| 大島商船高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) 授 | | 授業科目 | 副船舶載貨論 | | |
|------------|--|------|-------------------|-----------|---------------------|---------------|--|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0190 | | | 科目区分 | 専門 / 必 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 授業 | | | 単位の種別と単位数 | D種別と単位数 履修単位: 1 | | | |
| 開設学科 | 商船学科 | | | 対象学年 | 5 | 5 | | |
| 開設期 | 前期 | | | 週時間数 | 2 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 内航船荷役作業DVD「キミが荷役のキーマンだ!」海技教育財団制作、「飛躍するNYK・PCTC」日本郵船(株)制DVD | | | | るNYK・PCTC」日本郵船(株)制作 | | | |
| 担当教員 | 担当教員 岩崎 寛希 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

到達目標

船は積荷し、運搬し、荷卸しして運賃を得る。それぞれは確実に効率的に安全になされなくてはなからない。船の運航については練習船実習で学び、繰り返しスキームを高め得るが、荷役業務ついては、卒業後0JTで培われるしかなった。そこで、本講義では特に内航船の荷役作業(本船スタッフ総出で行う)のDVDを詳しく鑑賞させ、討論させ、荷役業務のポイントや安全確保、効率化について知識を得ることを目標とする。具体的には、1)黒油、白油タンカー、鋼材運搬船の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを理解する。2)石灰石船、R 0 R 0船の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを理解する。3)ケミカル船、セメント船の荷役を詳細に鐫賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを掴む。4)自動車用船の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを掴む。

ルーブリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
|-------|---|---|---|--|
| 評価項目1 | 黒油、白油タンカー、鋼材運搬船 の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕 方、荷役のポイントを把握する。 | 黒油、白油タンカー、鋼材運搬船 の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕 方、荷役のポイントをおおむね把 握する。 | 黒油、白油タンカー、鋼材運搬船 の荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕 方、荷役のポイントなどを整理で きない。 | |
| 評価項目2 | 石灰石船、R 0 R 0船の荷役を詳細 | 石灰石船、R 0 R 0船の荷役を詳細 | 石灰石船、0 R 0船の荷役を詳細に | |
| | に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポ | に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポ | 艦賞し、荷役の仕方、荷役のポイ | |
| | イントを把握する。 | イントをおおむね把握する | ントなどを整理できない。 | |
| 評価項目3 | ケミカル船、セメント船の荷役を | ケミカル船、セメント船の荷役を | ケミカル船、セメント船の荷役を | |
| | 詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役 | 詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役 | 詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役 | |
| | のポイントを把握する。 | のホイントをおおむね把握する。 | のポイントなどを整理できない。 | |
| 評価項目4 | 自動車専用船の荷役を詳細に鑑賞 | 自動車専用船の荷役を詳細に鑑賞 | 自動車専用船の荷役を詳細に鑑賞 | |
| | し、荷役の仕方、荷役のホイント | し、荷役の仕方、荷役のポイント | し、荷役の仕方、荷役のポイント | |
| | を把握する。 | をおおむね把握する。 | などを整理できない。 | |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| 概要 | 船は積荷し、運搬し、荷卸しして運賃を得る。それそれは確実に効率的に安全になされなくてはならない。船の運航については練習船実習で学び、くりかえしスキームを高め得るが、これら荷役業務ついては、卒業後0JTで培われるしかなかった。そこで、本講義では特に毎航海、本船スタッフ総出で行う荷役作業の0VDを詳しく参照させ、討論させ、荷役業務のポイントや安全確保、効率化について知識を得ることを目標とする。 |
|----|--|
| | 大井美子ははに左前先 大郎スケッスのロスケッカルの カナス・スクロスコー きゃくし 共の状態のよう こしん |

本講義では特に毎航海、本船スタッフ総出で行う荷役作業のD v Dを詳しく参照させ、討論させ、荷役業務のポイントや安全確保、効率化について知識を得て、レポートを各船種ごとの荷役についてレポートを提出し、評価する。 授業の進め方・方法

注意点

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|-----------------------|--|
| | 1stQ | 1週 | 内航タンカー(白油、黒油) 荷役について① | 内航タンカー白油、黒油)荷役を詳細に鑑賞し、荷役の 仕方、荷役のポイントを掴む。 |
| | | 2週 | 内航タンカー(白油、黒油) 荷役について② | 内航タンカー(白油、黒油)荷役を詳細に鑑し、荷役の 仕方、荷役のポイントを議論しあい、各自レポート作 成し、提出させる。 |
| | | 3週 | 内航鋼材船荷役について① | 内航鋼材船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役の ポイントを掴む。 |
| | | 4週 | 内航鋼材船荷役について② | 内航鋼材船荷役を詳細に鑑し、荷役の仕方、荷役のポイントを議論しあい、各自レハート作成し、提出させる。 |
| | | 5週 | 石灰石船荷役について① | 石灰石船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポ イントを掴む。 |
| | | 6週 | 石灰石船荷役について② | 石灰石船荷役を詳細に鑑し、荷役の仕方、荷役のポイントを議論しあい、各自レハート作成し、提出させる。 |
| 前期 | | 7週 | R 0 R 0船荷役について① | R 0 R 0船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを掴む。 |
| | | 8週 | R 0 R 0船荷役について② | R O R O船荷役を詳細に・し荷役の仕方、荷役のポイントを議論しあい、各自レハート作成し、提出させる。 |
| | | 9週 | ケミカル船荷役について① | ケミカル船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のホイントを掴む。 |
| | 2ndQ | 10週 | ケミカル船荷役について② | ケミカル船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のポイントを議論しあい、各自レホート作成し、提出させる。 |
| | | 11週 | セメント船荷役について① | セメント船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役の ポイントを掴む。 |
| | | 12週 | セメント船荷役について② | セメント船荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役の ポイントを議論しあい、各自レポート作成し、提出させる。 |
| | | 13週 | P C C船荷役について① | PCC船荷役荷役を詳細に鑑賞し、荷役の仕方、荷役のボイントを掴む。 |

| | 14週 P C C船荷役について② | | | | PCC船荷役荷役を詳細に鑑し、荷役の仕方、荷役のボイントを綸しあい、各自レハート作成し、提出させる。 | | | |
|---------|---------------------------------------|-----|------------|------|--|-------------------------------|-----|-----|
| | | 15週 | LNG船荷役について | | | LNG船荷役を詳細に講義し、荷役の仕方やポイントをつかむ。 | | |
| | 16週 | | 試験返却 | | | レポート評価および試験評価に関してレビューを行う。 | | |
| 評価割合 | ····································· | | | | | | | |
| | 試験 | È | 8回のレポート | 参加状況 | 態度 | 合計 | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | | | 50 | 10 | 0 | 100 | 0 | 200 |
| 基礎的能力 | 20 | | 20 | 10 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 20 | | 30 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 כ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |