

2026年度 中国電力夏季インターンシップ プログラム概要

各発電所の交通アクセス等は [こちら](#)

業務分野	関わりのある専攻分野	実習期間	開催事業所（所在地）	人数（人/回）	発電所の概要（リンクをクリック）	実習内容（概要）
共通	すべて	【8月実施分】 8月3日(金) 【9月実施分】 9月1日(火)	オンライン	全員		○オンライン 【1日目】・当社の概要説明 ・各部門の業務説明
火力	・電気系（電子・通信を含む） ・機械系 ・化学系	【8月実施分】 8月25日(火) ～ 8月28日(金) 【9月実施分】 9月8日(火) ～ 9月11日(金)	三隅発電所（鳥根県浜田市） 本社（広島県広島市）	5人程度	三隅発電所の概要	○発電所 【2日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義)発電所の概要説明（講義形式およびビデオ視聴） ・(見学)発電所構内の見学 ・(講義・体験)現場巡視パトロール同行等の実務体験 ・(講義・体験)運転シミュレーター装置による操作訓練 または設備構成・役割の説明 【3日目】・(講義・体験)保守作業の現場立会等の実務体験 ・(講義・体験)環境測定・分析業務の実務体験 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック ○本社 【4日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義・演習)電気の需給調整、災害防止の取り組み 【5日目】・(講義・演習)電源開発やDXの取り組み ・(講義・演習)技術系社員教育の内容および体系 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック
			水島発電所（岡山県倉敷市） 本社（広島県広島市）	5人程度	水島発電所の概要	○発電所 【2日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義)発電所の概要説明（講義形式およびビデオ視聴） ・(見学)発電所構内の見学 ・(講義・体験)現場巡視パトロール同行等の実務体験 ・(講義・体験)運転シミュレーター装置による操作訓練 または設備構成・役割の説明 【3日目】・(講義・体験)保守作業の現場立会等の実務体験 ・(講義・体験)環境測定・分析業務の実務体験 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック ○本社 【4日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義・演習)電気の需給調整、災害防止の取り組み 【5日目】・(講義・演習)電源開発やDXの取り組み ・(講義・演習)技術系社員教育の内容および体系 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック
			玉島発電所（岡山県倉敷市） 本社（広島県広島市）	5人程度	玉島発電所の概要	○発電所 【2日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義)発電所の概要説明（講義形式およびビデオ視聴） ・(見学)発電所構内の見学 ・(講義・体験)現場巡視パトロール同行等の実務体験 ・(講義・体験)運転シミュレーター装置による操作訓練 または設備構成・役割の説明 【3日目】・(講義・体験)保守作業の現場立会等の実務体験 ・(講義・体験)環境測定・分析業務の実務体験 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック ○本社 【4日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義・演習)電気の需給調整、災害防止の取り組み 【5日目】・(講義・演習)電源開発やDXの取り組み ・(講義・演習)技術系社員教育の内容および体系 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック

2026年度 中国電力夏季インターンシップ プログラム概要

各発電所の交通アクセス等は [こちら](#)

業務分野	関わりのある専攻分野	実習期間	開催事業所（所在地）	人数（人／回）	発電所の概要（リンクをクリック）	実習内容（概要）
共通	すべて	【8月実施分】 8月3日(金) 【9月実施分】 9月1日(火)	オンライン	全員		○オンライン 【1日目】当社の概要説明 ・各部門の業務説明
火力	・電気系（電子・通信を含む） ・機械系 ・化学系	【8月実施分】 8月25日(火) ～ 8月28日(金)	柳井発電所（山口県柳井市） 本社（広島県広島市）	5人程度	柳井発電所の概要	○発電所 【2日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義)発電所の概要説明（講義形式およびビデオ視聴） ・(見学)発電所構内の見学 ・(講義・体験)現場巡視パトロール同行等の実務体験 ・(講義・体験)運転シミュレーター装置による操作訓練 または設備構成・役割の説明 【3日目】・(講義・体験)保守作業の現場立会等の実務体験 ・(講義・体験)環境測定・分析業務の実務体験 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック ○本社 【4日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義・演習)電気の需給調整、災害防止の取り組み 【5日目】・(講義・演習)電源開発やDXの取り組み ・(講義・演習)技術系社員教育の内容および体系 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック
		【9月実施分】 9月8日(火) ～ 9月11日(金)	新小野田発電所（山口県山陽小野田市） 本社（広島県広島市）	5人程度	新小野田発電所の概要	○発電所 【2日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義)発電所の概要説明（講義形式およびビデオ視聴） ・(見学)発電所構内の見学 ・(講義・体験)現場巡視パトロール同行等の実務体験 ・(講義・体験)運転シミュレーター装置による操作訓練 または設備構成・役割の説明 【3日目】・(講義・体験)保守作業の現場立会等の実務体験 ・(講義・体験)環境測定・分析業務の実務体験 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック ○本社 【4日目】・(交流)オリエンテーション（自己紹介 等） ・(講義・演習)電気の需給調整、災害防止の取り組み 【5日目】・(講義・演習)電源開発やDXの取り組み ・(講義・演習)技術系社員教育の内容および体系 ・(交流)先輩社員との座談会 ・(交流)実習ふりかえり、感想発表 ・(交流)実習学生に対するフィードバック