

「紙産業初任者人材養成講座」のご案内

このたび、(公社)愛媛県紙パルプ工業会主催により、下記要領にて「紙産業初任者人材養成講座」を開講いたします。貴社の初任者人材教育の一環としてご活用いただき、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

記

- 開催日時 2024年4月15・16・17・18・19日(月・火・水・木・金)
講義時間 9:00~16:00
- 開催場所 愛媛県産業技術研究所紙産業技術センター研究交流棟 2階研修室ほか
四国中央市妻鳥町乙127 TEL: 0896-58-2144
- 主催 (公社)愛媛県紙パルプ工業会
- 目的 地域の公設試験研究機関及び業界団体が連携して、業界の共通ニーズである紙産業界の初任者人材を養成することを目的とする。
- ねらい 紙産業企業の初任者の見識を広め、就業時の担当業務の理解度を深めることにより迅速且つ的確な判断による業務を推進できる人材を養成する。
- 講座内容 裏面「2024年度紙産業初任者人材養成講座概要」のとおり
- 講師 裏面「2024年度紙産業初任者人材養成講座概要」のとおり
- 募集人員 40名(但し、定員を越えた場合は調整させていただく場合があります)
- 対象 紙関連産業の初任者等
- 受講料 30,000円/人
※工業会会員(賛助会員含む)及び講師派遣企業については5,000円を減額します
- 申込方法 別紙参加申込書により、3月22日(金)までに、下記へお申込み下さい
受付完了後、参加証及び請求書をお送りいたします
- 服装など 原則として所属事業所のユニフォームで受講してください
必ず筆記用具・参加証を持参してください
- 申込先 (公社)愛媛県紙パルプ工業会 四国中央市川之江町4084-1
TEL: 58-2055 FAX: 58-6240
E-Mail: info@e-kami.or.jp

2024 年度「紙産業初任者人材養成講座」概要

開講日	【科目名】 時間	内 容	講師・所属
4/15 (月)	【紙産業の歴史と現状】 9:00～12:00	紙産業の歴史 紙製品の生産量・工業統計	鈴木 茂 松山大学・名誉教授
	【紙産業の基礎知識】 13:00～16:00	紙産業の地域集積 紙産業の将来展望	
4/16 (火)	【紙の製造方法と種類】 9:00～12:00	紙のつくりかた 紙の品種と寸法	續木 康広 紙産業技術センター・主任研究員 頭師 武三 元リテック(株)三島工場・課長
	【不織布製造・種類】 13:00～16:00	不織布のつくりかた 不織布の種類と用途	松下 正樹 日本不織布協会・事務局長
4/17 (水)	【紙産業における労働安全・衛生】 9:00～12:00	労働安全について 労働衛生について	臼井 繁幸 労働安全コンサルタント 労働衛生コンサルタント
	【紙産業工場見学】 13:00～16:50	紙加工事業所①見学 機械漉き和紙製造工場見学	岩本 拓也 協和紙工(株)・課長 大窪 仁 泉製紙(株)・工場長
4/18 (木)	【紙産業の基盤構造】 9:00～10:30	原料、用排水、エネルギー	吉原 進一 丸住製紙(株)技術部・次長 企画開発部・次長
	【施設見学】 10:40～11:45	工業用水施設見学	妻鳥 雅孝 四国中央市水道局工水管理課・課長
	【紙産業工場・施設見学】 12:45～16:10	三島・川之江港見学	大野 誠彦 四国中央市港湾振興室・室長
		紙のまち資料館展示見学	近藤 弘樹 紙のまち資料館・係長
4/19 (金)	【紙産業支援施設見学】 【体験学習】 9:00～12:00 13:00～16:00	紙産業技術センター概要説明 見学・体験学習 ①シートマシン抄紙の見学 ②繊維組成分析の見学 ③紙物性評価試験の見学 ④機器分析(蛍光X線等)の見学 ⑤電子顕微鏡観察の見学 ⑥熱カレンダー加工試験の見学 ⑦コーター塗工試験の見学 ⑧乾式不織布製造試験の見学 ⑨水引細工の作製体験	高橋 雅樹 ほか 紙産業技術センター・技術支援室長

(敬称略)

5 日間／延べ 30 時間

2024年 月 日

「紙産業初任者人材養成講座」受講申込書

住所 〒 _____

会社名 _____

担当者名 _____

TEL _____ FAX _____

E-Mail _____

下記の者を受講させたく申し込みいたします。

記

ふりがな 氏名	性別	年齢	勤続	所属
	男・女			
	男・女			
	男・女			
	男・女			
	男・女			
	男・女			
	男・女			

申込先：(公社)愛媛県紙パルプ工業会
〒799-0101 四国中央市川之江町 4084-1
TEL：0896-58-2055 FAX：58-6240
E-Mail：info@e-kami.or.jp