

## 令和8年度 水道技術者専門別研修会 開催要領

- 1. 目的** 水道技術に関する分野を専門別に6部門に分け、そのうち毎年3部門の中堅技術者を対象に研修を行い、技術職員の専門的知識の向上に資することを目的としています。
- (1) 水質管理部門は、水源から給水栓までの水質管理、水質検査の精度管理、理化学試験、機器分析等に関する研修を実施します。
- (2) 導送配水施設部門は、配管設計から水運用、管路の維持管理、漏水防止等に関する研修を実施します。
- (3) 浄水処理部門は、緩速ろ過、急速ろ過、膜ろ過等の浄水処理方法、原水水質に応じた高度浄水処理等に関する研修を実施します。
- 2. 研修対象** 水道業務に従事する技術系職員で、水道当該部門における実務経験が概ね3年以上の方
- 3. 開催期日**
- |           |      |           |          |
|-----------|------|-----------|----------|
| ・水質管理部門   | 令和9年 | 1月19日(火)～ | 1月22日(金) |
| ・導送配水施設部門 | 令和9年 | 1月26日(火)～ | 1月29日(金) |
| ・浄水処理部門   | 令和9年 | 2月2日(火)～  | 2月5日(金)  |
- 4. 開催場所** 日本水道協会 川口研修所 (別紙 案内図参照)  
埼玉県川口市川口4-3-39  
電話 (048)258-3881
- 5. 募集定員** 各部門 80名
- 6. 参加費** 各部門とも  
会 員 1名 44,000円(消費税込み)  
非会員 1名 66,000円(消費税込み)  
※ 参加費の中に昼食代は含まれておりません。
- 7. 申込方法** 別添「申込方法のご案内」を確認いただいた後、参加申込専用ホームページ (<https://annai.jwwa.or.jp/ippan/form/index>) からお申込みください。なお、メール等による参加申込みはできません。
- また、お申込みにあたっては、「申込後の研修会キャンセル、中止・延期等の取扱い」を必ずご確認ください。
- なお、受講に際し、特に関心を持ち講師へ質問したい事項がありましたら、別紙の調書にご記入のうえ、開催初日の2週間前までにE-mail : [kenshukai@jwwa.or.jp](mailto:kenshukai@jwwa.or.jp)宛にお送りください。
- 8. 申込期間** 会 員
- |          |        |        |          |
|----------|--------|--------|----------|
| 水質管理部門   | 10月19日 | 午前10時～ | 12月28日まで |
| 導送配水施設部門 | 10月26日 | 午前10時～ | 1月4日まで   |



[soukin@jwwa.or.jp](mailto:soukin@jwwa.or.jp)宛に送信してください。なお、振込手数料は申込者の負担となります。

- 13. 研修科目** 別紙の日程をご参照ください。  
※講義の内容や時間等に変更が生じる場合もございます。予めご了承ください。
- 14. 宿泊** 各自で手配をお願いいたします。  
なお、本協会ホームページ「研修会・講習会のご案内」では、「日本水道協会川口研修所最寄り宿泊施設」をご案内しています。ご希望の方は、各自、宿泊施設に直接お申込みください。
- 15. その他**
- (1) 座学研修のため、作業服、安全靴等を準備する必要はございません。
  - (2) 川口研修所は敷地内全面禁煙です（電子たばこ等も含む）。会場の敷地外であっても、周辺の路上、公園、駐車場等での喫煙はおやめください。
  - (3) 研修会場の開場時間は8時30分ですので、開場時間前の来場はご遠慮ください。
  - (4) 研修会場には駐車場がありません。お車でのお越しはご遠慮ください。
  - (5) 本研修会の様子について写真撮影し、個人の特典ができない形式で本協会HP・X等に掲載する場合があります。予めご了承ください。
  - (6) 本研修会の受講修了者は、水道施設管理技士資格申請におけるポイント対象となります（各部門ともに2ポイント）。
  - (7) お申込みの際にお知らせいただいた個人情報は、今回の研修以外の目的には使用いたしません。

# 令和8年度 水道技術者専門別研修会日程 【水質管理部門】

日付	講義科目・講義時間		
		午 前	午 後
1 月 19 日 (火)	開場 9:00～ 9:20	水質概論（衛生管理含む）	水質管理 ～原水・浄水～
	開講式 9:20～		
	9:30	9:30～12:30	13:30～16:30
1 月 20 日 (水)		水質管理 ～送配水～	理化学試験 ～生物試験・微生物試験～
		9:30～10:45	
	精度管理と成績表示	11:00～12:30	13:30～16:30
1 月 21 日 (木)		理化学試験 ～一般性状・非金属・金属～	理化学試験 ～無機物・有機物～
		9:30～12:30	13:30～16:30
1 月 22 日 (金)		機器分析 ～機器分析の基礎・無機物の分析～	機器分析 ～有機物の分析・機器分析の応用～
		9:30～12:30	13:00～16:20
			閉講式 16:20～ 16:30

