

## 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
26	4	3	金	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
26	4	3	金	2	神経伝達物質と受容体	古賀 浩平	准教授	502講義室
26	4	10	金	1	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
26	4	10	金	2	イオンチャンネル	古江 秀昌	主任教授	502講義室
26	4	14	火	4	電位依存性イオンチャンネルと活動電位	古江 秀昌	主任教授	502講義室
26	4	14	火	5	シナプス伝達と可塑性	古賀 浩平	准教授	502講義室
26	4	15	水	3	シナプスによる情報の統合	古賀 浩平	准教授	502講義室
26	4	15	水	4	筋肉の収縮	山田 彬博	助教	502講義室
26	4	17	金	1	興奮収縮連関	山田 彬博	助教	502講義室
26	4	17	金	2	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
26	4	20	月	3	中間試験1	古江 秀昌	主任教授	201講義室
26	4	20	月	4	軸索変性と再生・チャンネル異常による疾患	古江 秀昌	主任教授	502講義室
26	4	22	水	1	基底核と運動機能	古賀 啓祐	助教	502講義室
26	4	22	水	2	脊髄の機能・反射	古江 秀昌	主任教授	502講義室
26	4	24	金	3	小脳の機能	古賀 啓祐	助教	502講義室

