

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	
25	6	9	月	3	unit1 IRAT, TRAT	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	6	9	月	4	unit1 解説講義、追加質問	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	6	12	木	1	unit1 応用課題	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	6	12	木	2	unit1 解説講義	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	6	17	火	1	unit1 まとめテスト、解説講義	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	6	17	火	2	unit1 解説講義	解剖学 生理学 細胞神経科 神経生	全員 全員 全員 全員	201講義室
25	7	23	水	1	unit2 IRAT, TRAT	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	7	23	水	2	unit2 解説講義、追加質問	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	7	28	月	3	unit2 応用課題	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	7	28	月	4	unit2 解説講義	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	7	30	水	3	unit2 まとめテスト、解説講義	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	7	30	水	4	unit2 解説講義	生理学 薬理学 生体機	全員 全員 全員	201講義室
25	9	22	月	3	unit3 IRAT, TRAT	遺伝学 病理学 病理診	全員 全員 全員	201講義室
25	9	22	月	4	unit3 解説講義、追加質問	遺伝学 病理学 病理診	全員 全員 全員	201講義室
25	9	25	木	1	unit3 応用課題	遺伝学 病理学 病理診	全員 全員 全員	201講義室

