

国立大学法人東京海洋大学の中期目標・中期計画一覧表

| | |
|------------|----------|
| 平成22年3月29日 | 中期目標提示 |
| 平成22年3月31日 | 中期計画認可 |
| 平成23年3月31日 | 中期計画変更認可 |
| 平成24年3月30日 | 中期計画変更認可 |
| 平成25年3月7日 | 中期目標変更提示 |
| 平成26年3月25日 | 中期目標変更提示 |
| 平成27年3月31日 | 中期計画変更認可 |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p>（前文）大学の基本的な目標</p> <p>東京海洋大学は平成15年10月、東京商船大学と東京水産大学の統合により発足した国内唯一の海洋系大学である。百有余年の歴史と伝統を誇る両大学の特長と個性を十分に活かし、新たな理念として「人類社会の持続的発展に資するために、海洋を巡る学問および科学技術に係わる基礎的・応用的教育研究を行う」ことを掲げ、海洋に関する高等教育を推進する。</p> <p>「海を知る、海を守る、海を利用する」教育研究の中心拠点となり、我が国が海洋立国として発展するための一翼を担うことは、本学の重要な使命である。</p> <p>このような基本的観点に立ち、本学は、海洋に関して国際的に卓越した教育研究拠点を目指すと共に、研究者を含む高度専門職業人養成を核として、海洋に関する総合的な教育研究を行う。</p> <p>教育においては、豊かな人間性、幅広い教養、国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と文化的素養を有し、海洋に対する高度な知識と実践する能力を有する人材を養成する。</p> <p>研究においては、海洋科学技術に関わる環境・資源・エネルギーを中心とする領域と周辺領域の研究を学際的に推進する。また、持続可能で安全・安心な社会や低炭素社会に貢献する研究を進める。</p> | |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>大学の教育研究活動により産み出される成果を地域社会、産業界、国際社会等に積極的に還元する。</p> | |
| <p>◆ 中期目標の期間及び教育研究組織</p> <p>1 中期目標の期間 中期目標の期間は、平成22年4月1日から平成28年3月31日までの6年間とする。</p> <p>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。</p> | |
| <p>I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標</p> <p>1 教育に関する目標</p> <p>(1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標</p> <p>① 海洋及び海洋に関連する分野に強い関心を抱き、高い志と資質を持って入学する者を、社会的責任を持って選抜する。</p> | <p>I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 教育に関する目標を達成するための措置</p> <p>(1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置</p> <p>【学士課程】</p> <p>①-1 アドミッション・ポリシー及び社会的要請を踏まえ、志願者動向、入試結果、修学状況、進学・就職等のデータに基づいて入試方法を改善する。</p> <p>【大学院課程】</p> <p>①-2 大学院教育の目的に照らし、海洋科学技術とその周辺分野に強い関心を抱く者を積極的に入学させる方策を立案し、優秀な学生の入学を推進する。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>② 実践的指導力、豊かな人間性と幅広い視野・能力と文化的素養を持ち、課題探求、問題解決能力に優れた人材を養成するための教育プログラムを作成し、学部・大学院教育の質を維持・向上させる。</p> | <p>【学士課程】</p> <p>②－1 海洋立国における高等教育機関として、学生が豊かな人間性と幅広い視野・能力と文化的素養を修得できるように、必要な科目を明確にし、これに基づき教育プログラムを充実させる。</p> <p>②－2 海洋の平和的かつ積極的な利用、海洋環境の保全と調和、海洋の政策課題に的確に対応する知識と能力を有する人材の育成プログラムを強化する。</p> <p>②－3 実践的指導力の育成のために、講義・実験・演習・実習を連関させた教育体系を構築するとともに、複数の科目を通じて体系的に学習課題を履修するプログラムを充実させる。</p> <p>②－4 課題探求、問題解決能力の涵養のために、協働学習、チームティーチング等の教育システムを充実させる。また、これと連動して、論理的思考力、表現力、コミュニケーション能力を向上させる方策を実現する。</p> <p>【大学院課程】</p> <p>②－5 国際的に活躍する人材を育成するための大学院教育の充実を図るとともに、学際領域の教育を強化する。</p> <p>②－6 海洋における資源確保や環境問題の解決に繋がる大学院教育を充実させ、持続発展教育の教育拠点として、持続可能な社会の構築に貢献する人材を育成する。</p> <p>②－7 優れた修了生を輩出するために、厳正な単位認定と学位論文審査を基本に、学位授与システムを改善する。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 教育の実施体制等に関する目標</p> <p>① 教育目的に的確に対応する教育体制を構築する。