

令和 8 年度

民間事業者向け下水道研修 コース別標準カリキュラム

1. 対面集合形式

- ・ 設計コース…P 4 ～P 7
- ・ 施工コース…P 8 ～P 1 4
- ・ 管理コース…P 1 5 ～P 2 2

2. オンライン形式

- ・ 共通コース…P 2 3
- ・ 施工コース…P 2 4 ～P 3 1
- ・ 管理コース…P 3 2 ～P 3 6

3. オンデマンド形式

- ・ 共通コース…P 3 7
- ・ 設計コース…P 3 8 ～P 4 2

コンサルタント研修技術者養成コース（土木） ー建設コンサルタント協会JCCAプログラム認定予定ー

1. 対象者 設計コンサルタント等で下水道又は他の汚水処理事業において、施設の設計、調査又は耐震設計のいずれかの業務を担当している方又はその予定の方。
2. 目 標 JS発注の設計コンサルタント業務において、担当技術者として必要となるJS設計基準類に対する知識を習得し、適切な業務の進め方や責任分担等に対する理解を深めることにより、良質な設計成果品を完成させるための技術力の向上を図ることを目的とする。
3. 研修開始日 12月2日(水) 10:15 開始予定
4. 研修終了日 12月3日(木) 16:30 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 7月21日(火)
7. 募集終了 8月21日(金)

研修終了した場合には、JS発注の設計コンサルタント業務において以下の特典を付与します。

8. 会場 戸田研修センター

①発注業務の種別を問わず、土木職の副担当者として1名を任命することができます。(ただし、技術士の資格を有する者又は「公募型競争入札方式等における担当技術職員の実務経験に係る運用基準(平成14年3月8日計設発第5号)」(以下、運用基準)で定める年数以上の下水道事業若しくは下水道類似施設における設計、調査若しくは耐震診断のいずれかの業務に携わった経験を有する者に限る。有効期間は受講した年度を含む今後三カ年度の間に限る。)

9. 研修終了者の特典

②プロポーザル方式における技術提案書の特定のための評価事項「過去2年間に担当した業務の業務成績の平均点」において、JSの発注した業務に従事した実績を有しない場合であっても、地方公共団体発注業務での業務実績を有する場合、本研修終了者に対しては標準的な「評価C(2点)」を付与します。
(有効期間は受講した年度を含む今後二カ年度の間に限る。)

詳細については、案件ごとの、入札公告等をご参照ください。

10. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	10:15 ~ 10:30	連絡事項
	設計コンサルタントに期待する役割	10:40 ~ 11:10	設計コンサルタント業務に求められる技術者の役割と責務について解説
	設計指針、設計要領、標準仕様書、一般仕様書の解説(土木)	11:20 ~ 12:30	各設計基準類の概要、考え方等について解説
	設計業務管理マニュアルの解説	13:30 ~ 14:55	委託業務を実施する上で必要な作業項目と手順などを具体的に解説
	土木工事の積算	15:05 ~ 16:30	設計図書審査の中で生じた課題、積算上の問題の具体事例等について解説
2日目	再構築事例の解説(土木)	9:30 ~ 12:30	実際の設計事例における品質向上に向けての取り組み、創意工夫について紹介
	不具合事例について	13:30 ~ 14:55	設計上の不具合事項について実例を踏まえて解説
	効果測定	15:05 ~ 16:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を実施

11. その他

・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。

・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。

コンサルタント研修技術者養成コース（建築） ー建設コンサルタンツ協会JCCAプログラム認定予定ー

1. 対象者 設計コンサルタント等で下水道又は他の汚水処理事業において、施設の設計、調査又は耐震設計のいずれかの業務を担当している方又はその予定の方。
2. 目 標 JS発注の設計コンサルタント業務において、担当技術者として必要となるJS設計基準類に対する知識を習得し、適切な業務の進め方や責任分担等に対する理解を深めることにより、良質な設計成果品を完成させるための技術力の向上を図ることを目的とする。
3. 研修開始日 12月9日(水) 10:15 開始予定
4. 研修終了日 12月10日(木) 16:30 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 7月21日(火)
7. 募集終了 8月21日(金)
8. 会場 戸田研修センター

研修修了した場合には、JS発注の設計コンサルタント業務において以下の特典を付与します。

①発注業務の種別を問わず、建築職の副担当者として1名を任命することができます。（ただし、技術士の資格を有する者又は「公募型競争入札方式等における担当技術職員の実務経験に係る運用基準(平成14年3月8日計設発第5号)」(以下、運用基準)で定める年数以上の下水道事業若しくは下水道類似施設における設計、調査若しくは耐震診断のいずれかの業務に携わった経験を有する者に限る。有効期間は受講した年度を含む今後三カ年度の間に限る。)

9. 研修修了者の特典

②プロポーザル方式における技術提案書の特定のための評価事項「過去2年間に担当した業務の業務成績の平均点」において、JSの発注した業務に従事した実績を有しない場合であっても、地方公共団体発注業務での業務実績を有する場合、本研修修了者に対しては標準的な「評価C(2点)」を付与します。
(有効期間は受講した年度を含む今後二カ年度の間に限る。)

詳細については、案件ごとの、入札公告等をご参照ください。

10. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	10:15 ~ 10:30	連絡事項
	設計コンサルタントに期待する役割	10:40 ~ 11:10	設計コンサルタント業務に求められる技術者の役割と責務について解説
	設計指針、設計要領、標準仕様書、一般仕様書の解説(建築)	11:20 ~ 12:30	各設計基準類の概要、考え方等について解説
	設計業務管理マニュアルの解説	13:30 ~ 14:55	委託業務を実施する上で必要な作業項目と手順などを具体的に解説
	建築工事の積算	15:05 ~ 16:30	設計図書審査の中で生じた課題、積算上の問題の具体事例等について解説
2日目	再構築事例の解説(建築)	9:30 ~ 12:30	実際の設計事例における品質向上に向けての取り組み、創意工夫について紹介
	不具合事例について	13:30 ~ 14:55	設計上の不具合事項について実例を踏まえて解説
	効果測定	15:05 ~ 16:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を実施

11. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。

コンサルタント研修技術者養成コース（機械） ー建設コンサルタンツ協会JCCAプログラム認定予定ー

1. 対象者 設計コンサルタント等で下水道又は他の汚水処理事業において、施設の設計、調査又は耐震設計のいずれかの業務を担当している方又はその予定の方。
2. 目 標 JS発注の設計コンサルタント業務において、担当技術者として必要となるJS設計基準類に対する知識を習得し、適切な業務の進め方や責任分担等に対する理解を深めることにより、良質な設計成果品を完成させるための技術力の向上を図ることを目的とする。
3. 研修開始日 12月16日(水) 10:15 開始予定
4. 研修終了日 12月17日(木) 16:30 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 7月21日(火)
7. 募集終了 8月21日(金)
8. 会場 戸田研修センター

研修終了した場合には、JS発注の設計コンサルタント業務において以下の特典を付与します。

①発注業務の種別を問わず、機械職の副担当として1名を任命することができます。(ただし、技術士の資格を有する者又は「公募型競争入札方式等における担当技術職員の実務経験に係る運用基準(平成14年3月8日計設発第5号)」(以下、運用基準)で定める年数以上の下水道事業若しくは下水道類似施設における設計、調査若しくは耐震診断のいずれかの業務に携わった経験を有する者に限る。有効期間は受講した年度を含む今後三カ年度の間に限る。)

9. 研修終了者の特典

②プロポーザル方式における技術提案書の特定のための評価事項「過去2年間に担当した業務の業務成績の平均点」において、JSの発注した業務に従事した実績を有しない場合であっても、地方公共団体発注業務での業務実績を有する場合、本研修終了者に対しては標準的な「評価C(2点)」を付与します。
(有効期間は受講した年度を含む今後二カ年度の間に限る。)

詳細については、案件ごとの、入札公告等をご参照ください。

10. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	10:15 ~ 10:30	連絡事項
	設計コンサルタントに期待する役割	10:40 ~ 11:10	設計コンサルタント業務に求められる技術者の役割と責務について解説
	設計指針、設計要領、標準仕様書、一般仕様書の解説(機械)	11:20 ~ 12:30	各設計基準類の概要、考え方等について解説
	設計業務管理マニュアルの解説	13:30 ~ 14:55	委託業務を実施する上で必要な作業項目と手順などを具体的に解説
	機械工事の積算	15:05 ~ 16:30	設計図書審査の中で生じた課題、積算上の問題の具体事例等について解説
2日目	改築更新事例の解説(機械)	9:30 ~ 12:30	実際の設計事例における品質向上に向けての取り組み、創意工夫について紹介
	不具合事例について	13:30 ~ 14:55	設計上の不具合事項について実例を踏まえて解説
	効果測定	15:05 ~ 16:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を実施

11. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。

設計コース

コンサルタント研修技術者養成コース（電気） ー建設コンサルタンツ協会JCCAプログラム認定予定ー

1. 対象者	設計コンサルタント等で下水道又は他の汚水処理事業において、施設の設計、調査又は耐震設計のいずれかの業務を担当している方又はその予定の方。		
2. 目 標	JS発注の設計コンサルタント業務において、担当技術者として必要となるJS設計基準類に対する知識を習得し、適切な業務の進め方や責任分担等に対する理解を深めることにより、良質な設計成果品を完成させるための技術力の向上を図ることを目的とする。		
3. 研修開始日	12月23日(水)	10:15	開始予定
4. 研修終了日	12月24日(木)	16:30	終了予定
5. 受講料 (円・税込)	79,200		
6. 募集開始	7月21日(火)		
7. 募集終了	8月21日(金)		
8. 会場	戸田研修センター		

研修終了した場合には、JS発注の設計コンサルタント業務において以下の特典を付与します。

9. 研修終了者の特典
- ①発注業務の種別を問わず、電気職の副担当者として1名を任命することができます。(ただし、技術士の資格を有する者又は「公募型競争入札方式等における担当技術職員の実務経験に係る運用基準(平成14年3月8日計設発第5号)」(以下、運用基準)で定める年数以上の下水道事業若しくは下水道類似施設における設計、調査若しくは耐震診断のいずれかの業務に携わった経験を有する者に限る。有効期間は受講した年度を含む今後三カ年度の間に限る。)
- ②プロポーザル方式における技術提案書の特定のための評価事項「過去2年間に担当した業務の業務成績の平均点」において、JSの発注した業務に従事した実績を有しない場合であっても、地方公共団体発注業務での業務実績を有する場合、本研修終了者に対しては標準的な「評価C(2点)」を付与します。
(有効期間は受講した年度を含む今後二カ年度の間に限る。)

詳細については、案件ごとの、入札公告等をご参照ください。

10. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	10:15 ~ 10:30	連絡事項
	設計コンサルタントに期待する役割	10:40 ~ 11:10	設計コンサルタント業務に求められる技術者の役割と責務について解説
	設計指針、設計要領、標準仕様書、一般仕様書の解説(電気)	11:20 ~ 12:30	各設計基準類の概要、考え方等について解説
	設計業務管理マニュアルの解説	13:30 ~ 14:55	委託業務を実施する上で必要な作業項目と手順などを具体的に解説
	電気工事の積算	15:05 ~ 16:30	設計図書審査の中で生じた課題、積算上の問題の具体事例等について解説
2日目	改築更新事例の解説(電気)	9:30 ~ 12:30	実際の設計事例における品質向上に向けての取り組み、創意工夫について紹介
	不具合事例について	13:30 ~ 14:55	設計上の不具合事項について事例を踏まえて解説
	効果測定	15:05 ~ 16:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を実施

11. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。

処理場施設(機械設備)の施工管理の実務 (大阪会場)

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—

—全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者
- ① JSの機械設備工事を受注しているメーカー等で、現場代理人、監理技術者、主任技術者等（以下『監理技術者等』という。）をお務めの方もしくはその予定の方。
② 現在、JSに登録されている機械設備工事的登録メーカー等において、監理技術者等の資格をお持ちの方。

2. 目標
- 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、実績等に基づくJS独自のノウハウを提供することにより、良質な出来形及び施工管理に努め、質の高い工事目的物の完成を目指した施工管理技術を短期間で習得することを目的とする。

3. 研修開始日 5月12日(火) 9:10 開始予定

4. 研修修了日 5月13日(水) 17:30 修了予定

5. 受講料 (円・税込) 79,200

6. 募集開始 3月2日(月)

募集終了 4月17日(金)

7. 会場 CIVI研修センター新大阪東7階 E603会議室 大阪市東淀川区東中島1-19-4

①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。

8. 研修修了者の特典

②工事施工年度もしくは契約年度前1年以内に、本研修を受講した者が現場代理人又は監理技術者として選任され、所定の要件を満足した場合、工事成績評定点の加点要素となります。

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時間	内容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	JSの契約図書及び各種様式	9:20 ~ 10:50	契約図書の文書による甲乙確認項目（仕様、能力等）、一般仕様書共通事項と各種建設関連法規の解説、各種提出書類の解説
	下水道機械設備の出来形及び品質管理のポイント	11:00 ~ 12:30	品確法、JS一般仕様書及び施工管理指針の解説。機械設備の出来形又は品質の計測、集計等について解説
	下水道機械設備工事の施工計画書の作成	13:30 ~ 15:00	機械設備ごとの施工方法、品質管理、施工管理、写真管理、安全管理等及び設備工事における加工や組立、改築更新工事の留意点（仮設計画、維持管理との調整など）及び施工計画書の作成に関する工夫について解説。
	下水道機械設備工事の段階確認及び検査と工程管理	15:10 ~ 17:00	搬入、据付・各種施工、試運転の各段階における材料・機器等の品質管理計画及び管理項目の設定、管理基準値、確認方法（臨場、電子メール等）、確認頻度等及び工程管理の方法について解説。

2 日目	下水道機械設備工事における安全衛生管理	9:00	～	10:20	一般仕様書に定める安全衛生管理及び防災計画と安衛法、機械設備工事における事故事例、現場に応じた施工段階毎の安全管理、部材並びに機材等の運搬、搬入及び搬出方式、安全を確保するための仮設備、安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、事故時の対応について解説。瑕疵担保責任について解説
	下水道機械設備工事の写真管理	10:30	～	12:00	●工場製作段階における写真管理 機器承諾図に基づいた写真管理及び工場における性能確認写真の撮影及び編集方法について解説。 ●現地施工段階（搬入、据付） 機器等の据付（平面配置・据付高、垂直精度等）及び塗装、各種試験等の撮影方法、不可視部分（地中埋設、搬入車両、仮設備、安全設備等）撮影等、写真の管理に関する工夫について解説
	下水道機械設備の不具合事例、総合点検、試運転、完成検査指摘事項	13:00	～	14:30	機械設備工事の不具合及び不良事例とフィードバック（承諾図、施工図等への反映）、総合点検、試運転、完成検査時における指摘事項並びに重点課題について解説。
	他職種との調整及び施工管理のポイント	14:40	～	15:50	
	効果測定	16:10	～	17:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います。

10. その他

- ・ 上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・ CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・ 土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

処理場施設(機械設備)の施工管理の実務(戸田会場)

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者
- ① JSの機械設備工事を受注しているメーカー等で、現場代理人、監理技術者、主任技術者等(以下『監理技術者等』という。)をお務めの方もしくはその予定の方。
② 現在、JSに登録されている機械設備工事的登録メーカー等において、監理技術者等の資格をお持ちの方。
2. 目標
- 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、実績等に基づくJS独自のノウハウを提供することにより、良質な出来形及び施工管理に努め、質の高い工事目的物の完成を目指した施工管理技術を短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 5月20日(水) 9:10 開始予定
4. 研修修了日 5月21日(木) 17:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 3月2日(月)
募集終了 4月17日(金)
7. 会場 戸田研修センター
8. 研修修了者の特典
- ①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
②工事施工年度もしくは契約年度前1年以内に、本研修を受講した者が現場代理人又は監理技術者として選任され、所定の要件を満足した場合、工事成績評定点の加点要素となります。
9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	JSの契約図書及び各種様式	9:20 ~ 10:50	契約図書の文書による甲乙確認項目(仕様、能力等)、一般仕様書共通事項と各種建設関連法規の解説、各種提出書類の解説
	下水道機械設備の出来形及び品質管理のポイント	11:00 ~ 12:30	品確法、JS一般仕様書及び施工管理指針の解説。機械設備の出来形又は品質の計測、集計等について解説
	下水道機械設備工事の施工計画書の作成	13:30 ~ 15:00	機械設備ごとの施工方法、品質管理、施工管理、写真管理、安全管理等及び設備工事における加工や組立、改築更新工事の留意点(仮設計画、維持管理との調整など)及び施工計画書の作成に関する工夫について解説。
	下水道機械設備工事の段階確認及び検査と工程管理	15:10 ~ 17:00	搬入、据付・各種施工、試運転の各段階における材料・機器等の品質管理計画及び管理項目の設定、管理基準値、確認方法(臨場、電子メール等)、確認頻度等及び工程管理の方法について解説。

