

専門研修の構成

導入講座



ベースとなる6講座。

*1講座90分を原則とする

No.	講座名	統括
1	水ビジネスに関連する国際法規の基礎	【三菱商事】
2	環境関連法規の基礎	【ロイズ】
3	初級法務研修【3H】	人事・法務・内部統制
4	利益・費用の構造	財務・管理
5	経営財務基礎	財務・管理
6	建設業法	建設
7	賠償保険、工事保険、労災保険	建設
8	工事の基礎(業務としての基礎知識)	建設
9	マネジメントシステムとISO	QA
10	工事を念頭においた現場調査のポイント概要	建設
11	工事積算概要	建設
12	薬品関連法務研修	薬品
13	環境薬品の概要	薬品
14	活性炭処理	薬品
15	環境薬品の基礎	薬品
16	BC薬品の基礎	薬品
17	労働安全衛生法	環境安全
18	リサイクル、騒音、振動	環境安全
19	物理化学処理概論	技術開発
20	生物処理・汚泥処理概論	技術開発
21	分析・測定方法	技術開発
22	システム・要素技術	技術開発
23	研究開発業務と特許調査	技術開発
24	資源化技術の基礎(業務としての基礎知識)	設計技術
25	乾燥・焼却技術の概論	設計技術

No.	講座名	統括
26	脱臭技術の概論	設計技術
27	下水技術の基礎(業務としての基礎知識)	設計技術
28	上水技術の基礎(業務としての基礎知識)	設計技術
29	産業水処理技術の基礎(業務としての基礎知識)	設計技術
30	電気・計装設備、シーケンス制御の基礎知識	設計技術
31	業務で使用する各種計算の理解と利用	設計技術
32	機械設計の基礎知識	技術開発
33	図面の見方と理解(フロー・装置図・製作図・配管図・スケルトン)	技術開発
34	設計書の構成と読み方	設計技術
35	土木建築設備の基礎知識(業務としての基礎知識)	設計技術
36	ITスキルの基礎知識、業務への習熟(EDMS・POEMS・ESTRON)	設計技術
37	営業管理、営業業務フロー	営業
38	PPP(官民連携)について	営業
39	オペレーション営業	営業
40	オペレーション業務	営業
41	国内官需事業(M,S,N,G各々)概要	営業
42	公共事業調達制度について(入札・契約手続き)	営業
43	JV契約	営業
44	事業投資案件入門 ODAの流れ	海外
45	PJマネジメントの基礎知識(I & II) ノンテック概論(海外アドミ)	海外
46	Proposal 業務概論 Engineering Work Flow	海外
47	General Terms & Conditions 海外調達(概論、Vendor Evaluation)	海外
48	下請法	調達
49	調達業務の基礎	調達
50	—	