%	310人
1 (易しい)	2%	199人

  

7) この授業で指示された授業時間外学修の分量は適切でしたか。 授業時間外学修には事前学修や授業後に回答するWebテストやe-learning、レポートなどを含みます。 (必須)	比率	人数
5 (多い)	6%	623人
4 (やや多い)	13%	1272人
3 (適切)	77%	7816人
2 (やや少ない)	3%	274人
1 (少ない)	2%	190人

E. 総合評価

8) この授業を受けて良かったと思いますか。「普通」だった場合の評価は7です (いずれか1つ)

(必須)

評価	比率	人数
10 (とてもそう思う)	21%	2091人
9	17%	1772人
8	24%	2445人
7 (普通)	31%	3168人
6	3%	284人
5	2%	164人
4	1%	75人
3	1%	61人
2	0%	35人
1 (全くそう思わない)	1%	80人

上のE-8でその様に評価した理由を下のF.自由記述欄に書いてください。

特に7(普通)より低い評価の場合は、今度の授業改善に役立てますので、出来るだけ具体的に書いてください。

F. 自由記述

(1)この授業を振り返ったときに良かったと思うことを書いてください。

(2)この授業でもっと工夫や改良が必要だと思ったことを書いてください。

※E. 総合評価で7 (普通) より低い評価の場合は、授業改善に役立てますので出来るだけ具体的に書いてください。

(3)その他 (何かあれば自由に書いてください)

G. 追加設問

【実験・実習・演習 (基礎ゼミ・専門ゼミを含む) のみ回答】

9) 実験、実習、または演習を行うために必要な説明が十分に行われましたか。

評価	比率	人数
5 (非常にそう思う)	32%	782人
4 (そう思う)	43%	1062人
3 (どちらとも言えない)	21%	515人
2 (そう思わない)	2%	60人
1 (全くそう思わない)	2%	39人

【実験・実習・演習 (基礎ゼミ・専門ゼミを含む) のみ回答】

10) レポートを書く能力、またはプレゼンテーションを行う能力が、以前より高まりましたか。

評価	比率	人数
5 (非常にそう思う)	27%	656人
4 (そう思う)	41%	979人
3 (どちらとも言えない)	26%	629人
2 (そう思わない)	3%	76人
1 (全くそう思わない)	3%	68人

【実験・実習・演習のみ回答】 (基礎ゼミ・専門ゼミは回答不要)

11) 専門的な技術が理解できましたか。

評価	比率	人数
5 (非常にそう思う)	27%	625人
4 (そう思う)	46%	1091人
3 (どちらとも言えない)	23%	532人
2 (そう思わない)	2%	49人
1 (全くそう思わない)	2%	51人

【実験・実習・演習のみ回答】 (基礎ゼミ・専門ゼミは回答不要)

12) 実験、実習、または演習を行うことが、講義等で得た専門知識を深めるために役立ちましたか。

評価	比率	人数
5 (非常にそう思う)	30%	705人
4 (そう思う)	45%	1046人
3 (どちらとも言えない)	21%	500人
2 (そう思わない)	2%	46人
1 (全くそう思わない)	2%	38人

ご協力ありがとうございました。

集計結果CSV出力