

2020年度・先端物性測定実習I・日程表

先端物性測定実習 I (前期・(月) 4-6限14:30-19:20)

講義コード: MSC36100

場所: オンライン実習 (Zoom)

Zoom ミーティングID: 863-744-1530

物質科学コース 3年

ガイダンス: 5月11日

週	月日	担当教員	講義内容
第1週	5月11日	野々瀬真司・高山光男 ・篠崎一英・服部伸吾 ・高橋豊	全体ガイダンス、担当教員挨拶
第2週	5月18日	野々瀬真司	MS2(ESI) 講義(概要説明)
第3週	5月25日	野々瀬真司	MS2(ESI) 実習
第4週	6月1日	野々瀬真司	MS2(ESI) 解析
第5週	6月8日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI) 講義(概要説明)
第6週	6月15日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI) 実習
第7週	6月22日	高山光男・高橋豊	MS1(MALDI) 解析
第8週	6月29日	服部伸吾	赤外分光(IR) 講義(概要説明)
第9週	7月6日	服部伸吾	赤外分光(IR) 実習
第10週	7月13日	服部伸吾	赤外分光(IR) 解析
第11週	7月20日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ 講義(概要説明)
第12週	7月27日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ 実習
第13週	8月3日	篠崎一英	液体クロマトグラフィ 解析

成績

1. オンライン出席 50%
2. オンラインレポート 50%

教員連絡先

高山 光男 : takayama"at"yokohama-cu.ac.jp

篠崎 一英 : shino"at"yokohama-cu.ac.jp

野々瀬真司 : nonose"at"yokohama-cu.ac.jp

服部 伸吾 : s_hat"at"yokohama-cu.ac.jp

高橋 豊 : g200952d"at"yokohama-cu.ac.jp

※ 上記の "at" を @ に変更すること。