

令和6年度「採石業務技術研修」募集のお知らせ

骨材資源工学会会長 今井忠男
教育研修委員長 齊藤 貢

拝啓 梅雨の候、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、6月7日に開催されました骨材資源工学会2024年度通常総会におきまして、今年度開催する事業に承認されました「採石業務技術研修」(別添)を、下記の日程で開催いたします。研修への参加を希望される方は、**令和6年7月26日(金)までに富士教育訓練センターホームページ申込サイト (<http://www.fuji-kkc.ac.jp>)**よりお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

記

研修日時： 令和6年9月2日(月)～7日(土)の6日間※

※車での来場可

研修施設： 富士教育訓練センター(静岡県富士宮市)

※宿泊(5日間)・食事(1日3食)は同センターで提供

※9月1日夕方から入校いただくこともできます(別途、希望調査を予定)。

募集人数： 15名程度(最低催行人数：13名、最大受講人数：20名)

研修対象： 骨材関連業界の若手技術者で将来的に採石場及び工場の管理運営を担う者
(1年間以上の実務経験を積んだ者が望ましい)

研修費用： ¥239,729(税込)

※人材開発支援助成金制度の適用により、助成金として一部返金

※助成金申請方法については、申込申請後に富士教育訓練センターから送られてくるメール資料をご確認ください。

申込先： 富士教育訓練センター

※骨材資源工学会事務局ではありませんのでお間違えないように!

申込手順： 1. 富士教育訓練センターホームページにアクセス(<http://www.fuji-kkc.ac.jp>)
2. 「コース・セミナーを探す」より、『団体専用コース』を選択
3. 「採石業務技術研修」を選択し、申込フォームに入力申請

以上

採石業務技術研修

※概要 将来的に採石場および骨材生産工場の管理運営を担う若手技術者を育成するため、新たな採石場の開発にあたって調査・設計および採取業務が安全に遂行できる技術を習得する。

※対象 骨材関連業界の若手技術者で将来的に採石場および工場の管理運営を担う者。

※人員 15名/回

※訓練日数 6日間

※参考訓練時間 40時間05分

日程

- 採石コース
令和6年 9月 2日(月)～ 9月 7日(土)

受講費用

教育訓練負担金	199,100円
宿泊等/食事代	40,629円
合計(税込)	239,729円

カリキュラム

科目	内容	時限
1 安全衛生	現場での安全意識、現場での災害事例、ヒヤリハット	3時限
2 安全衛生学	安全衛生教育、作業標準	4時限
3 重機実習	クレーン、重機実習	4時限
4 原石調査法	骨材用岩石論、地質調査法、地形測量法、砂利調査	4時限
5 鉱量計算方法演習	地形断面図作成、地形図作成、鉱量計算	4時限
6 採石場の設計	採取計画、運搬路設計、盛土計画、排水計画	5時限
7 設計演習	切羽および付帯設備の設計演習	3時限
8 発破および砂利採取	穿孔、発破、小割、砂利採取	4時限
9 掘削実習	穿孔および発破実習	4時限
10 運搬実習	重機操作に関する実習	4時限
11 積込・運搬	積込、運搬	4時限
合計		43時限



職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センター

〒418-0101
静岡県富士宮市根原492-8
TEL 0544(52)0968

FAX 0544(52)1336
URL <http://www.fuji-kkc.ac.jp>
Email info@fuji-kkc.ac.jp

2024年度 採石業務技術研修

研修期間：9月2日(月)～9月7日(土)

	朝礼 8:00	1時限		2時限		3時限		4時限		昼食	5時限		6時限		7時限		8時限		17:00	18:00	19:30	23:15
		8:25	9:15	9:20	10:10	10:20	11:10	11:15	12:05		13:05	13:55	14:05	14:55	15:05	15:55	16:05	16:55				
9月2日 (月) 講師	全体朝礼・ミーティング	安全衛生 富士センター講師				昼食	安全衛生学 (場所:富士教育訓練センター) 富士センター講師				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯								
9月3日 (火) 講師		重機実習 (場所:富士教育訓練センター) 富士センター講師				昼食	原石調査法 (場所:富士教育訓練センター) 大河内講師(ジオプロジェクト新潟)				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯								
9月4日 (水) 講師		鉱量計算方法演習 (場所:富士教育訓練センター) 大河内講師(ジオプロジェクト新潟)				昼食	採石場の設計 (場所:富士教育訓練センター) 梶谷講師(昭和石材工業所)				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯								
9月5日 (木) 講師		掘削実習 (場所:甲州砕石初狩工場) 梶谷講師(昭和石材工業所)				昼食	運搬実習 (場所:甲州砕石初狩工場) 竹下講師(日本キャタピラー)				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯								
9月6日 (金) 講師		採石場の設計 (場所:富士教育訓練センター)	設計演習 (場所:富士教育訓練センター) 梶谷講師(昭和石材工業所)				昼食	発破および砂利採取 (場所:富士教育訓練センター) 梶谷講師(昭和石材工業所)				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯							
9月7日 (土) 講師		積込・運搬 (場所:富士教育訓練センター) 竹下講師(日本キャタピラー)				昼食	安全衛生	14:00 解散				休憩	夕食 (19:30まで)	休憩 (入浴22:00まで)	消灯							

研修で使用する持参品： ヘルメット、作業着、安全靴、背抜きの手袋(ゴム)、防寒着、筆記用具、コンパス、三角定規(1辺15cmほどの透明なもの)、定規(20cmほどの透明なもの)
(雨天時用：安全長靴・雨合羽(上下分かれているもの)、ヘッドライト)

※作業着で入校し、最終日作業着を着替えずに退寮となります。

備考：9月5日の研修は 富士教育訓練センター7:00出発→8:00朝礼→8:25訓練開始→17:00富士教育訓練センターへ出発