2 日目	下水道機械設備の不具合事例、総合点検、試運転、完成検査指摘事項	9:00	～	10:20	機械設備工事の不具合及び不良事例とフィードバック(承諾図、施工図等への反映)、総合点検、試運転、完成検査時における指摘事項並びに重点課題について解説。
	下水道機械設備工事における安全衛生管理	10:30	～	12:00	一般仕様書に定める安全衛生管理及び防災計画と安衛法、機械設備工事における事故事例、現場に応じた施工段階毎の安全管理、部材並びに機材等の運搬、搬入及び搬出方式、安全を確保するための仮設備、安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、事故時の対応について解説。瑕疵担保責任について解説
	下水道機械設備工事の写真管理	13:00	～	14:30	●工場製作段階における写真管理 機器承諾図に基づいた写真管理及び工場における性能確認写真の撮影及び編集方法について解説。 ●現地施工段階(搬入、据付) 機器等の据付(平面配置・据付高、垂直精度等)及び塗装、各種試験等の撮影方法、不可視部分(地中埋設、搬入車両、仮設備、安全設備等)撮影等、写真の管理に関する工夫について解説
	他職種との調整及び施工管理のポイント	14:40	～	15:50	
	効果測定	16:10	～	17:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います。

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
 - ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
 - ・前泊および後泊はできません。
 - ・お問い合わせは下水道事業支援センター(TEL 048-422-6657)へお願いいたします。
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

処理場施設(電気設備)の施工管理の実務(戸田会場)

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者
 ① JSの電気設備工事を受注しているメーカー等で、現場代理人、監理技術者、主任技術者等(以下『監理技術者等』という。)をお務めの方もしくはその予定の方。
 ② 現在、JSに登録されている電気設備工事的登録メーカー等において、監理技術者等の資格をお持ちの方。
2. 目標
 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全且つ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進む中、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
 本研修では、実績等に基づくJS独自のノウハウを提供することにより、良質な出来形及び施工管理に努め、質の高い工事目的物の完成を目指した施工管理技術を短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 5月14日(木) 9:10 開始予定
4. 研修修了日 5月15日(金) 17:30 修了予定
5. 受講料(円・税込) 79,200
6. 募集開始 3月2日(月)
 募集終了 4月17日(金)
7. 会場 戸田研修センター
8. 研修修了者の特典
 ① 研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
 ② 工事施工年度もしくは契約年度前1年以内に、本研修を受講した者が現場代理人又は監理技術者として選任され、所定の要件を満足した場合、工事成績評定点の加点要素となります。
9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時間	内容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	JSの契約図書及び各種様式	9:20 ~ 10:50	契約図書の文書による甲乙確認項目(仕様、能力等)、一般仕様書共通事項と各種建設関連法規の解説、各種提出書類の解説
	下水道電気設備工事における安全衛生管理	11:00 ~ 12:30	一般仕様書に定める安全衛生管理及び防災計画と安衛法、電気設備工事における事故事例、現場に応じた施工段階毎の安全管理、部材並びに機材等の運搬、搬入及び搬出方式、安全を確保するための仮設備、安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、事故時の対応について解説。瑕疵担保責任について解説
	下水道電気設備の出来形及び品質管理のポイント	13:30 ~ 15:00	品確法、JS一般仕様書及び施工管理指針の解説。電気設備の出来形又は品質の計測、集計等について解説
	下水道電気設備工事の段階確認及び検査と工程管理	15:10 ~ 17:00	搬入、据付・各種施工、試運転の各段階における材料・機器等の品質管理計画及び管理項目の設定、管理基準値、確認方法(臨場、電子メール等)、確認頻度等及び工程管理の方法について解説。

2日目	下水道電気設備の改築更新工事の留意点	9:00	～	10:20	電気設備の改築更新を行う場合、停電(全停電等)作業が付き物。既設設備の事前調査、維持管理サイドとの綿密な打ち合わせを行い、実態に即した作業計画、作業手順書等を作成する必要がある。具体的な事例により、留意点を解説。
	下水道電気設備工事の施工計画書の作成	10:30	～	12:00	各機器ごとの施工方法、品質管理、施工管理、写真管理、安全管理等及び改築更新工事の留意点(仮設計画、維持管理との調整など)及び施工計画書の作成に関する工夫について解説。
	下水道電気設備工事の写真管理	13:00	～	14:30	●工場製作段階における写真管理 機器承諾図に基づいた写真管理及び工場における性能確認写真の撮影及び編集方法について解説。 ●現地施工段階(搬入、据付) 機器等の据付(平面配置・据付高、垂直精度等)及び塗装、各種試験等の撮影方法、不可視部分(地中埋設、搬入車両、仮設備、安全設備等)撮影等、写真の管理に関する工夫について解説
	下水道電気設備の不具合事例、総合点検、試運転、完成検査指摘事項	14:40	～	15:50	電気設備工事の不具合及び不良事例とフィードバック(承諾図、施工図等への反映)、総合点検、試運転、完成検査時における指摘事項並びに重点課題について解説。
	効果測定	16:00	～	17:30	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います。

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
 - ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
 - ・前泊および後泊はできません。
 - ・お問い合わせは下水道事業支援センター(TEL 048-422-6657)へお願いいたします。
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

JS 品質確保研修（機械設備）
 —土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
 —全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者 JSの機械工事を受注している、もしくは競争入札参加を希望している民間企業等の技術者
2. 目 標 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
 本研修では、下水道施設の知識、経験は乏しいが、他の分野の機械設備工事の実績、知識を持っている方を対象として、下水道施設に特有の構造、現象等を理解し短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 6月11日(木) 9:10 開始予定
4. 研修終了日 6月11日(木) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 39,600
6. 募集開始 3月2日(月)
 募集終了 4月17日(金)
6. 会場 戸田研修センター
- ①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
7. 研修修了者の特典 ②本研修の受講は、日本下水道事業団が発注する総合評価方式による入札において、評価項目「配置予定技術者の継続教育（CPDS）単位の取得」の評価の加算要素となります。

8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	下水処理施設概説	9:20 ~ 10:10	JSにおける予算制度、協定等、事業の進め方について解説
	下水道処理施設の設備の特徴、役割	10:20 ~ 11:20	下水道施設に用いられる設備の役割特徴について解説
	施設の不具合事例の解説	11:30 ~ 12:30	完成検査時における指摘事項等について解説、下水道施設の機能的注意点と他工事との調整などの不具合事例の解消方法を解説
	JS設計の考え方と施工基準類の解説	13:30 ~ 14:50	下水道施設の機械設備工事を行うにあたって必要な、JSの設計・施工管理基準類について解説
	工事関係書類の作成	15:00 ~ 16:10	JS工事の施工管理を実施するにあたっての工事関係書類の作成について解説
	効果測定	16:20 ~ 17:00	効果測定

- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

処理場管理Ⅱ 10日間

1. 対象者 下水道の維持管理業務において、5年以上の実務経験を有する方又は同程度の技術を有する方で、公務員および民間事業者を対象とする。
2. 目標 下水道法第22条に定める処理場及びポンプ場の維持管理資格者として業務に従事することができる。(本研修修了者は、下水道法に定める維持管理業務の資格取得に必要な実務経験年数が短縮される特例が認められています。)
3. 研修開始日 11月4日(水) 9:50 開始予定
4. 研修修了日 11月13日(金) 15:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 239,800
6. 募集開始 7月21日(火)
7. 募集終了 8月21日(金)
8. 会場 戸田研修センター

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーション
	教科内容の説明	10:30 ~ 11:00	研修教科内容の説明
	ディスカッション課題の事前検討	11:00 ~ 12:30	ディスカッション課題の内容発表と質疑
	事業場排水対策	13:30 ~ 14:50	事業場排水の下水道への影響とその対策
	処理場等の実務関連法規	15:00 ~ 16:30	下水処理場等の維持管理関連法規及び環境関連法規の解説
2日目	設備の管理と保全	9:30 ~ 10:50	処理場等の維持管理の現状と、問題点及びその対策、施設の保守保全の計画と運用について解説
	水質管理	11:00 ~ 12:30	処理場における水質管理の実際と異常時対策
	汚泥管理	13:30 ~ 16:30	処理場における汚泥管理の実際と異常時対策
3日目	電気設備の基礎と管理	9:30 ~ 10:50	受電設備、配電設備、計装設備等の電気設備の基礎と管理の基礎知識について解説
	管きよの維持管理	11:00 ~ 12:30	下水管きよの維持管理の必要性とその対策
	水質トラブル対応	13:30 ~ 16:30	水質悪化原因の追求とその対策等の事例研究
6日目	設備トラブル対応	9:30 ~ 12:30	設備のトラブルを事例に基づいて、原因の追求とその対策の研究
	課題討議	13:30 ~ 17:00	