</p> | <p>【水産専攻科・乗船実習科】</p> <p>②-8 国際性及び実践的指導力を有する船舶運航技術者を養成する教育システムを維持・強化する。</p> <p>(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 中期目標を達成するための教育の基盤となる学部教育体制を構築し、その機能を確実なものとする。</p> <p>①-2 教養教育に関して、大学の目的に沿った教育効果を確保できるように、学部を超えた体制を整備する。</p> <p>①-3 高度な専門技術を身につけた海上技術者の養成制度を充実させる。</p> <p>①-4 研究者を含む高度専門職業人を養成するために、大学院における教育研究体制を改善するとともに、入学定員を見直し、適正化を図る。</p> <p>①-5 海洋開発・環境保全分野でグローバルに活躍する人材を養成するため、海洋環境、資源・エネルギーに関する学部及び専攻の平成29年度設置に向けて、学長のリーダーシップの下、学内資源の再配分について計画を策定し、教育研究組織の再編を行う。</p> <p>①-6 海洋地球環境分野、海洋資源エネルギー分野における優れた外国人研究者、実務家等の教員を採用し、当該分野における教育体制の整備を推進する。</p> <p>①-7 海洋環境、資源・エネルギーに関する学部の設置に向けて、海洋環境保全、海洋資源開発、海洋エネルギー利用に関連する基礎科学および技術分野についての教育プログラム開発等の整備を行う。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>② 教育力を強化するシステムを構築する。</p> <p>(3) 学生への支援に関する目標</p> <p>① 学部学生、大学院生並びに留学生の学習環境を改善するとともに、進路指導を充実させる。</p> <p>2 研究に関する目標</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標</p> <p>① 海洋科学技術に関わる環境・資源・エネルギーを核とした領域とその周辺領域の研究を学際的に推進し、持続的発展可能で安全・安心な社会の実現に資する質の高い基盤及び応用的研究を行う。それらの成果を総合的に発展させることにより、地域及び国際社会に貢献する。</p> | <p>②-1 教育力の強化及び教職員の能力開発のために、教職員研修プログラムの策定やFD活動等の検証をフィードバックするシステムを強化する。</p> <p>(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 充実した勉学・研究の基盤となる学習環境及び居住環境を整備する。</p> <p>①-2 社会人・職業人として、教育研究で得た知識と技術を実務に活かせるように、進路支援体制を改善する。</p> <p>2 研究に関する目標を達成するための措置</p> <p>(1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 学内外の組織を有効に活用し、海洋基本法をはじめとする社会のニーズに対応した研究施策を推進する。</p> <p>①-2 水産学と工学との連携研究をはじめ、重点的に取り組む領域の基盤及び応用的研究を推進する。</p> <p>①-3 競争的研究資金や受託研究費、共同研究費、企業等からの寄附金を継続的に獲得し、質の高い研究を推進する。</p> <p>①-4 船舶や附属実験実習施設等を開かれた研究拠点として活用し、国内外との共同研究を推進する。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 研究実施体制等に関する目標</p> <p>① 人類が直面する地球温暖化や食料・輸送等の諸問題の解決に貢献するため、研究の質を向上させるシステムを整備するとともに、世界の海洋科学技術研究における中核的拠点形成の基盤を構築する。</p> <p>3 その他の目標</p> <p>(1) 社会との連携や社会貢献に関する目標</p> <p>① 海洋関連機関との連携を拡充し、海洋の教育研究拠点の役割に鑑み、地域社会及び関連業界へ貢献する。</p> | <p>(2) 研究実施体制等に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 海洋科学技術とその周辺領域の研究を推進する優れた研究者（外国人や女性を含む。）を確保するとともに、若手・中堅教員を戦略的に育成する。</p> <p>①-2 学際・融合領域の研究を活性化させるため、部局横断的な教員間の研究交流を推進する。</p> <p>①-3 博士研究員、R A、T Aの制度を充実させ、研究を活性化する。</p> <p>①-4 南北両極域を含む海洋とその周辺領域の研究を推進するために、アジア、北米を中心に、関係諸国との国際共同・産官学連携研究体制を構築する。</p> <p>3 その他の目標を達成するための措置</p> <p>(1) 社会との連携や社会貢献に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 産学・地域連携推進機構を軸に、海洋・水産・海事関連機関との教育研究ネットワークを整備し、情報拠点としての機能を充実させる。</p> <p>①-2 社会人や市民等への教育や情報の提供、各種外部委員会における専門的知識の提供等により、大学の人的資源を活用した社会貢献を推進する。</p> <p>①-3 海洋関連産業の振興を目的として連携を推進し、研究活動に基づく社会貢献を推進する。</p> |

