

### 2019年度環境計量特別教習教程

年月日	曜	9	10	11	12	13	14	15	16	備考
2020/01/08	水		開講式/環境計量概論			環境計量概論(不確かさの基礎)				
2020/01/09	木		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)				
2020/01/10	金		環境計量概論(計量士の職務)			環境計量概論(計量士の職務)				
2020/01/11	土									
2020/01/12	日									
2020/01/13	月									
2020/01/14	火		大気汚染計測			大気汚染計測				
2020/01/15	水		一般化学			一般化学				
2020/01/16	木		環境計量概論(計量士の職務)			水質汚濁計測				
2020/01/17	金		一般化学			一般化学				
2020/01/18	土									
2020/01/19	日									
2020/01/20	月		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2020/01/21	火		機器分析			機器分析				
2020/01/22	水		一般化学			一般化学				
2020/01/23	木		機器分析			機器分析				
2020/01/24	金		一般化学			一般化学				
2020/01/25	土									
2020/01/26	日									
2020/01/27	月		分析化学基礎			分析化学基礎				
2020/01/28	火		大気汚染計測			大気汚染計測				
2020/01/29	水		分析化学基礎			分析化学基礎				
2020/01/30	木		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2020/01/31	金		分析化学基礎			分析化学基礎				
2020/02/01	土									
2020/02/02	日									
2020/02/03	月		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2020/02/04	火		機器分析			機器分析				
2020/02/05	水		大気汚染計測			大気汚染計測				
2020/02/06	木		分析化学基礎実験			分析化学基礎実験				実習棟
2020/02/07	金		環境法令[環境基本法]			環境法令[大気汚染防止法]				
2020/02/08	土									
2020/02/09	日									
2020/02/10	月		環境法令[水質汚濁防止法]			機器分析				
2020/02/11	火									
2020/02/12	水		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2020/02/13	木		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2020/02/14	金		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				
2020/02/15	土									
2020/02/16	日									
2020/02/17	月		機器分析実習と安全			分析試験所における精度管理				
2020/02/18	火		環境計量器実習(pH計)			環境計量器実習(pH計)				実習棟
2020/02/19	水		環境計量器実習(濃度計)			環境計量器実習(濃度計)				実習棟
2020/02/20	木		機器分析実習(SOx)			機器分析実習(SOx)				実習棟
2020/02/21	金		機器分析実習(GC-MS)			機器分析実習(GC-MS)				実習棟
2020/02/22	土									
2020/02/23	日									
2020/02/24	月									
2020/02/25	火		機器分析実習(ICP/AA)			機器分析実習(ICP/AA)				実習棟
2020/02/26	水		水質汚濁計測実習(COD)			水質汚濁計測実習(COD)				実習棟
2020/02/27	木		特別講義			特別講義 環境計量証明事業の実践と課題				
2020/02/28	金		総合討論 / 修了式							