

下水道技術実習センター 利用料金表

令和3年7月1日改定

〈施設利用料〉 令和3.7.1適用

東京都下水道局の施設利用料です。

場所	区分	実習施設名	料金 (1時間当たり 税込)【円】
実 棟 内 施 設	1	人孔部震災対策モデル	240
	2	水理実験モデル	450
	3	運転シミュレーション設備	790
	4	電気保安点検用配電設備	290
	5	保護継電器試験装置	290
	6	実習用シーケンス設備	290
	7	溶接・溶断器具	340
	8	測定検査用器具	340
	9	ポンプ性能試験設備	290
	10	配管類補修実習機器	290
	11	ポンプ分解・組立実習設備	290
	12	水位・流量制御試験設備	290
	13	ポンプ故障対応設備	290
	14	ポンプ揚水能力査定設備	290
	15	事業場排水処理実験装置	240
	16	下水処理実験装置	240
	17	共用実習室	440
18	講義室(1)	各室は統合 可能です。	500
19	講義室(2)		500
20	講義室(3)		500
屋 外 実 習 施 設	21	高所作業現場モデル	1,250
	22	管路内テレビカメラ調査モデル	1,720
	23	人孔蓋開閉モデル	2,250
	24	人孔モデル	3,440
	25	路上工事保安施設モデル	2,850
	26	管路内水中歩行モデル	1,630
	27	コンクリート防食工モデル	950
	28	圧力管モデル	740
	29	コンクリート打設現場モデル	1,390
	30	開削工事現場モデル	1,760
	31	多目的広場	2,970

〈TGSの講師料〉 令和3.7.1適用

東京都下水道サービス株式会社 の講師実施業務の料金です。

左記実習施設を利用する 実習名	料金 (税込)	標準研修 人数	標準研修 時間
	【円】	【人】	【分】
人孔部震災対策実習	7,100	10	30
水理実験実習	7,100	10	30
運転シミュレーション実習	26,000	6	90
電気保安点検実習	49,700	4	180
保護継電器試験実習	49,700	6	180
シーケンス実習	93,900	6	180
溶接・溶断実習	24,100	3	120
測定・検査実習	18,600	6	90
ポンプ性能試験実習	18,600	3	90
配管類補修実習	49,700	3	180
ポンプ分解・組立実習	65,500	3	240
水位・流量制御試験実習	24,100	3	120
ポンプ故障対応実習	33,900	3	120
ポンプ揚水能力査定実習	13,200	6	60
事業場排水処理実験実習	97,200	6	360
下水処理実験実習	97,200	6	360
高所作業現場実習(土木向き)	8,700	10	40
槽内作業現場実習(設備向き)	33,400	10	90
管路内テレビカメラ調査実習 ※1	7,100	10	30
人孔蓋開閉実習 ※2	8,900	10	30
入坑作業実習	27,600	10	70
路上工事保安実習	19,100	10	60
管路内水中歩行体験実習	19,100	10	60
コンクリート防食工実習	5,300	10	30
圧力管実習	5,300	10	30
コンクリート打設現場体験実習	6,300	10	40
開削工事現場体験実習	15,500	10	60

【利用料金について】

実習施設とTGS講師を利用する場合は、東京都下水道局の施設利用料とTGSの講師料の合計になります。

(例1)
講義室(2)で座学を行い「入坑作業実習」(70分)と「管路内水中歩行実習」(60分)を10人で行う場合
◇ 施設利用料: 講義室2(3時間)、「人孔モデル」(2時間)「管路内水中歩行モデル」(1時間)
(区分19)500円×3h+(区分24)3,440円×2h+(区分26)1,680円×1h=10,060円
◇ 講師料: 「入坑作業実習」(1実習)、「管路内水中歩行実習」(1実習)
(区分24)27,600円+ (区分26)19,100円=46,700円
◇ 合計 施設利用料 10,060円 + 講師料 46,700円 = 56,760円 となります。

(例2)
共用実習室で座学を行い「シーケンス実習」(180分)と「ポンプ故障対応実習」(120分)を昼食をはさみ6人で行う場合
◇ 施設利用料: 共用実習室(6時間)「実習用シーケンス設備」(3時間)、「ポンプ故障対応設備」(2時間)、
(区分17)440円×6h+(区分6)290円×3h+(区分13)290円×2h=4,090円
◇ 講師料: 「シーケンス実習」(1実習)、「ポンプ故障対応実習」(1実習×2班)
(区分6)93,900円+(区分13)33,900円×2班=161,700円
※ 「ポンプ故障対応実習」は、標準研修人数が3人のため2班となります。
◇ 合計 施設利用料 4,090円 + 講師料 161,700円 = 165,790円 となります。