| 中期目標 | 中期計画 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(2) 国際化に関する目標</p> <p>① 国際的視野を持って活躍する人材を育成する。</p> <p>② 海外の教育研究機関との連携を強め、国際化を推進する。</p> | <p>(2) 国際化に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 国際的に活躍するための基礎的能力を育成する教育を推進し、海外の教育研究機関における学生等の知的活動への参画を支援する。</p> <p>①-2 優秀な留学生の受入れを推進するとともに、平成27年度末までに、留学生総数を平成21年度と比較して概ね10%増加させる。</p> <p>②-1 船舶や附属実験実習施設等を活用した国際共同研究や拠点交流を通じて、海外の教育研究機関との連携を強化する。</p> <p>②-2 国際化を推進するため、教職員の海外派遣制度を利用して、国際舞台で活躍できる人材を養成する。</p> |
| <p>II 業務運営の改善及び効率化に関する目標</p> <p>1 組織運営の改善に関する目標</p> <p>① 各部署を含めた法人運営の効率化を進める。</p> | <p>II 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 法人の意思決定過程を機能的に短縮化する。</p> <p>①-2 教育研究組織の活性化と新たな諸課題に機動的かつ戦略的に対応するため、学長がリーダーシップを発揮し、学内資源を重点的に配分できる仕組みを強化する。</p> <p>①-3 社会の人材育成及び研究ニーズを恒常的に取り込みつつ、全学的な人的資源の再配分を実現するため、学長のリーダーシップの下、複数の外部有識者を構成員とする教員配置戦略会議を設置する。</p> |

| 中期目標 | 中期計画 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>② 学部及び大学院における教育研究の一層の連携と充実を目的とし、教育研究組織を改善する。</p> <p>③ 経営協議会での審議結果及び監事や法人内部の監査結果を受けて、運営改善に反映するサイクルの構築を図る。</p> <p>2 事務等の効率化・合理化に関する目標</p> <p>① 法令等を遵守しつつ、事務処理を効率化・合理化するシステムを構築する。</p> | <p>①-4 国内外の優秀な人材を確保し、教員の流動性を高めるため、人事・給与システムの見直しを行う。特に年俸制を拡充するとともに業績評価体制を整備し、混合給与制度について調査を行う。</p> <p>②-1 学部と大学院の一貫した教育研究体制を構築する。</p> <p>②-2 責任ある教育研究体制の維持、発展に努めながら、組織を点検し、将来構想を策定する。</p> <p>②-3 教育研究機能の戦略的強化を図るため、学長主導の教員配置戦略会議により、教員配置計画の策定、教員組織の不断の見直し、再編成が可能な全学的に一元化した組織体制へ移行する。</p> <p>③-1 経営協議会の運用の工夫改善等により、学外委員の意見を聞く機会を一層増やし、その活用を図る。</p> <p>③-2 監事監査及び内部監査等の監査結果を業務改善に反映させる仕組みを構築し、実践する。</p> <p>2 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 事務組織の機能・編成を見直し、事務処理を効率化・合理化する。</p> <p>①-2 アウトソーシング可能な業務については、外部委託や人材派遣の受入れを推進し、より一層スリムで機動的な事務組織を実現する。</p> |

