

36	生理学研究
ビジョン	生物組織の働きや調節系について理解し、概説できる力を身につける
ゴール	1年を通して学習、研究した内容をレポートする
理由	人体の正常機能を皆で一緒になって理解することは、良き医療人になるために必要である
知の成果物	年間研究レポート
身につく力(目的)	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒトを含む動物の神経、筋肉、心臓などの働きと、生態の様々な調節系について概説する力 ・実験に必要な器具や材料を正しく使用する力 ・きちんと実験ノートをつける力
学習の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・神経の興奮伝導の実験 ・心電図の測定、解析と応用 ・血圧測定と解析 ・ビデオ教材を用いた学習 ・感覚神経についての学習
活動の特徴	和気藹々と生理学を楽しむ環境
班主任名	宮地栄一（医学部 生理学Ⅱ）
<初回>活動場所	医学部1号館6F 604 生理学Ⅱ教室
<通常>活動場所	
<雨天時>活動場所	