

## 授業科目

## 生体機能学特殊演習

担当教員名 各指導教員	対象学年	1	対象学科	博士
	開講時期	前期・後期	必修・選択	選択
	単位数	2	時間数	60

## 授業の概要

生体機能の理解を深めるとともに博士課程の研究テーマに必要な計測機器の使用方法をおよびデータ解析方法を学び、得られたデータを論理的に解釈する実践演習を行う。

## 授業の目的

個々の院生の研究内容による。

## 学習目標

1. 生体機能の理解を深める。
2. 研究遂行に必要な計測機器を活用し、適切なデータ解析手法を習得する。
3. 得られたデータを論理的に解釈する。

## 授業計画

授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
院生の研究内容に応じ個別に実施する。	各院生の担当教員が、データ採取、文献抄読、討議、講義等を通して指導する。	各指導教員

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書						
その他の資料						

## 評価方法

討議での参加状況などから評価する。

## 履修上の留意点

各指導教員に従うこと。

## オフィスアワー・連絡先

各教員に問い合わせること。