

平成31年度 清掃技術訓練センター 訓練予定一覧

コース名	科目・訓練目的など	No.	訓練名称	実施日	人数	日数	訓練対象者・奨励など	外部募集 予定人数
1 運転 管理 コース	【日常管理科】 日常的な運転管理技術の実際を学ぶとともに、故障や事故の発生を想定したシミュレーション訓練を通じて、プラントをはじめとする清掃工場の管理能力を習得する。	1-①	日常管理科 第1回	5月28日(火)、29日(水)、30日(木)の3日間	4	3	技術・技能系職員 ※清掃工場の運営に関する基礎的な知識習得を目指した訓練のため、運転係配属1～2年目の職員の受講を特に奨励する。	原則として、募集しません。
		1-②	日常管理科 第2回	10月8日(火)、9日(水)、10日(木)の3日間	4	3		
		1-③	日常管理科 第3回	平成32年1月28日(火)、29日(水)、30日(木)の3日間	4	3		
		1-④	日常管理科(他自治体)	12月3日(火)、4日(水)、5日(木)の3日間	4	3	清掃工場の運転管理に従事する者 (他自治体向けのため一組内募集は行わない)	4名
	【タービン実習科】 蒸気タービン設備の実習体験・訓練を通じて、プラントをはじめとする清掃工場の仕組みを習得する。	1-⑤	タービン実習科 第1回 (江戸川工場)	5月第3～5週の内3日間 ※ オーバーホール期間中とする	4	3	整備係または運転係勤務経験1年以上の技術・技能系職員 ※基本的な運転管理に関する知識を習得済みでタービンに関する知識の向上を目指す整備、運転係の職員の受講を奨励する	1名程度
		1-⑥	タービン実習科 第2回 (新江東工場)	10月第1週～3週の内3日間 ※ オーバーホール期間中とする	4	3		1名程度
	【危機管理科】 日常的な運転管理技術の実際を学ぶとともに、危機管理対応に重点をおいたシミュレーション訓練を通じて、プラントをはじめとする清掃工場の管理能力を習得する。	1-⑦	危機管理科 第1回	6月26日(水)、27日(木)、 7月3日(水)、4日(木)の4日間	4	4	技術・技能系職員のうち、日常管理科を修了または同等の経験知識を有する職員 ※危機管理対応能力向上を目指す職員の受講を奨励する。清掃工場の日常管理における基礎的な知識を有していれば、現所属は問わない。	1名程度
		1-⑧	危機管理科 第2回	11月13日(水)、14日(木)、20日(水)、 21日(木)の4日間	4	4		1名程度
		1-⑨	危機管理科 第3回	平成32年2月19日(水)、20日(木)、 26日(水)、27日(木)の4日間	4	4		1名程度
2 設計 積算 コース	【積算科(他自治体)】 ①工事の設計から積算、契約、監督、検査までの一連の流れと、根幹となる基準、規則、規程等に関して体系的な知識を習得する。 ②プラント工事、建築設備工事の設計積算技術について基本的な知識を学ぶ。 ③演習を繰り返すことにより実務能力を身につける。	2-④	積算科(他自治体)	11月25日(月)、26日(火)、27日(水)、 28日(木)、29日(金)の5日間	6	5	設計積算業務に関する基礎的な知識を有する者 (他自治体向けのため一組内募集はしない)	6名
3 業務 委託 コース	【運転管理等業務委託科】 運転管理等業務委託に係る受託者監督業務のあり方や、緊急対応・安全管理の取組などに関する監理・監督方法を習得するとともに、シミュレーション訓練を通じて日常的な運転管理技術を学ぶ。	3-②	運転管理等業務委託科 (他自治体)	7月17日(水)、18日(木)の2日間	6	2	運転管理等業務委託に従事する者など (他自治体向けのため一組内募集はしない)	6名
4 整備 実習 コース	【BT主任技術者育成科】 定期補修工事・中間点検時における工事監督のあり方、工事検査の方法、定期事業者検査、安全管理審査の取組等についての理解を深め、安全かつ適切な工事の推進方法を習得する。	4-①	BT主任技術者育成科 第1回	5月第3週～7月第1週の内8日間 ※工場の検査日程に合わせる。	4	8	整備係1年以上の経験を有する技術系職員 ※BT主任技術者、BT代行を目指す機械職員、又は定期補修工事等の工事監督や安全管理検査等の業務を担当する機械・電気職員にも受講を奨励します。また、BT主任技術者、同代りの受講も可能です。 なお、カリキュラム(日にち単位)を次回(次年度含む)に分けて受講することも可能です。	1名程度
