

授業日程表						
回	月日	時間	場所	実施方法	内容	担当
1	10. 6(水)	8:30 ~ 10:10	L3	ハイブリッド (対面+オンライン)	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. 6 (水)	10:25 ~ 12:05	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	免疫システムと自己・非自己の認識	原田
3	10. 13 (水)	8:30 ~ 10:10	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	サイトカイン・ケモカイン	飯田
4	10. 13 (水)	10:25 ~ 12:05	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	免疫系で使われるレセプターとそのシグナル	飯田
5	10. 20 (水)	8:30 ~ 10:10	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	自然免疫・レクチン・補体・NKレセプター	小谷
6	10. 20 (水)	10:25 ~ 12:05	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	遺伝子再構成、BCR/抗体による認識	原田
7	10. 27 (水)	8:30 ~ 10:10	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	MHC, 抗原提示、TCRIによる認識・	原田
8	10. 27 (水)	10:25 ~ 12:05	"	ハイブリッド (対面+オンライン)	分化のメカニズム	小谷
実習	11. 9 (火)	13:00 ~18:30	第3 実習室	対面	実習	原田・小谷・飯田
実習	11. 10 (水)	13:00 ~18:30	"	対面	実習	原田・小谷・飯田
実習	11.16 (火)	13:00 ~18:30	"	対面	実習	原田・小谷・飯田
実習	11.17 (水)	13:00 ~18:30	"	対面	実習	原田・小谷・飯田
試験	11.25 (水)	16:50 ~18:30	P3+P2	対面	試験	原田・小谷・飯田
備考						
<p>講義：対面授業の希望者を最大30人、それ以外をWebex(ライブ)でのオンライン講義を実施し、録画した講義を moodleのあげ、オンデマンドでも受講できるようにする。フェーズが上がり対面授業ができなくなった場合には、すべてWEB講義とする。</p> <p>実習：自然科学実習との間でクラスを2グループに分けて、第3実習室で行います。</p> <p>試験：100人以上収容可能な2会場に分けて、できるだけ social distance をとって対面で試験を実施する。</p>						