

# 農医連携特定講義 2

英 文 名 : Special Topics in Agromedical Science 2

科 目 概 要 : 3 群科目、選択、講義、1 単位 (15 時間)

開 講 期 : 2 年後期 [月曜 4 時限 (週 1 コマ)]

科 目 責 任 者 : 向 井 孝 夫

担 当 者 : 医学部教員、獣医学部教員

講 義 室 : 111 講義室

科目の位置づけ :

教育目標	医学における生殖補助、食の安全と健康の関係及び医用実験動物等の領域での学術的展開は、ヒトの疾病の治療や予防及び生命科学の進展に大きく寄与してきた。また、精神科領域における動物介在療法などは今後、人の健康増進に大きな役割を果たすことが期待されている。本講義ではこれらの領域に関わる基本的知識を学ぶとともに、動物資源科学領域との接点について理解を深め、農医連携専門教育を学ぶことの重要性を理解する。また、3 年次以降始まる農医連携専門教育への指針とする。
------	---

## 授業内容 (シラバス)

回	項 目	内 容	担当者
1	実験動物学領域における農医連携	医学領域から「実験動物学」を学ぶ意義	久保田
2	医学研究における実験動物	医学研究におけるモデル動物・遺伝子組換え動物の活用、実験動物施設と飼育管理、遺伝子組換え動物の作成と解析に関する最近の動向	東
3	食と健康のつながり	医学・医療領域から「食と健康」を学ぶ意義	有原
4	医学・医療から見た食の安全性	食物アレルギーを例として食と健康の関係について概説する	廣畑
5	動物生殖学における農医連携	医学・医療領域から「生殖学」を学ぶ意義	桃沢
6	生殖医学と胚培養士	補助生殖医療における胚培養士の役割	川内
7	医学領域への動物の利用	医学・医療領域から「動物の利用」について学ぶ意義	松浦
8	精神科領域における動物介在療法	①精神疾患と精神科治療概説 ②動物介在療法の位置づけ	山本

到達目標	「生殖補助医療」「食の安全」「精神科領域と動物介在療法」「医用実験動物」の 4 項目の医学領域での位置づけとその基本的内容を理解したうえで、動物資源科学領域との接点を理解し、農医連携の重要性について考察する。
評価方法	出席状況、受講態度、上記到達目標について筆記試験によって評価する。
準備学習 (予習・復習等)	授業開始前の予習は特に必要としないが、課題提示後は、各授業開始前に資料の収集を行い、自分の考えを整理しておくことが望ましい。授業後には、意見交換の結果をもとに、テーマに対する理解を深めること。セミナー終了後は、発表内容やまとめ方の良否についても検討し、発表技術の向上をめざすこと。
その他注意等	農学と医学の接点を学ぶことは、3 年次にスタートする農医連携専門教育の指針となるばかりではなく、今世紀にも予測される地球規模での食料危機と環境問題を解決し、人類と生物の共存を実現しながら、生物資源の開発利用を図るという、本来農学領域に求められている課題を考える上で大いに参考になると思います。また、他学問領域の先生方の考え方を学ぶことは、物事を多面的に観察し、解決するといった能力を身につける上でも役立つこととなります。全国の大学で初めての試みとなる農医連携教育にチャレンジしてください。

教科書	未定
参考書	農医連携学術叢書 No. 1~7 陽捷行 養賢堂 ¥2,730~¥5,250