

平成29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
2018/01/10	水		開講式/環境計量概論			環境計量概論(不確かさの基礎)				
2018/01/11	木		環境計量概論(不確かさの基礎)・原田			環境計量概論(不確かさの基礎)				
2018/01/12	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)				
2018/01/13	土									
2018/01/14	日									
2018/01/15	月		一般化学			一般化学				
2018/01/16	火		機器分析			機器分析				
2018/01/17	水		環境計量概論(計量士の職務)			水質汚濁計測				
2018/01/18	木		大気汚染計測			大気汚染計測				
2018/01/19	金		一般化学			一般化学				
2018/01/20	土									
2018/01/21	日									
2018/01/22	月		一般化学			一般化学				
2018/01/23	火		機器分析			機器分析				
2018/01/24	水		大気汚染計測			大気汚染計測				
2018/01/25	木		一般化学			分析化学基礎				
2018/01/26	金		分析化学基礎			分析化学基礎				
2018/01/27	土									
2018/01/28	日									
2018/01/29	月		大気汚染計測			大気汚染計測				
2018/01/30	火		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2018/01/31	水		機器分析			機器分析				
2018/02/01	木		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2018/02/02	金		機器分析			機器分析				
2018/02/03	土									
2018/02/04	日									
2018/02/05	月		環境分析各論(環境問題の事例)			環境分析各論(分析機器の開発)				
2018/02/06	火		水質汚濁計測			環境法令[環境基本法]				
2018/02/07	水		環境法令[水質汚濁防止法]			環境法令[大気汚染防止法]				
2018/02/08	木		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2018/02/09	金		水質汚濁計測			水質汚濁計測				
2018/02/10	土									
2018/02/11	日									
2018/02/12	月									
2018/02/13	火		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				
2018/02/14	水		環境分析各論(トレーサビリティ)			機器分析実習と安全				
2018/02/15	木		環境分析各論(環境負荷物質と生態系)			環境分析各論(国際協力)				
2018/02/16	金		機器分析実習(ICP/AA)			機器分析実習(ICP/AA)				実習棟
2018/02/17	土									
2018/02/18	日									
2018/02/19	月		機器分析実習(GC-MS)			機器分析実習(GC-MS)				実習棟
2018/02/20	火		水質汚濁計測実習(COD)			水質汚濁計測実習(COD)				実習棟
2018/02/21	水		特別講義 環境計量証明事業の実践と課題			環境計量器実習講義・JQA				
2018/02/22	木		環境計量器実習(pH計)・JQA			環境計量器実習(pH計)・JQA				実習棟
2018/02/23	金		環境計量器実習(濃度計)・JQA			環境計量器実習(濃度計)・JQA				実習棟
2018/02/24	土									
2018/02/25	日									
2018/02/26	月		機器分析実習(SOx)			機器分析実習(SOx)				実習棟
2018/02/27	火		退所準備			環境分析各論(微量分析技術)				
2018/02/28	水		総合討論/修了式							