

平成30年度環境計量特別教習教程

(敬称略)

	年月日	曜	9	10	11	12	13	14	15	16	備考
1	2019/01/10	木		開講式/環境計量概論			環境計量概論(不確かさの基礎)				
2	2019/01/11	金	一般化学				一般化学				
	2019/01/12	土									
	2019/01/13	日									
	2019/01/14	月									
3	2019/01/15	火	環境計量概論(不確かさの基礎)				環境計量概論(不確かさの基礎)				
4	2019/01/16	水	環境計量概論(計量士の職務)				環境計量概論(計量士の職務)				
5	2019/01/17	木	機器分析				機器分析				
6	2019/01/18	金	一般化学				一般化学				
	2019/01/19	土									
	2019/01/20	日									
7	2019/01/21	月	環境計量概論(計量士の職務)				水質汚濁計測				
8	2019/01/22	火	水質汚濁計測				水質汚濁計測				
9	2019/01/23	水	一般化学				一般化学				
10	2019/01/24	木	大気汚染計測				大気汚染計測				
11	2019/01/25	金	一般化学				一般化学				
	2019/01/26	土									
	2019/01/27	日									
12	2019/01/28	月	分析化学基礎				分析化学基礎				
13	2019/01/29	火	大気汚染計測				大気汚染計測				
14	2019/01/30	水	分析化学基礎				分析化学基礎				
15	2019/01/31	木	機器分析				機器分析				
16	2019/02/01	金	大気汚染計測				大気汚染計測				
	2019/02/02	土									
	2019/02/03	日									
17	2019/02/04	月	分析化学基礎				分析化学基礎				
18	2019/02/05	火	機器分析				機器分析				
19	2019/02/06	水	分析化学基礎実験				分析化学基礎実験				実習棟
20	2019/02/07	木	水質汚濁計測				水質汚濁計測				
21	2019/02/08	金	水質汚濁計測				水質汚濁計測				
	2019/02/09	土									
	2019/02/10	日									
	2019/02/11	月									
22	2019/02/12	火	機器分析特論				環境法令[環境基本法]				
23	2019/02/13	水	環境法令[水質汚濁防止法]				環境法令[大気汚染防止法]				
24	2019/02/14	木	水質汚濁計測				水質汚濁計測				
25	2019/02/15	金	水質汚濁計測				水質汚濁計測				
	2019/02/16	土									
	2019/02/17	日									
26	2019/02/18	月	環境法令[ダイオキシン特措法関連]				ダイオキシン類の分析				
27	2019/02/19	火	機器分析実習と安全				トレーサビリティと不確かさ				
28	2019/02/20	水	環境計量器実習(pH計)				環境計量器実習(pH計)				実習棟
29	2019/02/21	木	環境計量器実習(濃度計)				環境計量器実習(濃度計)				実習棟
30	2019/02/22	金	機器分析実習(SOx)				機器分析実習(SOx)				実習棟
	2019/02/23	土									
	2019/02/24	日									
31	2019/02/25	月	機器分析実習(GC-MS)				機器分析実習(GC-MS)				実習棟
32	2019/02/26	火	機器分析実習(ICP/AA)				機器分析実習(ICP/AA)				実習棟
33	2019/02/27	水	水質汚濁計測実習(COD)				水質汚濁計測実習(COD)				実習棟
34	2019/02/28	木	特別講義 微量分析技術				特別講義 環境計量証明事業の実践と課題				
35	2019/03/01	金	総合討論 / 修了式								