

# 国立大学法人東京海洋大学の中期目標の変更について

国立大学法人東京海洋大学の達成すべき業務運営に関する目標（中期目標）の変更について、国立大学法人法（平成15年法律第112号）第30条第1項の規定に基づき、文部科学大臣から提示がありましたので公表します。

平成29年3月31日

国立大学法人東京海洋大学  
学長 竹内俊郎

## <変更の概要>

平成29年4月より、海洋科学部を海洋生命科学部に名称変更するとともに、海洋資源環境学部を設置するため、中期目標の変更が提示されました。

## 国立大学法人東京海洋大学の中期目標新旧対照表

アンダーラインの部分に変更箇所である。

変 更 前	変 更 後	変更理由
◆ 中期目標の期間及び教育研究組織 2 教育研究組織 この中期目標を達成するため、別表1に記載する学部及び研究科並びに別表2に記載する教育関係共同利用拠点を置く。	◆ 中期目標の期間及び教育研究組織 2 教育研究組織 この中期目標を達成するため、別表1に記載する学部及び研究科並びに別表2に記載する教育関係共同利用拠点を置く。	平成29年4月より、海洋科学部を海洋生命科学部に名称変更するとともに、

変 更 前	変 更 後	変更理由																
<p>別表 1 (学部、研究科)</p> <table border="1"> <tr> <td>学 部</td> <td>海洋科学部 海洋工学部</td> </tr> <tr> <td>研 究 科</td> <td>海洋科学技術研究科</td> </tr> </table> <p>別表 2 (教育関係共同利用拠点)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&amp;イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)</td> </tr> </table>	学 部	海洋科学部 海洋工学部	研 究 科	海洋科学技術研究科	東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)		先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)		<p>別表 1 (学部、研究科)</p> <table border="1"> <tr> <td>学 部</td> <td>海洋生命科学部 海洋工学部 <u>海洋資源環境学部</u></td> </tr> <tr> <td>研 究 科</td> <td>海洋科学技術研究科</td> </tr> </table> <p>別表 2 (教育関係共同利用拠点)</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&amp;イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)</td> </tr> </table>	学 部	海洋生命科学部 海洋工学部 <u>海洋資源環境学部</u>	研 究 科	海洋科学技術研究科	東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)		先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)		<p>海洋資源環境学部を設置するため。</p>
学 部	海洋科学部 海洋工学部																	
研 究 科	海洋科学技術研究科																	
東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)																		
先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)																		
学 部	海洋生命科学部 海洋工学部 <u>海洋資源環境学部</u>																	
研 究 科	海洋科学技術研究科																	
東京湾から熱帯太平洋海域における海洋科学教育のための共同利用拠点 (練習船神鷹丸)																		
先端船舶運航科学技術を用いたグリーン&イノベーション教育のための共同利用拠点 (練習船汐路丸)																		