

四国運輸局出前講座一覧

【交通】

| 講座名 | 主な対象 | 講座の内容 | 担当課等 |
|-------------------|-------|--|--------------------------------|
| 地域公共交通の活性化・再生について | 中学生以上 | 地域公共交通の現状と、活性化・再生への取り組みについて説明。 (所要時間 60分程度) | 交通政策部 交通企画課 087-802-6725 |

【環境・物流】

| 講座名 | 主な対象 | 講座の内容 | 担当課等 |
|----------------|------|--|---------------------------------|
| 交通安全・省エネトラック授業 | 小学生 | ・香川県下の小学生を対象に、(一社)香川県トラック協会、(一社)JAF香川支部と連携で、大型トラックを使用して、エネルギーの大切さや地球(交通)環境について学ぶ。 ・トラックの運転席に座ってもらう死角体験、シートベルトコンビンサー(模擬衝突体験機)の体験などの交通安全教室。 (所要時間 90分程度) | 交通政策部 環境・物流課 087-802-6726 |

【バリアフリー】

| 講座名 | 主な対象 | 講座の内容 | 担当課等 |
|----------|-------------|---|----------------------------------|
| バリアフリー教室 | 小学生 中高学年 | 高齢者や障害者等の疑似・介助体験等を行うことにより、「心のバリアフリー」の大切さを学び、バリアフリーについての理解を深める。 (所要時間 120分程度) | 交通政策部 共生社会推進課 087-802-6727 |

【海事】

| 講座名 | 主な対象 | 講座の内容 | 担当課等 |
|--------|-------------------|---|--------------------------------|
| 船のつくり方 | 小学生 高学年 中学生 | 船が私たちの暮らしの中で果たす役割を説明した上で、造船について設計から完成・引き渡しまでの工程を解説し、非常にたくさんの人・分野が関わっていること、職人の技術から最新の機械技術までさまざまな技術が使われていることなどを紹介し、船を造る仕事への興味・関心を高める。 (所要時間 40分程度) | 海事振興部 船舶産業課 087-802-6816 |
| 造船について | 高校生 | 造船について設計から完成・引き渡しまでの工程を解説し、世界の中での日本の造船業、日本の造船業の将来、最近建造されている船舶の種類などを紹介し、 | 海事振興部 船舶産業課 087-802-6816 |

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--|---|
| | | 船の傾き、船の揺れ方等船の基本事項を説明し、造船についての理解を深める。 (所要時間40分程度) | |
| もっと船のことを知ろう | 小学生 中高学年 | 積むものにより船形の異なる「いろいろな船」や船を利用した「海上輸送のメリット」について、写真やイラストを活用して説明。 (所要時間20分程度) | 海事振興部 海運・港運課 087-802-6808 |
| 内航海運について | 小学生 中高学年 | 国内貨物輸送において重要な役割を果たしている内航海運について、ビデオ等を活用して説明。 (所要時間40分程度) | 海事振興部 海運・港運課 087-802-6808 |
| 船員って、どんな職業？ | 高校生 | ・「内航海運の役割と現状」、「船舶の種類」、「荷役状況」を紹介 ・船を動かしている「船員」の職種、仕事内容、海技士資格の取得、職業としての魅力や船員になる道等を写真やイラスト、DVDを活用して説明。 (所要時間40分程度) | 海事振興部 船員労政課 087-802-6817 |
| 船や海について | 小学生 中高学年 | ・「船ってな～に？」をテーマとして、鉄で作られた船がなぜ海に浮かぶのか、一度に沢山の人や物を運ぶ大型の船が、どのように作られるのかなど素朴な疑問を説明。 ・地球上の多くの生命は海で発生したと考えられているが、「海」をきれいにし、大切にすることは、両親を大切にすることと同じように大事なことを説明。 (所要時間40分程度) | 海上安全環境部 海事保安・事故対策調整官 087-802-6823 |
| 船舶検査と船舶測度 | 高校生 | 「船の誕生」、「日本の海との関わり」、「地球環境に与える船舶の影響」等に引き続き、「船舶検査の目的」、「船舶検査官の業務」等、さらに「総トン数」、「船舶測度官の業務」等について説明。 (所要時間60分程度) | 海上安全環境部 海事保安・事故対策調整官 087-802-6823 |
| PSCってなんですか？ (外国船舶監督官の仕事) | 中学生 高校生 | 外国から日本の港にどのような船が入港してくるか、また、その外国船に対して外国船舶監督官がどのような仕事(検査)をしているかを伝える。 (所要時間30分程度) | 海上安全環境部 海事保安・事故対策調整官 087-802-6823 |

【施設見学一覧】

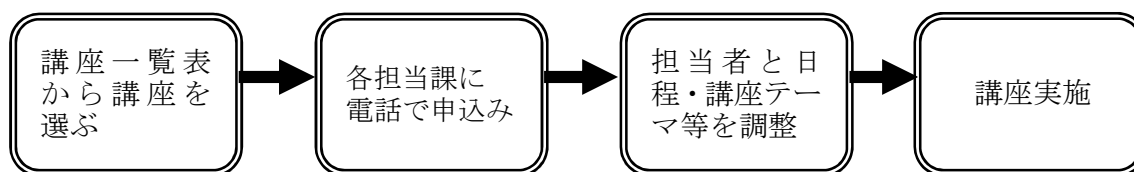
| 講座名 | 主な対象 | 講座の内容 | 担当課等 |
|------------|--------------------|---|---------------------------------|
| 自動車の検査について | 小学生 高学年 中学生 | <ul style="list-style-type: none"> 自動車の検査、検査の種類と有効期間についての講座。 検査コースの見学により検査制度への理解を深める。 (所要時間60分程度) | 自動車技術安全部 技術課 087-802-6785 |
| 船が出来るまで | 小学生 中高学年 中学生 | 造船所等(エンジン等の関連船用機器工場の工程を含む)での起工式から鋼材の切断、組み立て、進水式、完成まで、施設見学とあわせて説明。 (所要時間90分程度) | 海事振興部 船舶産業課 087-802-6816 |

○出前講座の申込み方法、利用方法、出前講座一覧の案内

四国運輸局出前講座のサイト

(<https://wwwtb.mlit.go.jp/shikoku/soshiki/seisaku/demae.html>)にて申込み方法、利用方法、出前講座一覧を案内している。

<申込みから講座実施までの流れ>



※ 打合せ・資料作成等に約2ヶ月程度必要