【開催期日】 令和9年 1月19日（火）～22日（金）

【開催会場】 日本水道協会川口研修所

埼玉県川口市川口4-3-39

電話 (048)258-3881

# 令和8年度 水道技術者専門別研修会日程

## 【導送配水施設部門】

日付	講義科目・講義時間		
		午 前	午 後
1 月 26 日 (火)	開場 9:00～ 9:20  開講式 9:20～ 9:30	配管設計の基礎 配水管の設計、管種・管径、 水理計算、付属設備の機能 他	導・送・配水施設の整備 送・配水施設（配水池）の概要 送・配水方式 管路の更新 他
		9:30～12:30	13:30～16:30
1 月 27 日 (水)		施設（構造物）の設計 施設（構造物）設計の概要、配水池、 ポンプ場の機能・構造、震災対策貯水 施設の設計 他	
		9:30～12:30／13:30～16:30	
1 月 28 日 (木)	水運用計画 合理的な水運用 送・配水施設の運転 他	配管施工の実務 施工計画書、施工算定 工事完成検査 他	
		9:30～12:30	13:30～16:30
1 月 29 日 (金)	導・送・配水施設の維持管理 管路の維持管理、配水調整の基本 図面等の情報管理、災害及び事故対応 他	漏水防止	閉講式 16:20～ 16:30
		9:30～12:30	13:30～16:20

〔開催期日〕 令和9年 1月26日（火）～ 1月29日（金）

〔開催会場〕 日本水道協会川口研修所

埼玉県川口市川口4-3-39

電話 (048)258-3881

## 令和8年度 水道技術者専門別研修会日程 【浄水処理部門】

日付	講義科目・講義時間		
	午 前		午 後
2月2日 (火)		開場 13:00～ 13:20  開講式 13:20～ 13:30	浄水処理プロセス I          13:30～16:30
2月3日 (水)	浄水処理プロセス II       9:30～12:30		高度浄水処理          13:30～16:30
2月4日 (木)	オゾン・活性炭処理（UV処理を含む）       9:30～12:30		膜処理          13:30～16:30
2月5日 (金)	生物処理（緩速ろ過を含む）       9:30～12:30		水道水の消毒と代替塩素剤          13:30～16:30   閉講式 16:30～ 16:40

〔開催期日〕 令和9年 2月 2日（火）～ 5日（金）

〔開催会場〕 日本水道協会川口研修所

埼玉県川口市川口4-3-39      電話 (048)258-3881



## 水道技術者専門別研修会調書 【水質管理部門】

勤務先	
-----	--

氏名	
----	--

給水人口	人
------	---

科 目	特に研修（勉強）を希望したい事項
水質概論 (衛生管理含む)	
水質管理 ～原水・浄水～	
水質管理 ～送配水～	
精度管理と成績表示	
理化学試験 ～生物試験・ 微生物試験～	
理化学試験 ～一般性状・ 非金属・金属～	
理化学試験 ～無機物・有機物～	
機器分析	

(送付先) E-mail : [kenshukai@jwwa.or.jp](mailto:kenshukai@jwwa.or.jp)

提出期限：開催初日の2週間前

**水道技術者専門別研修会調書**  
**【導送配水施設部門】**

勤務先	
-----	--

氏名	
----	--

給水人口	人
------	---

科目	特に研修（勉強）を希望したい事項
配管設計・施工の基礎	
導・送・配水施設の整備	
施設（構造物）の設計	
水運用計画	
配管施工の実務	
導・送・配水施設の維持管理	
漏水防止	

(送付先) E-mail : [kenshukai@jwwa.or.jp](mailto:kenshukai@jwwa.or.jp)

提出期限：開催初日の2週間前

**水道技術者専門別研修会調書**  
**【浄水処理部門】**

勤務先	
-----	--

氏名	
----	--

給水人口	人
------	---

科 目	特に研修（勉強）を希望したい事項
浄水処理プロセス	
高度浄水処理	
オゾン・活性炭処理 (UV処理を含む)	
膜処理	
生物処理 (緩速ろ過を含む)	
水道水の消毒と 代替塩素剤	

(送付先) E-mail : [kenshukai@jwwa.or.jp](mailto:kenshukai@jwwa.or.jp)

提出期限：開催初日の2週間前