

授 業 計 画

科目名 基礎医学統合TBL

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名	講義室
22	6	1	水	3	ユニット1 IRAT、TRAT	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	6	1	水	4	ユニット1 解説講義、追加質問	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	6	7	火	3	ユニット1 応用課題	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	6	7	火	4	ユニット1 解説講義	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	6	9	木	3	ユニット1 まとめテスト、解説講義	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	6	9	木	4	ユニット1 解説講義	細胞生物部門 神経科学部門 神経生理部門	全員 201講義室
22	9	14	水	3	ユニット2 IRAT、TRAT	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
22	9	14	水	4	ユニット2 解説講義、追加質問	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
22	9	16	金	1	ユニット2 応用課題	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
22	9	16	金	2	ユニット2 解説講義	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
22	9	20	火	1	ユニット2 まとめテスト、解説講義	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
22	9	20	火	2	ユニット2 解説講義	生体機能部門 薬理学	全員 201講義室
23	1	25	水	3	ユニット3 IRAT、TRAT	遺伝学 病理診断部門	全員 201講義室
23	1	25	水	4	ユニット3 解説講義、追加質問	遺伝学 病理診断部門	全員 201講義室
23	1	27	金	3	ユニット3 応用課題	遺伝学 病理診断部門	全員 201講義室