7日目	ポンプ実習(B)	9:30	～	16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・ポンプ実習 ポンプ性能曲線の作成とその評価の仕方及び分解組立て実習 ・制御回路組み立て実習 電気回路及びシーケンス制御の基礎及び演習 ・水質分析とデータ解析 実下水、活性汚泥の分析とデータ解析 ※実習は(A)(B)(C)のグループに分かれて行います。
	制御回路組み立て実習(C)				
	水質分析とデータ解析(A)				
8日目	ポンプ実習(C)	9:30	～	16:30	
	制御回路組み立て実習(A)				
	水質分析とデータ解析(B)				
9日目	ポンプ実習(A)	9:30	～	16:30	
	制御回路組み立て実習(B)				
	水質分析とデータ解析(C)				
10日目	ディスカッション	9:30	～	12:30	
	効果測定	13:30	～	15:00	研修効果を測定するテスト
	修了式	15:00	～	15:30	

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・処理場の維持管理を委託する場合に法律上定められている、必要な知識等についても解説を行います。

水質管理Ⅰ 10日間

1. 対象者 処理場の水質管理に従事する予定の人または経験の浅い人
処理場設備の保守管理に従事している人
2. 目 標 処理場の維持管理に必要な水質分析及び水質管理ができる
3. 研修開始日 9月30日(水) 9:50 開始予定
4. 研修修了日 10月9日(金) 17:00 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 239,800
6. 募集開始 4月22日(水)
7. 募集終了 5月15日(金)
8. 会場 戸田研修センター
9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーション
	教科内容の説明	10:30 ~ 11:00	研修教科内容の説明
	水処理・汚泥処理の基礎と理論	11:00 ~ 16:30	浄化原理及び水質用語、水面積負荷等の基礎とその理論、また、汚泥処理の原理及びT S、V T S、固形物負荷等の基礎とその理論について解説
2日目	水質実習(1)	9:30 ~ 16:30	汚泥管理に必要な活性汚泥、一般汚泥の分析と運転管理との関連について解説
3日目	水質実習(1)	9:30 ~ 16:30	処理場維持管理の概要について解説
6日目	水質実習(2)	9:30 ~ 16:30	窒素、リンの分析の試薬準備と各態リンの分析並びにBOD(5日目)の分析とデータの読み方、運転管理への活かし方について解説
7日目	水質実習(2)	9:30 ~ 16:30	各態窒素の分析とデータの読み方、運転管理への活かし方について解説すると共に、二日間の総括
8日目	水質実習(3)	9:30 ~ 16:30	重金属分析の前処理、大腸菌群数培地の調整並びに培養開始
9日目	水質実習(3)	9:30 ~ 16:30	重金属の濃度測定と大腸菌群の計数、ならびに結果の読み方について解説
10日目	水質管理演習	9:30 ~ 16:30	実習で得られた結果を用い、固形物収支、余剰汚泥引き抜き量等を算出する、水質管理の演習を行うとともに、水処理機能異常時の対応について解説
	修了式	16:30 ~ 17:00	

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター (TEL 048-422-6657) へお願いいたします。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・処理場の維持管理を委託する場合に必要な知識等についても解説を行います。
- ・水質・汚泥等の分析手法は勿論、下水処理に必要な不可欠な分析結果の使い方を 演習を通して解説します。
- ・実習、演習を通じて、水質データに対するイメージがより一層具体化します。近年では 水質担当以外の方の受講も増えております。水質担当のみならず、機械設備、電気設備担当の方も受講ください。

水質管理Ⅱ 5日間

1. 対象者 処理場の水質管理に関する専門の知識・技術の習得を希望する人
2. 目標 高度処理を中心として処理場の水質管理を充実させるとともに、水質管理上発生する諸問題について、理論的考察に基づき原因を究明して適切な対策処置をとることができる
3. 研修開始日 2月15日(月) 9:50 開始予定
4. 研修修了日 2月19日(金) 17:00 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 191,000
6. 募集開始 10月1日(木)
7. 募集終了 10月23日(金)
8. 会場 戸田研修センター
9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式、教科内容の説明	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーション、教科内容の説明
	ディスカッション課題の事前検討	10:30 ~ 12:00	ディスカッションテーマの内容発表と質疑
	水質管理の理論	13:00 ~ 16:30	処理場における水質管理の実際と異常時の対策を理論的に解説
2日目	水質トラブルへの対応	9:30 ~ 12:30	水質悪化の原因とその対策について解説
	窒素、りん処理施設の運転管理	13:30 ~ 16:30	窒素、りん処理における水質管理、汚泥管理と管理事例
3日目	生物相からみた下水処理	9:30 ~ 16:30	生物の基礎、活性汚泥の浄化機能について解説、生物相の観察
4日目	処理施設運用事例	9:30 ~ 16:30	水質管理の実際について事例解説
5日目	ディスカッション	9:30 ~ 12:30	研修生から提起された水質管理、汚泥管理の問題点について討議
	窒素、りん処理管理演習	13:30 ~ 16:30	窒素、りん処理施設運転管理の演習
	修了式	16:30 ~ 17:00	

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・水質管理Ⅰ同等レベルの知識を前提とし、講義、実習、演習を通じて高度処理、多段ステップ法等さらなる専門知識を得られる内容としています。
- ・効率の良い水処理、柔軟な水処理管理についても理論的に解説します。

水処理施設の管理指標の活かし方 2日間

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理に携わる人
2. 目 標 活性汚泥法の反応タンクの管理指標と活用方法が理解できる
汚泥返送比, MLSS, SRTなどが及ぼす水処理への効果が理解できる
3. 研修開始日 7月14日(火) 9:50 開始予定
4. 研修修了日 7月15日(水) 17:00 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 4月22日(水)
7. 募集終了 5月15日(金)
8. 会場 戸田研修センター

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式、教科内容の説明	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーションならびに研修教科内容の説明
	活性汚泥法の浄化原理	10:30 ~ 12:30	活性汚泥法の浄化機能の理論解説
	管理指標詳解	13:30 ~ 17:00	反応タンクで用いる代表的な管理指標について解説
2日目	管理指標活用演習	9:30 ~ 12:30	汚泥返送比, MLSS, SRTなど各指標値の設定と水処理への効果予測の演習
	運転計画作成演習	13:30 ~ 16:30	研修のまとめとして、水処理、汚泥処理を総合した処理場運転計画を作成
	修了式	16:30 ~ 17:00	修了式

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・水処理施設の管理指標データをベースにした運転管理の手法を分かりやすく解説します。
- ・維持管理業務に携わられる方を対象に、機械設備、電気設備担当の方も受講ください。
- ・汚泥返走比と反応タンク滞留時間の関係などについても論理的に解説します

水質管理のトラブル対応 2日間

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理に携わる人
2. 目 標 活性汚泥法において発生する水処理及び汚泥処理トラブルについて理解できる水処理・汚泥処理トラブルへの備えができ、トラブル対策の考え方が理解できる
3. 研修開始日 7月16日(木) 9:50 開始予定
4. 研修終了日 7月17日(金) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 4月22日(水)
7. 募集終了 5月15日(金)
8. 会場 戸田研修センター

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式、教科内容の説明	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーションならびに研修教科内容の説明
	処理場設計諸元と水質管理	10:30 ~ 12:30	水質管理と処理場設計諸元の関係性、重要性について解説
	トラブルの発生原因と対策	13:30 ~ 17:00	下水処理におけるトラブルの発生原因と対策について解説
2日目	水処理トラブル	9:30 ~ 12:30	水処理のトラブルの事例と対策について解説
	汚泥処理トラブル	13:30 ~ 16:30	汚泥処理のトラブルの事例と対策について解説
	修了式	16:30 ~ 17:00	修了式

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
 - ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
 - ・前泊および後泊はできません。
 - ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。
-
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・水処理施設、汚泥処理施設のトラブルシューティングの技法を分かりやすく解説いたします。
 - ・維持管理業務に携わられる方を対象に、機械設備、電気設備担当の方も受講ください。

窒素・りん処理のトラブル原因と対策 5日間

1. 対象者 処理場の水質管理を担当する職員
2. 目 標 窒素・りんの処理実績から効率的な窒素・りん処理の管理とトラブル対応ができる。
3. 会 場 戸田研修センター
4. 研修開始日 3月1日(月) 12:50 開始予定
5. 研修終了日 3月5日(金) 14:00 終了予定
6. 受講料 (円・税込) 191,000
7. 募集開始日 10月1日(木)
8. 募集終了日 10月23日(金)

9. 標準カリキュラム

研修日	曜日	教科名	時 間	内 容
1日目	月	開講式、教科内容の説明	12:50 ~ 13:30	開講式及びオリエンテーション、教科内容の説明
		水処理管理指標と生物	13:30 ~ 16:30	水処理管理指標(SRT、汚泥返送比)を生物の性質を通して理解する
2日目	火	生物による水処理管理の理論	9:30 ~ 12:30	生物、細胞の性質から処理管理(例えば初沈バイパス)を理解する
		実習準備	13:30 ~ 16:30	実習に向けての装置組み立て、分析装置取り扱い練習等
3日目	水	窒素、りん処理実験	9:30 ~ 16:30	様々な条件の下での窒素、りん同時処理を行う
4日目	木	実験考察と生物代謝	9:30 ~ 16:30	実験結果を生物学的に考察し、効率的な窒素、りん処理法を理解する
5日目	金	再考窒素、りんの処理	9:30 ~ 12:30	まとめとして窒素、りんの処理方法の再構築を行う
		修了式	13:30 ~ 14:00	

