

# 2022年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会

## ●見学日

2022年10月25日（火）

★新型コロナウイルス感染症の状況により、延期または中止の可能性があります。

## ●見学スケジュール

集合 8:30/出発 8:50	10:10	集合 10:40/見学 10:50~12:10
広島港 ~~~~~ スーパージェット ~~~~~	松山観光港	==== 原子力保安研修所（見学） ====
12:30~13:20	13:50~14:50	解散 15:00/出発 15:20
== 昼食（松山市内） ==	==== 松山太陽光発電所（見学） ==	==== 松山観光港 ~~~~~ クルーズフェリー ~~~~~ 広島港

## ●見学場所

### □四国電力(株)原子力保安研修所

〔概要〕

原子力保安研修所では、原子力発電所の運転・保守に関する教育訓練を通じて技術や知識の継続的な向上を図るとともに、設備や運転に関する安全研究に取り組んでいます。

伊方発電所の運転員がプラントの基本的な起動・停止操作から複雑な事故・故障対応操作までの運転操作訓練を行うことができる発電所と同じ運転訓練シミュレータ設備や、保守業務に必要な知識の習得及び機器の分解・検査・修理などの実技訓練を行うことができる実物と同等の保守訓練設備を見学していただきます。

### □四国電力(株)松山太陽光発電所

〔概要〕

1996年3月に運転を開始した松山太陽光発電所は、2010年12月に増設して出力2,042kWとなり、四国初のメガソーラー発電所となりました。年間発電電力量は、約250万kWh(約800世帯分)となり、年間約1,300トンのCO2排出量の削減が可能となります。太陽光パネルなど松山太陽光発電所内を見学していただきます。

## ●対象者

中国・四国工学教育協会会員、協賛学会・団体会員

## ●募集定員

20名（先着順）

## ●参加費（昼食付き）

広島港集合 3,000円

現地集合 1,000円〔四国電力(株)原子力保安研修所集合〕

・集合場所までの交通費は、自己負担でお願いします。

## ●申込み期限

2022年10月13日（木）必着

## ●申込方法

添付の申込書に所要事項をご記入のうえ、メール、FAXまたは郵送にてお申し込みください。

## ●問合せ・申込み先

中国・四国工学教育協会 産業教育部会事務局（担当 塩田）

〒730-8702 広島市中区小町4-33 中国電力ネットワーク(株) ネットワーク設備部（技術基盤）

Tel: 050-8202-3186 Fax: 082-544-2684 E-mail: [T-SANGYO@pnet.energia.co.jp](mailto:T-SANGYO@pnet.energia.co.jp)

## ●協賛

中国・四国工学教育協会 大学教育部会、高専教育部会

日本機械学会中国四国支部、電気学会中国支部

## 『2022年度 中国・四国工学教育協会 産業教育部会 見学会』申込書

所属	企業名・学校名			学会・協会名		
連絡窓口	所属	氏名	氏名(ふりがな)	当日緊急連絡先 ※1		
	Email	TEL	FAX			
参加者名	所属・役職名	参加者氏名 (ふりがな)	性別	満年齢 ※2	出発場所	備考
	(例)〇〇部〇〇課〇〇長	産業 一郎 (さんぎょう いちろう)	男	40才	<input checked="" type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
					<input type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
					<input type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
					<input type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
					<input type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
					<input type="checkbox"/> 広島港 <input type="checkbox"/> 現地集合※3	
通信欄						

ご記入いただいた個人情報は、本見学会に関する運営のみに使用します。

**申込み〆切 2022年10月13日(木)**

※1 当日の連絡先は、必ず連絡がとれる携帯電話の番号をお願いします。

※2 保険加入時に使用しますので、見学会当日時点での満年齢の記入をお願いします。

※3 現地集合は、集合場所が原子力保安研修所(伊予鉄道 松山市駅 徒歩3分)、解散場所は松山観光港となります。

新型コロナウイルス感染症対策として、過去10日間の体調に問題がないこと、「3密」への立ち入りが無いことを確認させていただきますのでご了承ください。また、当日は検温、マスクの着用、消毒用アルコール等による手指の消毒にご協力くださいますようお願いいたします。

お申込み先、お問合せ先

中国・四国工学教育協会 産業教育部会 事務局 (担当 塩田)

〒730-8702 広島市中区小町 4-33 中国電力ネットワーク(株)ネットワーク設備部 (技術基盤)

TEL: 050-8202-3186、FAX: 082-544-2684

**E-mail: T-SANGYO@pnet.energia.co.jp**