

2014年度工学部授業評価アンケート

以下のアンケートにご回答下さい。今後の授業、カリキュラムの参考にしますのでご協力下さい。

講義形式の授業(講)の場合、Q1-16にお答え下さい。演習・実験・実習科目の場合は、文章中の授業を演習・実験・実習と置き換えて、演習(演)はQ1-19にお答え下さい。(デザイン学科、デザイン工学科意匠系の学生は演習、実習ともQ1-17にお答え下さい。)実験・実習(実)はQ1、14-18、20-26にお答え下さい。

各講義、演習、実験・実習の担当教員が別途提示した独自の設問(【独自設問1・2】)や回答手順の指示がある場合は、それに従って回答して下さい。

授業科目名:

担当教員名:

Q1. 講演実 この講義のシラバスについて、該当するものを全て選択して下さい。

内容が分かりやすかった 内容が分かりにくかった 講義を履修選択するのに役立った シラバスは見なかった シラバス内容と講義の内容が一致していなかった

Q2. 講演 教材は授業の理解に役立ちましたか？(教材指定や配布資料のない場合には回答しなくて良い)

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q3. 講演 教員の声はよく聞こえましたか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q4. 講演 Q3の評価が「はい」でない場合、その原因に該当するもの全て選択して下さい。また、選択肢に無い原因があれば、自由記述欄に記入して下さい。

(マイク使用の場合)音が小さい (マイク使用の場合)音質が悪い (マイク不使用の場合)声が小さい 話す速さが速い 話し声を聞き取りにくい

Q5. 講演 板書、OHP、スライドなどは、見やすかったですか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q6. 講演 Q5の評価が「はい」でない場合、その原因に該当するもの全て選択して下さい。また、選択肢に無い原因があれば、自由記述欄に記入して下さい。

板書の文字が読みにくい OHP、スライドの文字や図が見にくい OHPやスライドが暗い スクリーンが小さい スクリーンの位置が悪い

Q7. 講演 教室の環境は満足できるものですか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q8. 講演 Q7の評価が「はい」でない場合、その原因に該当するもの全て選択して下さい。また、選択肢に無い原因があれば、自由記述欄に記入して下さい。

温熱環境に不満 手元が暗い 窓からの光が眩しい 室内や外部からの音がうるさい 空気が悪い

Q9. 講演 例題、例え話やサンプル等がわかりやすかったですか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q10. 講演 授業では宿題、レポート等が理解を助けるのに役立ちましたか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

Q11. 講演 授業内容の量を考慮すると、進度は適切でしたか？

はい ややそういえる どちらともいえない あまりそういえない いいえ

- Q12. 講演** あなたはこの授業にどの程度出席しましたか？
○ 全回 ○ 4/5程度 ○ 3/5程度 ○ 2/5程度 ○ 殆ど出席していない
- Q13. 講演** あなたは毎回の授業の準備学習・復習に平均してどの程度の時間をかけましたか？
○ 4時間以上 ○ 3～4時間 ○ 2～3時間 ○ 1～2時間 ○ 1時間未満
- Q14. 講演実** あなたはこの授業で質問をしましたか？(時間外を含む)
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q15. 講演実** この授業の内容をよく理解できましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q16. 講演実** 全体を通して、この授業に満足しましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q17. 演実** TA(ティーチングアシスタント)がいた場合、この演習・実験・実習科目の理解に役立つように人数が確保されていましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q18. 演実** あなたはこの演習・実験・実習科目を受講することによって、対応する講義の理解が深まりましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q19. 演** 演習は対応する講義の進度と適切に連動していましたか？(演習のみ回答してください)
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q20. 演実** 各実験を行う前に、十分なガイダンスが実施されていましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q21. 演実** 安全対策は十分に配慮されていましたか？(危険を感じたと思う人は、その詳細を自由記述欄に記入してください)
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q22. 演実** 実験・実習科目をグループで行った場合、班の人数は適切でしたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q23. 演実** 班の構成メンバーで実験を適切に分担できていましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q24. 演実** 内容に見合った十分な実験・実習時間が確保されていましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q25. 演実** 実験・演習施設及び実験器具などは整備されていましたか？
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q26. 演実** 実験・実習科目の場合、1回のレポートの作成に要した時間はどのくらいでしたか？(実験時間は除く)
○ 4時間以上 ○ 3～4時間 ○ 2～3時間 ○ 1～2時間 ○ 1時間未満
- Q27. 演演** 【独自設問1】(指示された場合のみ回答してください)
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q28. 演演** 【独自設問2】(指示された場合のみ回答してください)
○ はい ○ ややそういえる ○ どちらともいえない ○ あまりそういえない ○ いいえ
- Q29. 講演実** この授業で良かった点について記入してください。
- Q30. 講演実** この授業で改善すべき点について記入してください。

送信

リセット

もう一度内容をよく確認し、間違いがなければ送信ボタンを押してください。

#0 syll Ver 2.77(2015-05-01)