| 中期目標 | 中期計画 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Ⅲ 財務内容の改善に関する目標</p> <p>1 外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加に関する目標</p> <p>① 教育・研究・社会貢献等の円滑な実施や大学の管理運営のため、外部資金等の自己収入の増加を図る。</p> <p>2 経費の抑制に関する目標</p> <p>(1) 人件費の削減</p> <p>① 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、平成18年度以降の5年間において国家公務員に準じた人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。</p> <p>(2) 人件費以外の経費の削減</p> <p>① 運営費交付金の額に応じた適切な管理的経費の削減計画を立て、実施する。</p> <p>3 資産の運用管理の改善に関する目標</p> <p>① 大学が保有する資産(施設等)を有効活用する。</p> | <p>Ⅲ 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 外部研究資金、寄附金その他の自己収入の増加に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 科学研究費補助金の申請率を平成25年度末までに10%増加させるとともに、国及び民間企業からの受託研究費等の増加を図るために、応募を支援する体制等を一層充実させる。</p> <p>2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置</p> <p>(1) 人件費の削減</p> <p>①-1 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、国家公務員に準じた人件費改革に取り組み、平成18年度からの5年間において、△5%以上の人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。</p> <p>(2) 人件費以外の経費の削減</p> <p>①-1 管理的経費の削減計画を策定し、当該経費を計画的に削減する。</p> <p>3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 施設等の活用による自己収入の増加を目指す。</p> <p>①-2 老朽化した施設の一部廃止により、管理経費を削減する。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標</p> <p>1 評価の充実に関する目標</p> <p>① 組織と個人の両面から、不断の自己点検・評価を実施するとともに、その点検・評価方法に関する改善を行う。</p> <p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標</p> <p>① 大学における教育・研究・社会貢献・管理運営等に関する情報について、その内容を積極的に公開し、社会への説明責任を果たす。</p> | <p>IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 評価の充実に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 教育・研究・社会貢献・管理運営に関する全学的な組織活動の評価、及び教職員の個人活動評価を継続的に行うとともに、大学評価委員会を中心に、自己点検・評価の方法等を継続的に見直し、必要に応じて改善する。</p> <p>①-2 教職員の処遇に関する評価を毎年実施するとともに、評価項目・評価方法等について不断の改善を行う。</p> <p>2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 大学運営の透明性を確保するため、役員会・経営協議会・教育研究評議会の議事要録、自己点検・評価結果等について、利害関係者のニーズに応えた情報を公開する。</p> <p>①-2 大学における教育、研究、社会貢献活動等について、積極的かつ戦略的な広報活動を行う。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>V その他業務運営に関する重要目標</p> <p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標</p> <p>① 研究者を含む高度専門職業人の養成を実現するために、教育研究の施設や環境の整備・充実を図り、適切な管理運営を行うための施設マネジメントを推進する。</p> <p>2 安全管理に関する目標</p> <p>① 教育環境及び職場環境の安全性を向上させるため、情報セキュリティを含むリスク管理体制を整備し、より安全性の高い法人運営を目指す。</p> <p>3 法令遵守に関する目標</p> <p>① 法令等の社会的規範及び法人内部規則等を遵守するとともに、教職員の意識の向上を図り、より一層の社会的信頼が得られるような法人運営を目指す。</p> | <p>V その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置</p> <p>1 施設設備の整備・活用等に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 良好なキャンパス環境の形成を目指して、省資源・省エネルギー等を踏まえた施設・設備の整備を進める。</p> <p>①-2 教育研究における高度利用促進のため、学内共同教育研究施設の一層の活用を図る。</p> <p>2 安全管理に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 リスク管理を行う体制を整備するとともに、マニュアルの改定、予防のための点検の計画的実施、教育訓練等により、一層の安全管理に取り組む。</p> <p>①-2 情報セキュリティの教育・研修プログラムを整備し、情報セキュリティの質を向上させる。</p> <p>3 法令遵守に関する目標を達成するための措置</p> <p>①-1 不正行為の防止のため、学外の有資格者や専門家の指導の下に検証体制を構築し、一層の適正化に取り組む。</p> <p>①-2 法令遵守や大学人としてのモラル、社会的責任に関して、教職員の意識を向上させるための啓発活動を行う。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Ⅵ 予算（人件費の見積を含む。）、収支計画及び資金計画 別紙参照</p> |
| | <p>Ⅶ 短期借入金の限度額 ○短期借入金の限度額</p> <p>1 短期借入金の限度額 1 5 億円</p> <p>2 想定される理由 運営費交付金の受け入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要となる対策費として借り入れることが想定されるため。</p> |
| | <p>Ⅷ 重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 ○重要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画</p> <p>1 重要な財産を譲渡する計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 戸田艇庫の土地の一部（埼玉県戸田市戸田公園 2 4 4 7、64.75㎡）を譲渡する。 ・ 水圏科学フィールド教育研究センター東京湾臨海フィールド館山ステーションの船舶 2 隻（千葉県館山市：和船 3 5 号艇（長さ 5.32m）及び和船 3 6 号艇（長さ 8.37m））を譲渡する。 ・ 海洋工学部の船舶 2 隻（東京都江東区：おおわし（長さ 11.98m）及びおおたか（長さ 14.35m））を譲渡する。 |