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター(TEL 048-422-6657)へお願いいたします。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義は窒素除去、りん除去の理解を前提とし講義を行います。
- ・窒素・りんの処理実績から効率的な窒素・りん処理管理とトラブル対策について解説します。
- ・さまざまな実験とその結果を理論的に考察することで、生物が示す状態を探求します。
- ・生物が示す状態から、窒素、りんの効率的な処理プロセスを構築します。

施設設計に反映する維持管理情報の利活用 2日間

1. 対象者 処理場の運転管理、設備管理、水質管理を担当する職員
2. 目標 処理場設計担当に対し、理論的に施設改善要望を立案することができる。
3. 研修開始日 7月23日(木) 9:50 開始予定
4. 研修終了日 7月24日(金) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 79,200
6. 募集開始 4月22日(水)
7. 募集終了 5月15日(金)
8. 会場 戸田研修センター

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式、教科内容の説明	9:50 ~ 10:30	開講式及びオリエンテーションならびに研修教科内容の説明
	処理場設計諸元の把握	10:30 ~ 12:30	処理場を構成する数値等の確認
	運転管理トラブル概説	13:30 ~ 17:00	水処理、汚泥処理でのトラブルの概説
2日目	運転管理で対応できるトラブル	9:30 ~ 12:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理での対応の概説
	運転管理で対応できないトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理対応が困難である場合の概説
	修了式	16:30 ~ 17:00	修了式

10. その他

- ・研修は全寮制となりますので、宿泊される場合、研修期間中は全て宿泊いただきます。但し通勤による研修受講も可能です。その場合には「通勤による研修受講者希望申請書」をメールにてご提出ください。申請書はJS下水道研修のホームページ>「研修申込の手続き・書類ダウンロード」からダウンロードください。
- ・宿泊料の詳細についてはJS下水道研修のホームページ>「戸田研修に関する費用」ページに記載されております。
- ・前泊および後泊はできません。
- ・お問い合わせは下水道事業支援センター（TEL 048-422-6657）へお願いいたします。

- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義は処理場設計値等の理解を前提とし講義を行います。
- ・水処理、汚泥処理におけるトラブル対策について解説します。
- ・トラブル対策について運転管理で対応できるケース、対応が困難ケースについて解説します。

下水道入門 —土木学会継続教育「CPD」プログラム認定講座—

1. 対象者 新人社員や人事異動により新たに下水道業務を担当する方及び下水道に関する基礎知識を学びたい方。
2. 目 標 下水道業務を行う際の下水道用語、下水道の歴史と仕組み、処理場の機能と役割等の下水道全般にわたって基礎知識を理解し、今後の実務に役立てることができる。
3. 研修開始日 [第1回] 5月29日（金） [第2回] 8月6日（木）
～
研修終了日 （各回とも、開講時間：9時、修了時間：17時となります）
4. 受講料 (円・税込) 33,000
5. 募集開始日 [第1回] 3月2日（月）～5月1日（金） [第2回] 3月2日（月）～7月10日（金）
～
募集終了日

6. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	開講式・教科内容の説明	9:00 ～ 9:10	開講式・オリエンテーション及び研修教科内容の説明
	下水道の基礎	9:10 ～ 10:30	下水道の仕組み、下水道用語等について解説
	処理施設の基礎	10:40 ～ 12:00	水処理、汚泥処理の基礎知識について解説
	管きよの基礎	13:00 ～ 14:30	下水道管渠の基礎知識について解説
	設計演習	14:40 ～ 16:50	施設の設計手法についての基礎を演習を通して解説
	修了式	16:50 ～ 17:00	

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・一部教科で事前に動画教材をご視聴いただく可能性があります。
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。
- ・土木学会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。

その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

処理場施設等（土木）の施工管理の実務

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者 ①J Sの土木工事を受注している建設会社等で、現場代理人、監理技術者、主任技術者又は主任監督員等（以下『監理技術者等』という。）をお務めの方もしくはその予定の方。
②現在、J Sに登録されている土木工事の登録建設会社において、監理技術者等の資格をお持ちの方。
2. 目 標 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、実績等に基づくJ S独自のノウハウを提供することにより、良質な出来形及び施工管理に努め、質の高い工事目的物の完成を目指した施工管理技術を短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 [1日目] 10月6日（火） [2日目] 10月9日（金）
～ [1日目] 開講時間：10時00分、修了時間：17時30分 予定
研修終了日 [2日目] 開講時間：9時30分、修了時間：17時15分 予定
4. 受講料 (円・税込) 66,000
5. 募集開始日 3月2日（月）
6. 募集終了日 9月11日（金）
7. 研修修了者の特典 ①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
②工事施工年度もしくは契約年度前1年以内に、本研修を受講した者が現場代理人又は監理技術者として選任され、所定の要件を満足した場合、工事成績評定点の加点要素となります。
8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1 日目	オリエンテーション	10:00 ～ 10:15	連絡事項
	・ J Sの契約図書及び各種様式 ・ 出来形及び品質管理の方針 ・ 一般仕様書の主な改定事項 ・ 防災計画の策定 ・ 事故時の対応及び事例紹介	10:20 ～ 12:30	契約図書の確認、各種提出書類の解説 及び契約方式による施工管理方法の解説 品確法、J Sの土木工事における施工管理方針について解説 一般仕様書の最新版の紹介 仕様書に基づく現場での防災計画の策定と、災害発生時の対応について解説 事故発生時の対応について解説
	・ 施工計画書の作成 ・ 品質管理における段階確認と確認検査 ・ 電子納品 ・ 工事成績評定 ・ 土木工事施工時の留意点 ・ ひび割れ対策、防食塗装工事の留意点	13:30 ～ 17:30	J S工事における施工管理等について、施工計画書の作成等について作成例により解説 施工の各段階における品質管理計画及び品質管理確認表について解説 J Sにおける完成図書の納品方法について解説 J S工事の評定の意義等について解説 土木施工全般、特にコンクリートの材料、打設、養生に関する工夫、コンクリートのひび割れ防止対策及び防食塗装工事時の留意点について解説

2日目	・建設工事における安全衛生管理	9:30	～	10:55	一般仕様書に定める安全衛生管理と安衛法、建設工事における事故事例、現場に応じた施工段階毎の安全管理、部材並びに機材等の運搬、搬入及び搬出方式、安全を確保するための仮設備、安全教育、安全パトロール等について解説。
	・建設工事における写真管理	11:05	～	12:30	工事が適正に行われていることを確認できるよう、各工事の施工段階及び完成後目視できない箇所施工状況、出来形寸法、品質管理状況等に関する写真撮影、管理の留意点について解説
	・完成検査指摘事項 ・不具合事例と重点課題	13:30	～	15:30	完成検査時における指摘事項について解説 下水道施設の機能的注意点と他工事との調整などの不具合事例と重点課題の解消方法を解説
	・効果測定	15:45	～	17:15	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います

- ・当研修は連日開催ではなく、2日で行われます。
 - ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
 - ・通信費等は受講者の負担となります。
 - ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

施工コース（オンライン研修）

処理場施設等（建築）の施工管理の実務

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会 継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者

①JSの建築工事を受注している建設会社等で、現場代理人、監理技術者、主任技術者又は主任監督員等（以下『監理技術者等』という。）をお務めの方もしくはその予定の方。
②現在、JSに登録されている建築工事の登録建設会社において、監理技術者等の資格をお持ちの方。

2. 目 標

品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、実績等に基づくJS独自のノウハウを提供することにより、良質な出来形及び施工管理に努め、質の高い工事目的物の完成を目指した施工管理技術を短期間で習得することを目的とする。

3. 研修開始日

[1日目] 10月20日（火） [2日目] 10月23日（金）

～ 研修終了日

[1日目] 開講時間：10時00分、修了時間：17時30分 予定

[2日目] 開講時間：9時30分、修了時間：17時15分 予定

4. 受講料 （円・税込）

66,000

5. 募集開始日

3月2日（月）

6. 募集終了日

9月4日（金）

7. 研修修了者の特典

①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。

②工事施工年度もしくは契約年度前1年以内に、本研修を受講した者が現場代理人又は監理技術者として選任され、所定の要件を満足した場合、工事成績評定点の加点要素となります。

