	7/30(月)	7/31(火)	8/1(水)	8/2(木)
АМ	(ガイダンス等)	•解剖実験実習	•電子工作実習	・行動データ解析 ・解剖実験実習
PM	動物実験教育訓練後 ・コースの概要説明 ・受講生自己紹介	<ul><li>・サルトレーニング見学</li><li>・生理実験実習</li></ul>	·電子工作実習 ·解剖実験実習 (研究交流会)	・生理データ解析 ・標本観察

## 8/3(金)

- ·まとめ、発表準備
- ·受講者発表(一人1 5分程度予定)