| 中期目標 | 中期計画 | | | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------|-----|---------|-----------|------------------------------|
| | <p>2 重要な財産を担保に供する計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし | | | | | | |
| | <p>Ⅸ 剰余金の使途</p> <p>○ 決算において剰余金が発生した場合は、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。 | | | | | | |
| | <p>X その他</p> <p>1. 施設・設備に関する計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設・設備の内容</th> <th>予定額（百万円）</th> <th>財 源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 小規模改修</td> <td>総額 192</td> <td>国立大学財務・経営センター施設費交付金 (192)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1) 施設・設備の内容、金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもある。</p> <p>(注2) 小規模改修について平成22年度以降は平成21年度同額として試算している。</p> <p>なお、各事業年度の施設整備費補助金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経営センター施設費交付金、長期借入金については、事業の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程等において決定される。</p> | 施設・設備の内容 | 予定額（百万円） | 財 源 | ・ 小規模改修 | 総額 192 | 国立大学財務・経営センター施設費交付金 (192) |
| 施設・設備の内容 | 予定額（百万円） | 財 源 | | | | | |
| ・ 小規模改修 | 総額 192 | 国立大学財務・経営センター施設費交付金 (192) | | | | | |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>2. 人事に関する計画</p> <p>(1) 教員人事の流動性・多様性を高め、教育研究分野の特色等に合わせて適切な人材を求めるため、その採用は公募制を原則とし、また、任期付き教員及び年俸制雇用教員の範囲の拡大の方向等について検討する。</p> <p>(2) 客員教授制度等の一層の活用を通じて、広く社会から適切な人材を求める等、柔軟で多様な人材の確保に努める。</p> <p>(3) 事務職員等の採用等については、関東甲信越地区国立大学法人職員採用試験のほか、多様な人材を確保するため、必要に応じて選考採用、有期雇用及び他機関との人事交流の活用も検討する。 また、人材育成を目的に、各種研修の促進、文部科学省を含む他機関における研修生制度の活用を検討する。</p> <p>(4) 業務の効率化を図るための人員配置及び外部委託の活用等について検討する。</p> <p>(参考) 中期目標期間中の人件費総額見込み 27,745百万円(退職手当は除く)</p> <p>3. 中期目標期間を超える債務負担</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 該当なし <p>4. 積立金の使途</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前中期目標期間繰越積立金については、次の事業の財源に充てる。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育、研究に係る業務及びその附帯業務 |

