

大島商船高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	ボランティア
科目基礎情報				
科目番号	0040	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	[教科書]なし / [教材]自作プリント			
担当教員	幸田 三広			

到達目標

- ①ボランティア活動実施前と実施後のボランティアに対する考え方や意識の変化をレポートにまとめられる。
- ②ボランティア活動内容をレポートにまとめられる。
- ③実施したボランティア活動内容を報告を兼ねて発表できる。
- ④周防大島町内での活動を基本に通算45時間以上のボランティア活動を実施できる。

ループリック

	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	ボランティアに対する自分の考えを経験や資料を用いてレポートにまとめられる	ボランティアに対する自分の考えをレポートにまとめられる	ボランティアに対する自分の考えをレポートにまとめられない
評価項目2	ボランティア活動の実践内容を表や写真等の資料を用いながらレポートにまとめられる	ボランティア活動の実践内容をレポートにまとめられる	ボランティア活動の実践内容をレポートにまとめられない
評価項目3	ボランティア活動の報告を表や写真等の資料を用いながら口頭で発表できる	ボランティア活動の報告を口頭で発表できる	ボランティア活動の報告を口頭で発表できない
評価項目4	45時間以上のボランティア活動ができる	45時間のボランティア活動ができる	45時間のボランティア活動ができない

学科の到達目標項目との関係

本校 (1)-b 専攻科 (5)-e

教育方法等

概要	学内外におけるボランティア活動を体験することで、ボランティアに対する考え方を問い合わせし、地元ボランティアとの交流を通じて総合的視野を持った人材を育成することを目的としている。また、地元地域への社会貢献の一環としての役割も兼ねる。
授業の進め方・方法	ボランティア実践後に口頭での報告発表を行い、質疑応答をする。その後、口頭発表した内容のレポートを提出する
注意点	45時間以上のボランティア実践がなければ認定されないので注意

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	オリエンテーション	授業の進め方、評価方法、ボランティア活動内容、を理解する
	2週	ボランティアについてディスカッション	「ボランティアとは？」をテーマにフリートークする
	3週	ボランティア活動実施前レポート発表	ボランティアに対する自分の考え方を発表できる
	4週	ボランティア活動実施前レポート発表	ボランティアに対する自分の考え方を発表できる
	5週	活動①「OHANA大島サッカーマッチ」説明	ボランティア活動内容を理解する
	6週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	7週	活動②「周防大島町屋代湖駅伝大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	8週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
後期 4thQ	9週	活動③「大島一周駅伝競走大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	10週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	11週	活動④「大島郡フットサル大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	12週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	13週	ボランティア活動実施後レポート発表	ボランティア活動を通して自分の考え方の変化を発表できる
	14週	ボランティア活動実施後レポート発表	ボランティア活動を通して自分の考え方の変化を発表できる
	15週	まとめ	
	16週	学年末試験	

評価割合

	活動実践	レポート	口頭発表	出席	合計
総合評価割合	30	50	10	10	100
基礎的能力	30	50	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0