

工学院大学オープンカレッジ鉄道講座

鉄道の未来を拓く人材と熱意と知恵が集まるプラットフォームとなることを目指しています

基礎講座 2016年1~3月期

3ヶ月×8講座からなる2年間のシリーズで、鉄道技術の全貌を専門の講師から体系的に学べます。

2年間のスケジュール(第3期)

講座番号	講座名	期間
1	総論	2014年 4~6月
2	鉄道の活躍への期待	7~9月
3	鉄道線路	10~12月
4	鉄道車両(ハード面)	2015年 1~3月
5	鉄道車両(ソフト面)	4~6月
6	鉄道の運行計画	7~9月
7	鉄道の運行管理	10~12月
8	鉄道の技術開発	2016年 1~3月

各講座 4~6回、受講料8,000~12,000円

講師陣(15名)

氏名	所属
阿部 等	(株)ライトレール
大内雅博	高知工科大学
古関隆章	東京大学
近藤圭一郎	千葉大学
佐伯 洋	(一社)日本鉄道車輛工業会
須田義大	東京大学生産技術研究所
祖田圭介	(株)ジェイアール総研エージェント
曾根 悟	工学院大学
高木 亮	工学院大学
辻村 功	(株)パデコ
富井規雄	千葉工業大学
中村英夫	日本大学
水間 毅	(独)交通安全環境研究所
持永芳文	(株)ジェイアール総研電気システム
渡邊朝紀	東京工業大学

敬称略、五十音順

回	テーマ	期日	講師	所属・役職
1	鉄道の未来を拓く技術開発	1/26(火)	曾根 悟	工学院大学 特任教授
2	鉄道信号システムの近未来像	2/9(火)	中村英夫	日本大学 理工学部 電子情報工学科 教授
3	各種の新しい交通システム	2/16(火)	水間 毅	(独)交通安全環境研究所 理事
4	日本の鉄道技術で世界へ貢献	3/1(火)	渡邊朝紀	東京工業大学 特任教授
5	リニアモータ応用軌道系交通	3/15(火)	古関隆章	東京大学大学院 工学系研究科 教授
6	鉄道中心の便利な交通システムへ	3/22(火)	高木 亮	工学院大学 工学部 電気システム工学科 准教授

全て19:00~20:30。中層棟B-0563教室。受講料12,000(学生3,000)円。

都合が付かない回は代理の方が受講でき、また同行者は1回2,000(学生500)円で受講できます。

工学院大学オープンカレッジ鉄道講座(企画・監修:工学院大学特任教授 曾根 悟)

受付・運営は(株)ライトレールが担当しています。

メール: kogakuin@LRT.co.jp、電話: 03-5985-1131

受講料は全て消費税込みで、当日お支払い下さい。

お申込みは、講座名とともに氏名・所属・役職(参加は個人のお立場)をメール送付下さい。

講義終了後に任意参加・有料・1時間限りの意見交換会を開催します。

講座申込み時にいただいた「個人情報」は、学校法人工学院大学プライバシーポリシーに従い適切に管理し個人情報の保護に努めます。今後、鉄道講座のご案内をお送りします。



鉄道関係の職場での人材育成や鉄道業界への就職を希望する学生の入社試験対策にも好適です

最新情報: <http://www.LRT.co.jp/kogakuin> 検索【鉄道講座】