8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	10:00 ~ 10:15	連絡事項
	・ JSの契約図書及び各種様式 ・ 出来形及び品質管理の方針 ・ 一般仕様書の主な改定事項 ・ 防災計画の策定 ・ 事故時の対応及び事例紹介	10:20 ~ 12:30	契約図書の確認、各種提出書類の解説 及び契約方式による施工管理方法の解説 品確法、JSの建築工事における施工管理方針について解説 一般仕様書の最新版の紹介 仕様書に基づく現場での防災計画の策定と、災害発生時の対応について解説 事故発生時の対応について解説
	・ 建築基準法と下水道施設 ・ 建築工事における品質管理	13:30 ~ 14:55	建築基準法が改正され、建築工事の他、一体構造物としての土木工事についても、基準法上の監理確認が従前に比べてより厳格に適用されることになった。改正の留意点について解説。 処理場建築は、一般の建築工事と異なる注意すべき点がある。施工管理と品質管理方針を通して解説
	・ 施工計画書の作成 ・ 段階確認及び確認検査 ・ 建築設備概論	15:05 ~ 17:30	各工種の施工計画書の作成及びそれぞれの注意点について解説 施工の各段階における材料・施工等の品質管理計画及び管理項目の設定及び管理基準値、確認方法について解説 下水道施設の建築設備について注意点等を解説

2日目	・建設工事における安全衛生管理	9:30	～	10:55	一般仕様書に定める安全衛生管理と安衛法、建設工事における事故事例、現場に応じた施工段階毎の安全管理、部材並びに機材等の運搬、搬入及び搬出方式、安全を確保するための仮設備、安全教育、安全パトロール等について解説
	・建設工事における写真管理	11:05	～	12:30	工事が適正に行われていることを確認できるよう、各工事の施工段階及び完成後目視できない箇所施工状況、出来形寸法、品質管理状況等に関する写真撮影、管理の留意点について解説
	・完成検査指摘事項 ・不具合事例と重点課題	13:30	～	15:30	完成検査時における指摘事項について解説 下水道施設の機能的注意点と他工事との調整などの不具合事例と重点課題の解消方法を解説
	効果測定	15:45	～	17:15	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います

- ・当研修は連日開催ではなく、2日で行われます。
 - ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・通信費等は受講者の負担となります。
 - ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

施工コース（オンライン研修）

JS品質確保研修（土木）

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者 JSの土木工事を受注している、もしくは競争入札参加を希望している建設会社等の技術者
2. 目 標 本研修では、他の分野の土木工事の実績、知識を持っているが、下水道施設の知識、経験に乏しい方を対象として、下水道施設に特有の構造、現象等を理解し、受注工事の品質確保について短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 11月4日(水) 9:00 開始予定
4. 研修終了日 11月4日(水) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 33,000
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 10月9日(金)

8. 研修修了者の特典 ①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。

②本研修の受講は、日本下水道事業団が発注する総合評価方式による入札において、評価項目「配置予定技術者の継続教育（CPD）単位の取得」の評価の加算要素となります。

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:00 ~ 9:10	連絡事項
	下水処理施設概説	9:10 ~ 10:00	下水処理場の、各施設の持つ機能・特徴等について解説
	JSにおける事業の進め方	10:10 ~ 10:35	JSにおける予算制度、協定等、事業の進め方について解説
	JS設計・施工基準類の解説	10:45 ~ 12:10	下水道施設の土木工事を行うにあたって、必要な設計・施工管理基準類について解説
	工事関係書類の作成	13:10 ~ 14:30	JS土木工事の施工管理を実施するにあたっての工事関係書類の作成について解説
	施工事例解説（土木工事）	14:40 ~ 16:10	下水処理場における施工事例について解説 下水道施設の機能的注意点と他工事との調整などの不具合事例と重点課題をとおしての解消方法を解説
	効果測定	16:20 ~ 17:00	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
 - ・通信費等は受講者の負担となります。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

施工コース（オンライン研修）

J S 品質確保研修（建築）

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者 J S の建築工事を受注している、もしくは競争入札参加を希望している建設会社等の技術者

2. 目 標 本研修では、他の分野の建築工事の実績、知識を持っているが、下水道施設の知識、経験に乏しい方を対象として、下水道施設に特有の構造、現象等を理解し、受注工事の品質確保について短期間で習得することを目的とする。

3. 研修開始日 11月25日(水) 9:00 開始予定

4. 研修修了日 11月25日(水) 17:00 修了予定

5. 受講料 (円・税込) 33,000

6. 募集開始日 3月2日(月)

7. 募集終了日 10月30日(金)

①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。

8. 研修修了者の特典

②本研修の受講は、日本下水道事業団が発注する総合評価方式による入札において、評価項目「配置予定技術者の継続教育（CPD）単位の取得」の評価の加算要素となります。

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:00 ~ 9:10	連絡事項
	下水処理施設概説	9:10 ~ 10:00	下水処理場の、各施設の持つ機能特徴等について解説
	JSにおける事業の進め方	10:10 ~ 10:35	J S における予算制度、協定等、事業の進め方について解説
	JS設計・施工基準類の解説	10:45 ~ 12:10	下水道施設の建築工事を行うに当たって、必要な設計・施工管理基準類について解説
	工事関係書類の作成	13:10 ~ 14:30	J S 建築工事の施工管理を実施するにあたっての工事関係書類の作成について解説
	施工事例解説（建築工事）	14:40 ~ 16:10	下水処理場における施工事例について解説 下水道施設の機能的注意点と他工事との調整などの不具合事例と重点課題をとおしての解消方法を解説
	効果測定	16:20 ~ 17:00	授業内容の理解度を測るため効果測定を行います

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
 - ・通信費等は受講者の負担となります。
 - ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
 - ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

施工コース（オンライン研修）

JS 品質確保研修（機械設備）

— 土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定 —
— 全国土木施工管理技士会連合会継続教育「CPDS」プログラム認定 —

- 1. 対象者** JSの機械工事を受注している、もしくは競争入札参加を希望している民間企業等の技術者
- 2. 目 標** 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、下水道施設の知識、経験は乏しいが、他の分野の機械設備工事の実績、知識を持っている方を対象として、下水道施設に特有の構造、現象等を理解し短期間で習得することを目的とする。
- 3. 研修開始日** 7月10日(金) 9:10 開始予定
- 4. 研修終了日** 7月10日(金) 17:00 終了予定
- 5. 受講料** 33,000
(円・税込)
- 6. 募集開始日** 3月2日(月)
- 7. 募集終了日** 6月19日(金)
- 8. 研修修了者の特典** ①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
②本研修の受講は、日本下水道事業団が発注する総合評価方式による入札において、評価項目「配置予定技術者の継続教育（CPDS）単位の取得」の評価の加算要素となります。

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	JSにおける事業の進め方	9:20 ~ 10:10	JSにおける予算制度、協定等、事業の進め方について解説
	下水道処理施設の設備の特徴、役割	10:20 ~ 11:20	下水道施設に用いられる設備の役割特徴について解説
	施設の参考・不具合事例の解説	11:30 ~ 12:30	完成検査時における指摘事項等について解説施設の機能的注意点とは工事との調整などの不具合事例の解消方法を解説
	JS設計の考え方と施工基準類の解説	13:30 ~ 14:45	下水道施設の機械設備工事を行うにあたって必要な、JSの設計・施工管理基準類について解説
	工事関係書類の作成	14:55 ~ 16:10	JS工事の施工管理を実施するにあたっての工事関係書類の作成について解説
	効果測定	16:20 ~ 17:00	効果測定

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
- ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- ・その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

施工コース（オンライン研修）

JS 品質確保研修（電気設備）

—土木学会 継続教育「CPD」プログラム認定—
—全国土木施工管理技士会連合会継続教育「CPDS」プログラム認定—

1. 対象者 JSの電気工事を受注している、もしくは競争入札参加を希望している民間企業等の技術者
2. 目 標 品確法の施行に伴い、従来の価格競争型入札契約から、安全かつ品質の向上に係る技術提案を求める総合評価方式の導入が進み、民間企業及び技術者の技術力が強く求められている。
本研修では、下水道施設の知識、経験は乏しいが、他の分野の機械設備工事の実績、知識を持っている方を対象として、下水道施設に特有の構造、現象等を理解し短期間で習得することを目的とする。
3. 研修開始日 7月7日(火) 9:10 開始予定
4. 研修終了日 7月7日(火) 17:00 終了予定
5. 受講料 (円・税込) 33,000
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 6月12日(金)
8. 研修修了者の特典
①研修修了者は「日本下水道事業団の参加資格申請書の技術者経歴書」に本研修を修了した旨を明記することが可能となります。
②本研修の受講は、日本下水道事業団が発注する総合評価方式による入札において、評価項目「配置予定技術者の継続教育（CPDS）単位の取得」の評価の加算要素となります。

9. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	オリエンテーション	9:10 ~ 9:20	連絡事項
	JSにおける事業の進め方	9:20 ~ 10:10	JSにおける予算制度、協定等、事業の進め方について解説
	下水道処理施設の設備の特徴、役割	10:20 ~ 11:20	下水道施設に用いられる設備の役割特徴について解説
	施設の参考・不具合事例の解説	11:30 ~ 12:30	完成検査時における指摘事項等について解説、下水道施設の機能的注意点とは工事との調整などの不具合事例の解消方法を解説
	JS設計の考え方と施工基準類の解説	13:30 ~ 14:45	下水道施設の機械・電気設備工事を行うにあたって必要な、JSの設計・施工管理基準類について解説
	工事関係書類の作成	14:55 ~ 16:10	JS工事の施工管理を実施するにあたっての工事関係書類の作成について解説
	効果測定	16:20 ~ 17:00	効果測定

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・CPD及びCPDSの認定に際しては、「効果測定」の時間は単位(ユニット数)として含まれませんのでご留意願います。
- ・土木学会及び全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けた継続教育のプログラムとなります。
- ・その他の団体で継続教育として認定を受ける場合は、当該団体へ事前にお問い合わせください。

水処理施設の管理指標の活かし方のチェックポイント

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理に携わる人
2. 目 標 活性汚泥法の反応タンクの管理指標と活用方法が理解できる
汚泥返送比、MLSS、SRTなどが及ぼす水処理への効果が理解できる
3. 研修開始日 2月2日(火) 13:30 開始予定
4. 研修修了日 2月2日(火) 16:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 16,500
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 1月8日(金)

8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	管理指標詳解	13:30 ~ 14:30	汚泥返送比、MLSS、SRTなど各指標値について解説
	管理指標の活用方法の留意点	14:30 ~ 15:30	汚泥返送比、MLSS、SRTなど各指標値の設定と水処理への効果予測の留意点について解説
	管理指標を活かした運転計画の留意点	15:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理を総合した処理場運転計画の留意点について解説

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。

水質管理のトラブル対応のチェックポイント

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理に携わる人
2. 目 標 活性汚泥法において発生する水処理及び汚泥処理トラブルについて理解できる
水処理・汚泥処理トラブルへの備えができ、トラブル対策の考え方が理解できる
3. 研修開始日 2月9日(火) 13:30 開始予定
4. 研修修了日 2月9日(火) 16:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 16,500
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 1月15日(金)

8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	トラブルの発生原因と対策	13:30 ~ 14:30	下水処理におけるトラブルの発生原因と対策について解説
	水処理トラブルの留意点	14:30 ~ 15:30	水処理のトラブルの事例と対策について解説
	汚泥処理トラブル留意点	15:30 ~ 16:30	汚泥処理のトラブルの事例と対策について解説

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。

管理コース（オンライン研修） 官民合同

窒素処理トラブル解決のための活性汚泥法の考え方

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理を担当する職員
2. 目 標 窒素処理トラブルの現象とさまざまな実験結果から、効率的な窒素処理の管理とトラブル対応ができる。
3. 研修開始日 12月1日(火) 13:00 開始予定
4. 研修終了日 12月1日(火) 16:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 16,500
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 11月6日(金)

8. 標準カリキュラム

研修日	教科名	時間	内 容
1日目	窒素除去法概説	13:00 ~ 14:00	生物学的な窒素除去法の概説
	窒素除去不良とその原因	14:00 ~ 15:30	窒素除去不良の現象とその原因の探求
	窒素除去トラブル対策概説	15:30 ~ 16:30	窒素除去不良対策運転方法の構築

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義は窒素除去の理解を前提とし講義を行います。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。

管理コース（オンライン研修） 官民合同

りん処理トラブル解決のための活性汚泥法の考え方

1. 対象者 下水処理場において水処理、汚泥処理等の維持管理を担当する職員
2. 目 標 りん処理トラブルの現象とさまざまな実験結果から、効率的なりん処理の管理とトラブル対応ができる。
3. 研修開始日 12月8日(火) 13:00 開始予定
4. 研修終了日 12月8日(火) 16:30 修了予定
5. 受講料 (円・税込) 16,500
6. 募集開始日 3月2日(月)
7. 募集終了日 11月13日(金)

8. 標準カリキュラム

研修日	教科名	時 間	内 容
1日目	生物学的りん除去概説	13:00 ~ 14:00	生物学的りん除去法の概説
	りん除去不良とその原因	14:00 ~ 15:30	晴天時におけるりん除去不良時の現象と原因～酸素の形態～
	りん除去不良対策概説	15:30 ~ 16:30	晴天時におけるりん除去不良対策の構築

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義はりん除去の理解を前提とし講義を行います。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。

水質管理のトラブルから設計へのフィードバックの考え方

1. 対象者 処理場の運転管理、設備管理、水質管理を担当する職員
2. 目 標 処理場設計担当に対し、理論的に施設改善要望を立案することができる。
3. 研修開始日 [1日目]12月15日（火） [2日目]12月22日（火）
 ~
 研修終了日 [1日目]開講時間：13時30分、修了時間：16時30分 予定
 [2日目]開講時間：13時30分、修了時間：16時30分 予定
5. 受講料 (円・税込) 33,000
6. 募集開始 3月2日(月)
7. 募集終了 11月20日(金)

8. 標準カリキュラム

研修日	講義	時 間	内 容
1日目	運転管理で対応できるトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理での対応の概説
2日目	運転管理で対応できないトラブル	13:30 ~ 16:30	水処理、汚泥処理におけるトラブルに対する運転管理対応が困難である場合の概説

9. その他

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・本講義は処理場設計値等の理解を前提として講義を行います。
- ・水処理、汚泥処理におけるトラブル対策について解説します。
- ・オンライン研修は「Zoom」を使用して行います。各自、受講可能な環境をご準備ください。
- ・通信費等は受講者の負担となります。
- ・1台のPCで複数名の受講は厳禁とさせていただきます。

共通コース（オンデマンド研修）

技術者が知っておきたい 経営戦略と事業マネジメントの基本

1. 対象者 下水道技術者（官民間問わず）向けの研修。
下水道サービスを持続的に提供するため、下水道事業の財源・経営戦略、事業マネジメントの基本を学ぶ。経営と技術の連携に興味を抱く方。
2. 目 標 下水道事業の状況と下水道に必要な費用や財源、地方交付税、地方公営企業の基本から経営指標・経営戦略について、技術者が知っておきたい基本的な事項を理解し、R6.7月に示された事業マネジメントのポイントやアセットマネジメントとの違い、下水道サービスを持続的に提供するために必要な経営戦略と事業マネジメントの連携の重要性、実現可能な事業実施（身の丈に合わせた計画）に向けた考え方と留意点等を学ぶ。
- ※本コースでは、決算、経理や会計等の具体的な説明はありません。
3. 申込期間 令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 視聴可能期間 申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から8日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
- 例：4月1日14:00に動画URLを送付 ⇒ 4月8日23:59まで視聴可能
5. 視聴時間 約5.5時間
6. 受講料（円・税込） 30,800
7. 標準カリキュラム

視聴時間	教科名	講義内容	
約5.5時間	約40分	下水道に必要な費用	下水道事業の状況・課題から、運営のためにどのような費用が必要か
	約30分	財源	各種財源、財政措置、下水道使用料について
	約20分	地方交付税	地方交付税、交付税措置、繰出し基準等について
	約1時間	地方公営企業と財務三表	地方公営企業、法適用の意義、財務三表等について
	約20分	経営指標	各種経営指標について
	約30分	経営戦略とこれからの経営を考える	経営戦略の基本、収支ギャップ等について
	約1.5時間	事業マネジメントと経営改善	現状の課題、多様なニーズにどう立ち向かうか、経営改善のための手段を紹介し、事業マネジメントの基本的な解釈や各種事業の留意点等を学ぶ
	約40分	おわりに	これまでの資料のまとめ。ヒトモノカネにどう配慮するか、優先順位や身の丈に合わせた計画の策定、経営戦略と事業マネジメントの連携の重要性などを総括する。

8. その他

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・公務員研修および民間研修の両研修で配信しております。
- ・オンデマンド研修は「クラストリーム」（動画配信システム）を使用して行います。
- ・事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。

設計コース（オンデマンド研修）

維持管理情報を反映した計画と実施設計 （処理場・ポンプ場編）

1. 対象者 建設コンサルタントの実務担当で、ストックマネジメント業務に携わる方。
下水道における最低限の知識を有し、ストックマネジメント業務経験で成果品の体系などがある程度理解されている実務担当者の方
2. 目 標 維持管理情報（水質、運転管理方法他）及び現在、稼働している処理場施設の制約条件を抽出・分析・判断するか等の思考の整理の仕方を学び、ストックマネジメント計画や実施設計に反映することで設計成果品の品質向上を図ることを目指す。
3. 申込期間 令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 視聴可能期間 申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から8日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
- 例：4月1日14:00に動画URLを送付 ⇒ 4月8日23:59まで視聴可能
5. 視聴時間 約2時間
6. 受講料
（円・税込） 11,000
7. 主な講義内容

