

2019年度研修日程表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
	環境省新採用職員60人(5日)														環境行政基本100人(3日)																
	課題分析Ⅱ(底生動物)10人(5日)														特定機器分析Ⅱ(LC/MS/MS)①15人(10日)																
	〔合同初任研修〕																														
5月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	騒音・振動防止100人(3日)														廃り基礎①100人(4日)																
	改元														課題分析Ⅰ(プランクトン)15人(5日)																
															機器分析45人(10日)																
6月	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	気候変動対策100人(5日)														廃り基礎②100人(4日)																
															臭気分析12人(4日)																
															動物愛護管理100人(4日)																
															特定機器分析Ⅰ(ICP-MS)①12人(10日)(水質)																
															ダイオキシン類環境モニタリング(基礎)①6人(15日)																
7月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
	大気環境100人(4日)														水環境100人(4日)																
															環境影響評価80人(4日)																
															化学物質対策60人(5日)																
															アスベスト分析①12人(5日)																
															VOCs分析12人(10日)																
															特定機器分析Ⅰ(ICP-MS)②12人(10日)(PM2.5)																
															ダイオキシン類環境モニタリング(基礎)①6人(15日)																
8月	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	化学物質対策60人(5日)														環境モニタリング技術(大気)30人(4日)																
															環境モニタリング技術(水質)20人(3日)																
	VOCs分析12人														(メンテナンス期間)																
	特定機器分析Ⅰ(ICP-MS)②																														
9月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
	産業廃棄物対策(基礎)100人(5日)														環境教育80人(4日)																
															<日中韓20人(全7日)於:日本(予定)>																
															土壌環境100人(4日)																
															環境PS																
															特定機器分析Ⅱ(LC/MS/MS)②15人(5日)																
															廃棄物分析POPs等分析																
10月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	環境パートナーシップ60人(5日)														環境省職員(課長補佐級)①20人(3日)																
															廃り専攻別40人(4日)																
															於:北九州市(予定)																
															アスベスト分析②12人(5日)																
															環境汚染有機化学物質分析20人(10日)																
															即位の礼																
11月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
	廃り専攻別														自然保護官等Ⅰ30人(4日)																
															自然保護官等Ⅲ30人(4日)																
															アスベスト分析②12人(5日)																
															大嘗祭																
															環境問題史																
															環境省職員(環境問題史)																
															(もやい直し-水俣の経験から学ぶ地域再生-)30人(3日)於:水俣市(予定)																
															20人(3日)於:水俣市(予定)																
															水質分析45人(12日)																
															ダイオキシン専門(専門・土壌)6人(15日)																
12月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
	環境省職員(課長補佐級)②20人(3日)														野生生物60人(4日)																
															水質分析45人(12日)																
															ダイオキシン類環境モニタリング(専門・土壌)6人(15日)																
1月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	自然保護官等Ⅱ30人(4日)														地域循環共生圏構築60人(3日)																
															自然保護官等特設30人(4日)																
															自然環境80人(4日)																
															環境省職員(係員級)20人(4日)																
															大気分析30人(12日)																
															ダイオキシン類環境モニタリング(基礎)②6人(15日)																
2月	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	国際環境協力基本30人(5日)														産業廃棄物対策(応用)30人(5日)																
															於:北九州市(予定)																
															大気分析30人(12日)																
															アスベスト分析③12人(5日)																
															ダイオキシン類環境モニタリング(基礎)②6人(15日)																
3月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
	年度末対応(メンテナンス等)期間																														

注 1 ■は閉庁日。
 2 問題解決型分析研修及び特別分析研修については、別に定める期間に実施する。
 3 以下の研修の日程は、暫定的である。
 <日中韓三カ国合同環境研修、環境問題史研修(もやい直し)、廃り専攻別研修、国際環境協力基本研修及び環境省職員研修(環境問題史)>