

## 応用生物学科

## 品質管理

対象	2年次	開講期	前期	区分	選	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	森内 寛			実務 経験	無	職種					

## 授業概要

品質管理に対する知識を習得すると共に、品質管理検定試験に向けた対策を行います。

## 到達目標

日本規格協会主催品質管理検定4級及び3級ダブル合格を目指とし、応用生物学科における各実験実習で実際に活用することで実践できるスキルとしても身につける事を目標とする。

## 授業方法

品質管理検定4級及び3級合格に必要かつ、新入社員として知っておくべき品質管理的考え方、手法を学習し、9月に予定されている品質管理検定を受検する。

## 成績評価方法

試験と課題を総合的に評価する。

## 履修上の注意

財団法人日本規格協会主催の品質管理検定4級及び3級を実際に受験する（別途、受験料が必要）。また、品質管理の考え方は社会人としての基礎素養として重要とされるので試験合格だけに集中することなく、内容を理解して、しっかりと身につけること。さらに、資格試験とは別に学科での試験も行うが、授業時数の4分の3以上出席しない者は評価を受けることができない。

## 教科書教材

品質管理検定3級テキスト&問題集（成美堂出版）

回数	授業計画
第1回	データの取り方・まとめ方
第2回	QC七つ道具とその活用方法
第3回	新QC七つ道具とその活用方法

第4回	統計的方法の基礎
第5回	管理図
第6回	工程能力指数
第7回	相関分析
第8回	品質管理の実践分野