

授 業 計 画

科目名 個体の調節機能

| 年 | 月 | 日 | 曜日 | 時限 | 講義・実習内容 | 担当教員名 | | 講義室 |
|----|---|----|----|----|---------------------|-------|------|--------|
| 25 | 4 | 3 | 木 | 1 | 神経の情報伝達と膜電位の発生 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 3 | 木 | 2 | 神経伝達物質と受容体 | 古賀 浩平 | 准教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 8 | 火 | 3 | イオンチャネル | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 8 | 火 | 4 | 膜タンパク質を介した情報伝達様式 | 山田 彬博 | 助教 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 8 | 火 | 5 | シナプス伝達と可塑性 | 古賀 浩平 | 准教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 10 | 木 | 1 | シナプスによる情報の統合 | 古賀 浩平 | 准教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 10 | 木 | 2 | 電位依存性イオンチャネルと活動電位 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 15 | 火 | 3 | 軸索における興奮伝導と神経活動の記録 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 15 | 火 | 4 | 筋肉の収縮 | 山田 彬博 | 助教 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 17 | 木 | 1 | 興奮収縮連関 | 山田 彬博 | 助教 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 17 | 木 | 2 | 軸索変性と再生・チャネル異常による疾患 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 18 | 金 | 3 | 脊髄の機能・反射 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 18 | 金 | 4 | 基底核と運動機能 | 古賀 啓祐 | 助教 | 502講義室 |
| 25 | 4 | 22 | 火 | 1 | 中間試験1 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 201講義室 |
| 25 | 4 | 22 | 火 | 2 | 視床・脳幹の機能 | 古江 秀昌 | 主任教授 | 201講義室 |