中期目標

中期計画

(別紙)予算(人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画

1. 予算

平成22年度～平成27年度 予算

大学等名 東京海洋大学

(単位：百万円)

| 区 分 | 金 額 |
|---------------------|--------|
| 収入 | |
| 運営費交付金 | 32,984 |
| 施設整備費補助金 | 0 |
| 船舶建造費補助金 | 0 |
| 国立大学財務・経営センター施設費交付金 | 192 |
| 自己収入 | 10,552 |
| 授業料及び入学料検定料収入 | 9,733 |
| 附属病院収入 | 0 |
| 財産処分収入 | 0 |
| 雑収入 | 819 |
| 産学連携等研究収入及び寄附金収入等 | 5,207 |
| 長期借入金収入 | 0 |
| 計 | 48,935 |
| 支出 | |
| 業務費 | 43,536 |
| 教育研究経費 | 43,536 |
| 診療経費 | 0 |
| 施設整備費 | 192 |
| 船舶建造費 | 0 |
| 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 | 5,207 |
| 長期借入金償還金 | 0 |
| 計 | 48,935 |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>[人件費の見積り] 中期目標期間中総額 27,745百万円を支出する。(退職手当は除く。)</p> <p>注) 人件費の見積りについては、平成23年度以降は平成22年度の人件費見積り額を踏まえ試算している。</p> <p>注) 退職手当については、国立大学法人東京海洋大学退職手当規程に基づいて支給することとするが、運営費交付金として交付される金額については、各事業年度の予算編成過程において国家公務員退職手当法に準じて算定される。</p> <p>注) 組織設置に伴う学年進行の影響は考慮していない。</p> <p>[運営費交付金の算定方法] ○ 毎事業年度に交付する運営費交付金は、以下の事業区分に基づき、それぞれに対応した数式により算定して決定する。</p> <p>I [一般運営費交付金対象事業費] ① 「教育研究等基幹経費」：以下の事項にかかる金額の総額。 E (y - 1) は直前の事業年度における E (y)。 ・ 学部・大学院の教育研究に必要な教職員のうち、設置基準に基づく教員にかかる給与費相当額及び教育研究経費相当額。</p> <p>② 「その他教育研究経費」：以下の事項にかかる金額の総額。 F (y - 1) は直前の事業年度における F (y)。 ・ 学部・大学院の教育研究に必要な教職員(①にかかる者を除く。)の人件費相当額及び教育研究経費。 ・ 附属施設等の運営に必要となる教職員の人件費相当額及び事業経費。 ・ 法人の管理運営に必要な職員(役員を含む)の人件費相当額及び管理運営経費。 ・ 教育研究等を実施するための基盤となる施設の維持保全に必要な経費。</p> <p>[一般運営費交付金対象収入] ③ 「基準学生納付金収入」：当該事業年度における入学定員数に入学料標準額を乗じた額及び収容定員数に授業料標準額を乗じた額の総額。 (平成22年度入学料免除率で算出される免除相当額及び平成22年度授業</p> |

中期目標

中期計画

料免除率で算出される免除相当額については除外。)

- ④ 「その他収入」：検定料収入、入学料収入（入学定員超過分等）、授業料収入（収容定員超過分等）及び雑収入。平成22年度予算額を基準とし、第2期中期目標期間中は同額。