視聴時間	教 科 名	講義内容
約2時間	ストックマネジメントにおいて必要な調査	施設情報の収集・整理について
	維持管理情報について	水質だけではない維持管理情報について
	水質情報・運転管理情報等の活用・分析	水質データや運転方法の分析について
	固形物収支の確認	計画上の固形物収支と収集した運転管理情報の乖離の確認からどのような設計を進めるか
	改築計画・改築設計への反映	事例を使い、実際の運転情報からどのようなことが読み取れるか。また、調査した制約状況からどのように設計を進めて行くか、維持管理者との対話の重要性等。現状の運転状況から、どのようなことが読み取れるか。読み取れたデータをどのように設計に反映するか、施設管理者・維持管理者と対話する資料のあり方。等維持管理情報を反映した計画と設計の重要性を紹介する。

8. その他

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンデマンド研修は「クラストリーム」（動画配信システム）を使用して行います。
- ・事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。
- ・令和6年度から公開している内容とおなじものになります。

設計コース（オンデマンド研修）

設備設計初心者のための下水道設計の取り組み方 （処理場・ポンプ場編）

- 建設コンサルタントの設備担当で、下水道施設設計業務に携わる方。
設備設計未経験者～設備設計経験者（1～3年程度）まで。
特に、プラント機械設備・電気設備の専門分野を履修していないが、設備設計部門に配属されている方。
※講義内容に下水道の初歩的な知識や基本的な講義は含みません。
1. 対象者
2. 目 標
下水道施設における機械設備・電気設備の設計に必要な基本的な知識及び考え方を学び、設備設計による効果などから設備設計の魅力を紹介する。
この研修受講により配属時にハードルが高いと感じていた設備設計に対するわかり易い取り組み方を学ぶ。
3. 申込期間
令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 視聴可能期間
申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から15日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
例：4月1日14:00に動画URLを送付 ⇒ 4月15日23:59まで視聴可能
5. 視聴時間
約9.5時間
6. 受講料
（円・税込） 52,800
7. 主な講義内容

視聴時間	教 科 名	講義内容
約9.5時間	下水道の目的・潜在能力	下水道の目的、潜在能力を数値等で学ぶ。
	設備設計では何が求められるか	設備設計に求められることを、色々な視点から説明しイメージをつかむ。
	下水道に必要な機能と使う設備	下水道施設を稼働させるために必要な機能や設備がどれくらいあるかを学ぶ
	設備設計・設備の理解のために必要な基礎知識	設備設計に必要な機械・電気の基礎知識・原理、水や気体の特徴などを学ぶ。
	運転・処理を考慮した設備設計	汚水・汚泥のイメージ・水処理・汚泥処理・揚水施設の概要を動画を使いながら説明し、揚水・水処理・汚泥処理の概要を学ぶ
	設備設計	良い設計とはどういうものか、その他設計で配慮すべき事項を学ぶ。初心者がこれから取り組むべきことを紹介。

8. その他

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンデマンド研修は「クラウドリーム」（動画配信システム）を使用して行います。
- ・事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。
- ・令和7年度から公開している内容とおなじものになります。

設計コース（オンデマンド研修）

水処理設計の解説と留意点

1. 対象者 建設コンサルタントの担当で、下水道施設設計業務に携わる方。
設計経験の浅い方からベテランの方まで。設計部署・計画部署の方。職種分類無し。
2. 目 標 下水道施設計画・設計指針と解説（前編・後編）を主な参考図書とし、下水道施設の水処理設計を全般的に解説する。概念図や根拠資料などを含むテキストから水処理の仕組み・原理・留意点などの設計するうえで基本となる知識の理解を深め、自分の職種の土台となる知識に加える。
3. 申込期間 令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 視聴可能期間 申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から15日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
例：4月1日14時に動画URLを送付→4月15日23：59まで視聴可能
5. 視聴時間 約13.5時間
6. 受講料（円・税込） 74,800
7. 主な講義内容

視聴時間	講義内容
約13.5時間	1. 水処理の概念・イメージをつかむ
	2. 下水道で使われる設備
	3. 高度処理について（窒素除去・りん除去）
	4. 水処理設計（共通事項）
	5. 水処理設計に使う指標とその関連性について
	6. 既存施設の評価と見直し
	7. 改築時におけるシステム見直し事例

8. その他

※「水処理設計の解説と留意点」、「污泥処理設計の解説と留意点」、「揚水施設設計の解説と留意点」については、一部重複する内容を含みます。なお、研修センターでは上記3つの研修を全て受講されることを推奨しています。

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンデマンド研修は「クラストリーム」（動画配信システム）を使用して行います。

事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。

- ・令和7年度から公開している内容とおなじものになります。

設計コース（オンデマンド研修）

汚泥処理設計の解説と留意点

1. 対象者 建設コンサルタントの担当で、下水道施設設計業務に携わる方。
設計経験の浅い方からベテランの方まで。設計部署・計画部署の方。職種分類無し。
2. 目 標 下水道施設計画・設計指針と解説（前編・後編）を主な参考図書とし、下水道施設の汚泥処理設計を全般的に解説する。概念図や根拠資料などを含むテキストから汚泥処理の仕組み・原理・留意点などの設計するうえで基本となる知識の理解を深め、自分の職種の土台となる知識に加える。
3. 申込期間 令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 配信期間 申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から15日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
- 例：4月1日14時に動画URLを送付→4月15日23：59まで視聴可能
5. 視聴時間 約12.5時間
6. 受講料（円・税込） 69,300
7. 主な講義内容

視聴時間	講義内容
約12.5時間	1. 汚泥処理の概念・イメージをつかむ
	2. 下水道で使われる設備
	3. 濃縮・消化について
	4. 脱水後の処理について
	5. 脱臭について
	6. 汚泥処理施設設計（共通事項・指標など）
	7. 既存施設の評価と見直し・見直し事例
	8. 新技術導入の留意点について

8. その他

※「水処理設計の解説と留意点」、「汚泥処理設計の解説と留意点」、「揚水施設設計の解説と留意点」については、一部重複する内容を含みます。なお、研修センターでは上記3つの研修を全て受講されることを推奨しています。

- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
- ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
- ・オンデマンド研修は「クラストリーム」（動画配信システム）を使用して行います。

事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。

- ・令和7年度から公開している内容とおなじものになります。

設計コース（オンデマンド研修）

揚水施設（ポンプ場等）設計の解説と留意点

1. 対象者 下水道施設設計業務に携わる方。設計経験の浅い方からベテランの方まで。設計部署・計画部署の方。職種分類無し。
2. 目標 下水道施設計画・設計指針と解説（前編・後編）を主な参考図書とし、下水道施設の揚水施設（ポンプ場等）の設計を全般的に解説する。概念図や根拠資料などを含むテキストから揚水施設（ポンプ場等）の仕組み・原理・留意点などの設計するうえで基本となる知識の理解を深め、自分の職種の土台となる知識に加える。（汚水中継ポンプ場～雨水ポンプ場まで説明しています）
3. 申込期間 令和8年4月1日（水）～令和9年2月19日（金）
4. 視聴可能期間 申込を頂いてから5営業日以内に動画のURL、パスワードをご案内します。
動画のURLを送付した日から15日目まで視聴可能となりますので、
申込するタイミングにご注意ください。
- 例：4月1日14時に動画URLを送付→4月15日23：59まで視聴可能
5. 視聴時間 約11.5時間
6. 受講料
（円・税込） 63,800
7. 主な講義内容

視聴時間	講義内容
約11.5時間	1. 各種ポンプ場について
	2. 下水道で使われる設備
	3. ポンプ・その他設備・施設について
	4. ポンプ場の構造物について
	5. 揚水施設設計（共通事項・指標など）
	6. 既存施設の評価と見直し
	7. 近年のポンプ場でみられる事例事例

8. その他

- ※「水処理設計の解説と留意点」、「汚泥処理設計の解説と留意点」、「揚水施設設計の解説と留意点」については、一部重複する内容を含みます。なお、研修センターでは上記3つの研修を全て受講されることを推奨しています。
- ・録画や申込者本人以外の視聴は禁止しています（参照：オンライン研修受講規約）
 - ・上記は標準的なカリキュラムであり、実施カリキュラムは予告なく変更する場合があります。
 - ・オンデマンド研修は「クラストリーム」（動画配信システム）を使用して行います。
事前に日本下水道事業団のホームページに掲載している確認用動画を視聴の上、お申し込みください。
 - ・令和7年度から公開している内容とおなじものになります。