

	7/30 (月)	7/31 (火)	8/1 (水)	8/2 (木)
AM	(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	・サルトレーニング見学 ・生理実験実習	・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15分程度予定)