

# 2017 年度後期 応用生命科学部生による授業評価について(実施要領)

応用生命科学部FD委員会

## 1. 趣旨・目的

新潟薬科大学応用生命科学部生による授業評価は、学生と教員が協力して授業を改善し、ひいては学部全体の教育の質を向上させることを目的として実施します。教員は評価結果を真摯に受け止め、日頃の教育活動の成果を確認し、教育技術の向上に努め、以後の授業改善に役立てます。

## 2. 実施方法について

- 最終講義までに必ず実施してください。オムニバス形式で実施している科目については、科目代表教員から実施時期に授業を担当している教員へ実施を依頼してください。
- 実施後は「授業評価実施報告書」にサインの上、事務部教務課(提出ボックス)にご提出ください。
- 授業評価実施報告書は実施日より3日以内にご提出ください。
- 設問7の使用は任意です。使用する場合は、学生に質問したいことを板書・口頭等で説明してください。

## 3. 設問について

- この分野および関連分野への興味が向上する授業でしたか？
- 授業についてよく理解できましたか？
- 授業に対する教員の熱意が感じられましたか？
- 休講・補講・授業変更への対応、開始、終了時間は適切でしたか？
- 学生の理解、興味や参加意欲を促す工夫がされていましたか？
- この授業に満足しましたか？
- 科目担当教員からの質問に教えてください。(記述式)  
自由記入欄 授業の良かったところ、意見・感想など、何かありましたら記入してください。(記述式)

## 4. 評価について

5段階評価	5 強く思う(非常に良い、良くできた)	肯定的
	4 ある程度思う(良い、できた)	↓
	3 どちらとも言えない(普通)	
	2 あまりそう思わない(あまり良くない、できなかった)	
	1 全くそう思わない(良くない、全くできなかった)	

## 5. 評価結果の開示について

登録完了後、事務部教務課で結果を集計し、応用生命科学部教員に評価結果を公開いたします。

## 6. 授業改善計画書の提出について

評価結果の各設問及び総平均で1つでも3.0未満の値がある場合は「授業改善計画書」の作成・提出をお願いします。

以上、ご多忙のところ恐縮ですが、各授業時間内で実施時間を確保し、学生にスマートフォンでの回答を促してください。スマートフォンを所持しない学生、または講義室内にスマートフォンを持ち込み禁止としている科目につきましては、講義終了後に情報実習室での回答をご指示ください(回答時間については各教員で判断いただき、指示をお願いします)。ご協力宜しくお願い申し上げます。