II〔特別運営費交付金対象事業費〕

- ⑤ 「特別経費」：特別経費として、当該事業年度において措置する経費。

III〔特殊要因運営費交付金対象事業費〕

- ⑥ 「特殊要因経費」：特殊要因経費として、当該事業年度において措置する経費。

$$\text{運営費交付金} = A(y) + B(y) + C(y)$$

1. 毎事業年度の一般運営費交付金は、以下の数式により算定する。

$$A(y) = E(y) + F(y) - G(y)$$

$$(1) E(y) = E(y-1) \times \beta \text{ (係数)}$$

$$(2) F(y) = \{F(y-1) \times \alpha \text{ (係数)}\} \times \beta \text{ (係数)} \\ \pm S(y) \pm T(y) \pm U(y)$$

$$(3) G(y) = G(y)$$

E(y)：教育研究等基幹経費(①)を対象。

F(y)：その他教育研究経費(②)を対象。

G(y)：基準学生納付金収入(③)、その他収入(④)を対象。

S(y)：政策課題等対応補正額。

新たな政策課題等に対応するための補正額。各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。

T(y)：教育研究組織調整額。

学部・大学院等の組織整備に対応するための調整額。

各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。

U(y)：施設面積調整額。

施設の経年別保有面積の変動に対応するための調整額。

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な調整額を決定する。</p> <p>2. 毎事業年度の特別運営費交付金は、以下の数式により算定する。 $B(y) = H(y)$ <hr/> $H(y)$: 特別経費 (⑤) を対象。なお、本経費には新たな政策課題等に対応するために必要となる経費を含み、当該経費は各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。</p> <p>3. 毎事業年度の特種要因運営費交付金は、以下の数式により算定する。 $C(y) = I(y)$ <hr/> $I(y)$: 特種要因経費 (⑥) を対象。なお、本経費には新たな政策課題等に対応するために必要となる経費を含み、当該経費は各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な額を決定する。</p> <p>【諸係数】</p> <p>α (アルファ) : 大学改革促進係数。 第2期中期目標期間中に各国立大学法人における組織改編や既存事業の見直し等を通じた大学改革を促進するための係数。 現時点では確定していないため、便宜上平成22年度予算編成時と同様の考え方で△1.0%とする。 なお、平成23年度以降については、今後の予算編成過程において具体的な係数値を決定する。</p> <p>β (ベータ) : 教育研究政策係数。 物価動向等の社会経済情勢等及び教育研究上の必要性を総合的に勘案して必要に応じ運用するための係数。 各事業年度の予算編成過程において当該事業年度における具体的な係数値を決定する。</p> |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>注) 中期計画における運営費交付金は上記算定方法に基づき、一定の仮定の下に試算されたものであり、各事業年度の運営費交付金については、予算編成過程において決定される。</p> <p>なお、「特別運営費交付金」及び「特殊要因運営費交付金」については、平成23年度以降は平成22年度と同額として試算しているが、教育研究の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程において決定される。</p> <p>注) 国立大学財務・経営センター施設費交付金は、「施設・設備に関する計画」に記載した額を計上している。</p> <p>注) 自己収入並びに産学連携等研究収入及び寄附金収入等については、平成22年度の受入見込額により試算した収入予定額を計上している。</p> <p>注) 産学連携等研究収入及び寄附金収入等は、著作権及び特許権等収入を含む。</p> <p>注) 業務費及び施設整備費については、中期目標期間中の事業計画に基づき試算した支出予定額を計上している。</p> <p>注) 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等は、産学連携等研究収入及び寄附金収入等により行われる事業経費を計上している。</p> <p>注) 上記算定方法に基づく試算においては、「教育研究政策係数」は1とし、「政策課題等対応補正額」、「教育研究組織調整額」及び「施設面積調整額」については、0として試算している。</p> |

