授	業日程表					
口	月日	時間	場所	実施方式	授業内容	担当
1	9月1日	12:50~17:20			実習書の配布	
2	9月3日	12:50~17:20	P4他	対面	循環調節に関する実験	全生 教理 員学
3	9月4日	12:50~17:20		対面	呼吸機能に関する実験	
5	9月7日	12:50~17:20		対面	腎機能に関する実験	
4	9月8日	12:50~17:20		対面	ヒトのガス代謝測定	
6	9月10日	12:50~17:20		対面	動脈硬化指標の測定	
7	9月11日	12:50~17:20	詳細は実	対面		
8	9月14日	12:50~17:20	入習 プリ.	対面		
9	9月15日	12:50~17:20	(詳細は実習プリント参照	対面		
10	9月17日	12:50~17:20		対面	※以上の項目をローテーションする。	
11	9月18日	12:50~17:20		対面		
12	9月24日	12:50~17:20		対面		
13	9月25日	12:50~17:20		対面		
14						

備考 ・島根大学行動指針のフェーズが2以上になった場合、Webexによるライブ配信に変更 ・実習書の配布、実習上の注意や方法はあらかじめMoodleに掲載するので必ず確認すること。