化学工学会 人材育成センター 2026 年度 「継続教育」講座受講料 及び 「技士(基礎)割引」 に関する重要なお知らせ

化学工学会人材育成センターが主催する「継続教育」各講座に関しまして,2026年度より,以下の通り,「継続教育」各講座 受講料の改定 及び 「技士(基礎)割引」(以下「技士基礎割」という)の対象拡大を実施します.

「継続教育」各講座 受講料の改定

化学工学会人材育成センターが主催する「継続教育」各講座は,2026年度より,下表の通り受講料を改定致します.

(金額は税込価格[円])

		会員外	地区会員 の社員	維持・特別 会員の社員	個人会員
「プロセス設計」講座					
化工物性・蒸留計算編 OP無	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
化工物性・蒸留計算編 OP有	3 日間	132,000	122,100	112,200	102,300
化工物性・蒸留計算編 OPのみ	1 日間	48,400	45,100	41,800	38,500
塔・槽、熱交換器の設計編	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
ハイドロリックの設計 編	2 日間	89,100	82,500	75,900	69,300
プロセス基本制御と PFD 作成 編	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
プラント計装制御 -1	3 日間	128,700	118,800	108,900	99,000
プラント計装制御-2 (プロセス制御の理論と応用)	2 日間	92,400	85,800	79,200	72,600
P&ID の作り方	3 日間	123,200	113,300	103,400	93,500
バッチ操作を伴うプロセス設計	1 日間	44,000	40,700	37,400	34,100
反応器の設計	2.5 日間	112,200	103,950	95,700	87,450
ガス分離膜・浸透気化膜分離プロセス及び膜反応器の設計	1.5 日間	72,600	67,650	62,700	57,750
モデリング技術の基礎と実践	2 日間	88,000	81,400	74,800	68,200
Pythonで気軽に化学工学 ~データ解析・機械学習入門~	3 日間	127,600	117,700	107,800	97,900
回転機械(ポンプ・圧縮機)の基礎	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
レイアウトとプロットプランの考え方	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
仕様書の書き方 〜要求を正しく伝えるために〜	1 日間	44,000	40,700	37,400	34,100
化学プラントの装置材料技術 OP 無	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
化学プラントの装置材料技術 OP 有	2.5 日間	103,400	95,150	86,900	78,650
化学プロセスの安全性評価手法入門	2 日間	83,600	77,000	70,400	63,800
発酵・培養技術の基礎と実践	2 日間	79,200	72,600	66,000	59,400
〜乳酸菌の発酵・培養を題材にした課題解決の考え方〜					

「技士基礎割」の対象拡大

「化学工学技士(基礎)」保有者への「技士基礎割」を,2026年度より,以下の通り拡大します.

- ・対象講座を従来の"6講座"から、前表の"全講座"に拡大します。
- ・対象期間を従来の"新卒で入社後 5 年間"から,"「化学工学技士(基礎)」の認定期間中"に拡大,延長します。
- ・対象者を従来の"正会員"から、会員資格に関わらず、"「化学工学技士(基礎)」保有者全員" に拡大します。
- ・割引額を従来の"正会員の参加費の半額"から、"11,000円/日(税込)"に変更します。 なお、受講料改定前の正会員の参加費は、原則"22,000円/日(税込)"でしたので、変更後 の割引額は同額となります(但し、改定により値上げとなるため割引率は縮小されます)。

上記変更に伴い、2026年度の「技士基礎割」は以下の通りとなります。

<技士基礎割(変更後)>

下に示す条件を満たす「化学工学技士(基礎)」保有者を対象として、人材育成センター継続教育委員会が主催する全講座で、各参加費から11,000円/日(税込)を割引します.

但し,ガス分離膜講座は 1.5 日,反応器講座及び装置材料講座(オプション選択時)は 2.5 日で計算します.

『技士基礎割』条件

- 1. 「化学工学技士(基礎)」に関する手続きを完了していること.
- 2. 受講日に「化学工学技士(基礎)」の認定期間 (8年間) 中であること.

お問い合わせ

公益社団法人化学工学会 人材育成センター

継続教育委員会事務局「継続教育」係

〒112-0006 東京都文京区小日向 4-2-8 大樹生命文京小日向ビル 4F

E-mail: jinzai-seminar "アットマーク" scej.org

TEL: 03-6801-5563 (代)