		4-②	BT主任技術者育成科 第2回	9月第4週～11月第3週の内8日間 ※工場の検査日程に合わせる。	4	8		1名程度
5 整備 技能 コース	【溶接技能工作科 アーク溶接基礎編】 アーク溶接機の安全な取扱いを学び、アーク溶接の基本的な技能を習得する。	5-①-1	溶接技能工作科 アーク溶接基礎編	5月20日(月)、21日(火)、22日(水)、 24日(金)の4日間	3	4	入庁1～3年目の設備管理職員及びその他の技術・技能系職員 ※TIG溶接基礎編又は旋盤基礎編との連続受講も可能です。新規採用の設備管理職員は3年目までに受講して下さい。	1名程度
	【溶接技能工作科 TIG溶接基礎編】 TIG溶接機の安全な取扱いを学び、TIG溶接の基本的な技能を習得する。	5-①-2	溶接技能工作科 TIG溶接基礎編	5月27日(月)、28日(火)、30日(木)、 31日(金)の4日間	3	4	入庁1～3年目の設備管理職員及びその他の技術・技能系職員 ※アーク溶接基礎編との連続受講も可能です。新規採用の設備管理職員は3年目までに受講して下さい。	1名程度
	【溶接技能工作科 旋盤基礎編】 旋盤及びその他工作機械の安全な取扱いと基本操作を学び、工作技能を習得する。	5-①-3	溶接技能工作科 旋盤基礎編	5月27日(月)、28日(火)、30日(木)、 31日(金)の4日間	2	4	入庁1～3年目の設備管理職員及びその他の技術・技能系職員 ※アーク溶接基礎編との連続受講も可能です。新規採用の設備管理職員は3年目までに受講して下さい。	1名程度
	【分解整備科 基礎編】 プラント設備を構成する各種機械を実際に分解することで、その特性を理解する。また、使用する工具の適正な選択と使用方法を学び、安全かつ実践的な機械整備の技能を習得する。	5-③	分解整備科 基礎編	7月1日(月)～5日(金)の5日間	6	5	入庁1～3年目の設備管理職員及びその他の技術・技能系職員 ※新規採用の設備管理職員は3年目までに受講して下さい。	1名程度
	【計装設備科】 清掃工場のプラント設備を構成する制御設備の基本的な仕組みを学ぶとともに、計装設備の制御方法などの実践的な技能知識を習得する。	5-⑤	計装設備科 第1回	9月9日(月)、10日(火)、12日(木)、 13日(金)の4日間	6	4	清掃工場の業務に1年以上従事したことのある技術・技能系職員 ※清掃工場の運営に携わり、計装設備の原理等の理解を深めたい技術・技能系職員の受講を奨励します。	1名程度
		5-⑥	計装設備科 第2回	平成32年1月27日(月)、28日(火)、 30日(木)、31日(金)の4日間	6	4		1名程度
【電気機器制御科】 電気の基礎や電気設備、法規等の知識を学ぶ。また、工具や各計測機器の安全な使用方法、正しい測定法を学び、シーケンス回路の基礎から応用課題に取り組むなど、実践的な実技技能を習得する。	5-⑨	電気機器制御科	11月18日(月)、19日(火)、21日(木)、 22日(金)の4日間	6	4	技術・技能系職員 ※特に設備管理職員の受講を奨励します。	1名程度	
6 環境 管理 コース	【環境法令科】 清掃工場等の公害対策や排出物の単位や用語、基本的な環境関連法令の知識を習得する。	6-①-1	環境法令科 入門編 AM	10月15日(火) AM 入門編	40	0.5	技術・技能系職員及び事務系職員 ※本訓練の入門編は、環境法令の基礎から解説を行うので新規採用職員をはじめとする全ての職員に受講を奨励します。実用編との連続受講も可能です。	若干名
	【環境法令科】 清掃工場等の安全・安定稼働を図るため、法令や実例をもとに解説し、環境関連法令の理解を深める。	6-①-2	環境法令科 実用編 PM	PM 実用編 (東京区政会館20階 202会議室)	40	0.5		