

| | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------------------|--|--|
| 授業科目名： 動物基礎医学学外演習（理化学研究所） | | 単位数 1 単位 | 担当教員名： 的場 章悟（理化学研究所） | | |
| | | 担当形態： 単独 | | | |
| 配当年次： 1・2・3・4 年次前期・後期 | 授業形態： 演習科目 | | 開講形態： 東京農工大学独自開講 | | |
| 授業のテーマ及び到達目標： 学外の研究機関において研修を受け、社会に出て即戦力かつリーダーとなる、獣医学を先導する高度な研究能力を持つ博士の基盤を形成することを到達目標とする。 | | | | | |
| 授業の概要： 理化学研究所において研修を受け、実際の現場における業務、研究などを経験する。 | | | | | |
| 授業計画： 理化学研究所において、3日間程度以上の研修を受け、実際の現場における業務、研究などを経験することを通じ、最先端の繁殖学研究、エピジエネティクス、クローン技術の応用などについて学び、現場での業務に参加することで現場におけるコミュニケーション力、技術、思考能力を研鑽するとともに、獣医学研究者としての責任を学ぶ。 以上のことを通じて、社会に出て即戦力かつリーダーとなる、獣医学を先導する高度な研究能力を持つ博士としての基盤を形成する。 | | | | | |
| テキスト：特になし | | | | | |
| 参考書・参考資料等：特になし | | | | | |
| 学生に対する評価：研修参加の態度、研修後のレポートなどを基に総合的に評価する。 | | | | | |