※ 施設利用料は1時間単位の利用となります。また、講義室及び共用実習室については通算時間の利用となります。

※ 一般的に講義室及び共用実習室については、研修のまとめ等でさらに利用時間が増えます。

【ご利用上の留意点】

- 実習にあたっては、作業服上下及び安全靴を持参してください。
全ての実習で作業服上下の着用、
「高所作業現場実習」・「槽内作業現場実習」・「人孔蓋開閉実習」・「入坑作業実習」・
「路上工事保安実習」・「開削工事現場体験実習」・「ポンプ分解・組立実習」・
「電気保安点検実習」
では、安全靴を履くことが必須条件となります。
- ヘルメット・軍手及び安全帯は、当センターで用意しているので、持参していただく必要はありません。
- ご利用にあたっては、講師や実習内容の調整等もありますので、早目のご相談をお願いいたします。

【ご利用申込みについて】

○ 施設の利用については利用日の前日までに、講師の利用については原則として利用日の10日前までに以下の受付窓口へお申し込みください。
(期限が休日に当たるときは、その直前の平日までとします。)

○ 詳細については以下のホームページをご覧ください。
<http://www.tgs-sw.co.jp/business/training/02/>



【利用申込み、料金に関する問い合わせ等の受付窓口】
東京都下水道サービス株式会社 下水道技術実習センター受付窓口
電話 03-3640-2650(受付時間 平日8時30分~17時)

東京都下水道局は、東京都下水道サービス株式会社に下水道技術実習センター施設利用料の徴収事務を委託しています。

※1 「管路内テレビカメラ調査実習」では、取付管用テレビカメラを使用します。

※2 「人孔蓋開閉実習」の利用は、東京都下水道局から下水道管路の維持管理業務を受託する企業・団体等に限りま。

【利用料金について】

実習施設とTGS講師を利用する場合は、東京都下水道局の施設利用料とTGSの講師料の合計になります。

(例1) 講義室(2)で座学を行い「入坑作業実習」(70分)と「管路内水中歩行実習」(60分)を10人で行う場合

- ◇ 施設利用料: 講義室2(3時間)、「人孔モデル」(2時間)「管路内水中歩行モデル」(1時間)
(区分19)500円×3h+(区分24)3,440円×2h+(区分26)1,680円×1h=10,060円
- ◇ 講師料: 「入坑作業実習」(1実習)、「管路内水中歩行実習」(1実習)
(区分24)27,600円+ (区分26)19,100円=46,700円
- ◇ 合計 施設利用料 10,060円 + 講師料 46,700円 = 56,760円 となります。

(例2) 共用実習室で座学を行い「シーケンス実習」(180分)と「ポンプ故障対応実習」(120分)を昼食をはさみ6人で行う場合

- ◇ 施設利用料: 共用実習室(6時間)「実習用シーケンス設備」(3時間)、「ポンプ故障対応設備」(2時間)、
(区分17)440円×6h+(区分6)290円×3h+(区分13)290円×2h=4,090円
- ◇ 講師料: 「シーケンス実習」(1実習)、「ポンプ故障対応実習」(1実習×2班)
(区分6)93,900円+(区分13)33,900円×2班=161,700円
※ 「ポンプ故障対応実習」は、標準研修人数が3人のため2班となります。
- ◇ 合計 施設利用料 4,090円 + 講師料 161,700円 = 165,790円 となります。

※ 施設利用料は1時間単位の利用となります。また、講義室及び共用実習室については通算時間の利用となり
※ 一般的に講義室及び共用実習室については、研修のまとめ等でさらに利用時間が増えます。

【ご利用上の留意点】

- 実習にあたっては、作業服上下及び安全靴を持参してください。
全ての実習で作業服上下の着用、
「高所作業現場実習」・「槽内作業現場実習」・「人孔蓋開閉実習」・「入坑作業実習」・
「路上工事保安実習」・「開削工事現場体験実習」・「ポンプ分解・組立実習」・
「電気保安点検実習」
では、安全靴を履くことが必須条件となります。
- ヘルメット・軍手及び安全帯は、当センターで用意しているので、持参していただく必要はありません。
- ご利用にあたっては、講師や実習内容の調整等もありますので、早目のご相談をお願いいたします。

