

授業日程表					
回	月日	時間	場所	内容	担当
1	10. 2 (水)	8:30 ~ 10:10	P2	免疫システムの発見史・免疫システムを構成する細胞社会	原田
2	10. 2 (水)	10:25 ~ 12:05	"	サイトカイン・ケモカイン	飯田
3	10. 9 (水)	8:30 ~ 10:10	"	免疫系で使われるレセプターとそのシグナル	飯田
4	10. 9 (水)	10:25 ~ 12:05	"	免疫システムと自己・非自己の認識	原田
5	10. 16 (水)	8:30 ~ 10:10	"	自然免疫・レクチン・補体・NKレセプター	小谷
6	10. 16 (水)	10:25 ~ 12:05	"	免疫応答の調節	小谷
7	10. 23 (水)	8:30 ~ 10:10	"	遺伝子再構成、BCR/抗体による認識	原田
8	10. 23 (水)	10:25 ~ 12:05	"	MHC, 抗原提示、TCRIによる認識・分化のメカニズム	原田
実習	11.12 (火)	13:00 ~18:30	第3 実習室	実習	原田・小谷・飯田
実習	11.13 (水)	13:00 ~18:30	"	実習	原田・小谷・飯田
実習	11.19 (火)	13:00 ~18:30	"	実習	原田・小谷・飯田
実習	11.20 (水)	13:00 ~18:30	"	実習	原田・小谷・飯田
試験	試験期間			試験	原田・小谷・飯田
備考					
講義：P2(実習棟) 実習は、自然科学実習との間でクラスを2グループに分けて行います。					