

授業日程表						
回	月日	時間	場所	実施方式	授業内容	担当
1	10月4日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	熱力学の原理・熱力学第一法則	藤井
2	10月11日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	熱力学第二法則	藤井
3	10月18日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	エントロピーと自発変化の向き	藤井
5	10月25日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	自由エネルギーと正味の仕事	藤井
4	11月1日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	開放系の化学ポテンシャル	藤井
6	11月8日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	単一系・混合系の相平衡	藤井
7	11月15日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	電解質溶液とネルンストの式	藤井
8	11月22日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	核磁気共鳴法(NMR)の基本原理	藤原
9	11月29日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	核磁気共鳴画像法(MRI)の原理と応用	藤原
10	12月6日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	NMRを用いた超伝導研究の最前線	藤原
11	12月13日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	X線発生の原理と発生装置	藤井
12	12月20日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	X線を用いた画像化法	藤井
13	1月17日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	分子発光と半導体発光, 電磁波の医学応用	藤井
14	1月24日	13:00~14:40	L3	対面 +ライブ	放射線の発生機構, 放射性元素の性質, X線・放射性物質の診断・治療への利用	藤井

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, ライブ配信のみに変更