【ご利用申込みについて】

- 施設の利用については利用日の前日までに、講師の利用については原則として利用日の10日前までに以下の受付窓口へお申し込みください。
(期限が休日に当たるときは、その直前の平日までとします。)
- 詳細については以下のホームページをご覧ください。
<http://www.tgs-sw.co.jp/business/training/02/>



〔利用申込み、料金に関する問い合わせ等の受付窓口〕

東京都下水道サービス株式会社 下水道技術実習センター受付窓口

電話 03-3640-2650 (受付時間 平日8時30分～17時)

No	実習施設(装置)	実習名	標準研修		講師料
			人数(人)	時間(分)	
1	人孔部震災対策モデル	人孔部震災対策実習	10	30	7,100
2	水理実験モデル	水理実験実習	10	30	7,100
3	運転シミュレーション装置	運転シミュレーション実習	6	90	26,000
4	電気保安点検用配電設備	電気保安点検実習	4	180	49,700
5	保護継電器試験装置	保護継電器試験実習	6	180	49,700
6	実習シーケンス	シーケンス実習	6	180	93,900
7	溶接・溶断器具	溶接・溶断実習	3	120	24,100
8	測定検査用器具	測定・検査実習	6	90	18,600
9	ポンプ性能試験装置	ポンプ性能試験実習	3	90	18,600
10	配管類補修実習機器	配管類補修実習	3	180	49,700
11	分解・点検用ポンプ・モータ	ポンプ分解・組立実習	3	240	65,500
12	水位・流量制御試験装置	水位・流量制御試験実習	3	120	24,100
13	ポンプ故障対応設備	ポンプ故障対応実習	3	120	33,900
14	ポンプ揚水能力査定設備	ポンプ揚水能力査定実習	6	60	13,200
15	事業場排水処理実験装置	事業場排水処理実験実習	6	360	97,200
16	下水処理実験装置	下水処理実験実習	6	360	97,200
21	高所作業機 土木向き 設備向き	高所作業現場実習(土木向き)	10	40	8,700
		槽内作業現場実習(設備向き)	10	90	33,400
22	管路内テレビカメラ調査モデル	管路内テレビカメラ調査実習 ※1	10	30	7,100
23	人孔蓋開閉モデル	人孔蓋開閉実習 ※2	10	30	8,900
24	人孔モデル	入坑作業実習	10	70	27,600
25	路上工事保安施設モデル	路上工事保安実習	10	60	19,100
26	管路内水中歩行モデル	管路内水中歩行体験実習	10	60	19,100
27	コンクリート防食工モデル	コンクリート防食工実習	10	30	5,300
28	圧力管モデル	圧力管実習	10	30	5,300
29	コンクリート打設現場モデル	コンクリート打設現場体験実習	10	40	6,300
30	開削工事現場モデル	開削工事現場体験実習	10	60	15,500

1	人孔部震災対策モデル		240
2	水理実験モデル		450
3	運転シミュレーション設備		790
4	電気保安点検用配電設備		290
5	保護継電器試験装置		290
6	実習用シーケンス設備		290
7	溶接・溶断器具		340
8	測定検査用器具		340
9	ポンプ性能試験設備		290
10	配管類補修実習機器		290
11	ポンプ分解・組立実習設備		290
12	水位・流量制御試験設備		290
13	ポンプ故障対応設備		290
14	ポンプ揚水能力査定設備		290
15	事業場排水処理実験装置		240
16	下水処理実験装置		240
17	共用実習室		440
18	講義室(1)	各室は	500
19	講義室(2)		500
20	講義室(3)		500
21	作業現場モ	土木向き	1,250
		設備向き	1,250
22	管路内テレビカメラ調査モデル		1,720
23	人孔蓋開閉モデル		2,250
24	人孔モデル		3,440
25	路上工事保安施設モデル		2,850
26	管路内水中歩行モデル		1,630
27	コンクリート防食工モデル		950
28	圧力管モデル		740
29	コンクリート打設現場モデル		1,390
30	開削工事現場モデル		1,760
31	多目的広場		2,970