

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
26	6	10	水	3	unit1 IRAT	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	6	10	水	4	unit1 解説講義、追加質問	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	6	11	木	3	unit1 応用課題	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	6	11	木	4	unit1 解説講義	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	6	24	水	3	unit1 まとめテスト、解説講義	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	6	24	水	4	unit1 解説講義	解剖学 生理学	細胞生 神経科 神経生	全員 全員 全員	201講義室
26	8	19	水	1	unit2 IRAT	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	8	19	水	2	unit2 解説講義、追加質問	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	8	20	木	1	unit2 応用課題	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	8	20	木	2	unit2 解説講義	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	8	28	金	1	unit2 まとめテスト、解説講義	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	8	28	金	2	unit2 解説講義	生理学 薬理学	生体機	全員 全員	201講義室
26	9	7	月	3	unit3 IRAT	遺伝学 病理学	病理診	全員 全員	201講義室
26	9	7	月	4	unit3 解説講義、追加質問	遺伝学 病理学	病理診	全員 全員	201講義室
26	9	17	木	1	unit3 応用課題	遺伝学 病理学	病理診	全員 全員	201講義室