中期目標

中期計画

2. 収支計画

平成22年度～平成27年度 収支計画

大学等名 東京海洋大学

(単位：百万円)

| 区 分 | 金 額 |
|----------|--------|
| 費用の部 | 48,751 |
| 經常費用 | 48,751 |
| 業務費 | 44,340 |
| 教育研究経費 | 9,843 |
| 診療経費 | 0 |
| 受託研究費等 | 4,077 |
| 役員人件費 | 479 |
| 教員人件費 | 22,519 |
| 職員人件費 | 7,422 |
| 一般管理費 | 2,051 |
| 財務費用 | 0 |
| 雑損 | 0 |
| 減価償却費 | 2,360 |
| 臨時損失 | 0 |
| 収入の部 | 48,751 |
| 經常収益 | 48,751 |
| 運営費交付金収益 | 32,301 |
| 授業料収益 | 7,603 |
| 入学金収益 | 1,252 |
| 検定料収益 | 308 |
| 附属病院収益 | 0 |
| 受託研究等収益 | 4,077 |
| 寄附金収益 | 1,087 |
| 財務収益 | 42 |
| 雑益 | 777 |
| 資産見返負債戻入 | 1,304 |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | 臨時利益 純利益 総利益 | 0 0 0 |
| | <p>注) 受託研究費等は、受託事業費、共同研究費及び共同事業費を含む。</p> <p>注) 受託研究等収益は、受託事業収益、共同研究収益及び共同事業収益を含む。</p> <p>注) 純利益及び総利益には、附属病院における借入金返済額（建物、診療機器等の整備のための借入金）が、対応する固定資産の減価償却費よりも大きいため発生する会計上の観念的な利益を計上している。</p> | |

中期目標

中期計画

3. 資金計画

平成22年度～平成27年度 資金計画

大学等名 東京海洋大学

(単位：百万円)

| 区 分 | 金 額 |
|------------------|--------|
| 資金支出 | 50,095 |
| 業務活動による支出 | 46,609 |
| 投資活動による支出 | 2,326 |
| 財務活動による支出 | 0 |
| 次期中期目標期間への繰越金 | 1,160 |
| 資金収入 | 50,095 |
| 業務活動による収入 | 48,743 |
| 運営費交付金による収入 | 32,984 |
| 授業料及び入学料検定料による収入 | 9,733 |
| 附属病院収入 | 0 |
| 受託研究等収入 | 4,077 |
| 寄附金収入 | 1,121 |
| その他の収入 | 828 |
| 投資活動による収入 | 192 |
| 施設費による収入 | 192 |
| その他の収入 | 0 |
| 財務活動による収入 | 0 |
| 前期中期目標期間よりの繰越金 | 1,160 |

注) 施設費による収入には、独立行政法人国立大学財務・経営センターにおける施設費交付事業にかかる交付金を含む。

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|-----------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>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>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)</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 (収容定員)</p> <table border="1"> <tr> <td>平成 22 年 度</td> <td> 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 500人 (うち 博士前期課程 380人) 博士後期課程 120人) </td> </tr> <tr> <td>平成 23 年 度</td> <td> 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 518人 (うち 博士前期課程 398人) 博士後期課程 120人) </td> </tr> <tr> <td>平成 24 年 度</td> <td> 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 536人 (うち 博士前期課程 416人) 博士後期課程 120人) </td> </tr> </table> | 平成 22 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 500人 (うち 博士前期課程 380人) 博士後期課程 120人) | 平成 23 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 518人 (うち 博士前期課程 398人) 博士後期課程 120人) | 平成 24 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 536人 (うち 博士前期課程 416人) 博士後期課程 120人) |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 22 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 500人 (うち 博士前期課程 380人) 博士後期課程 120人) | | | | | | | | | | | | |
| 平成 23 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 518人 (うち 博士前期課程 398人) 博士後期課程 120人) | | | | | | | | | | | | |
| 平成 24 年 度 | 海洋科学部 1, 100人 (うち水産教員養成に係る分野 40人) (うち船舶職員養成に係る分野 160人) 海洋工学部 700人 (うち船舶職員養成に係る分野 280人) 海洋科学技術研究科 536人 (うち 博士前期課程 416人) 博士後期課程 120人) | | | | | | | | | | | | |

| 中 期 目 標 | 中 期 計 画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|----------------|----------------|-----------|-----------|------------|------------|--------|--------|-------|
| | <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">平成 25 年 度</td> <td>海洋科学部</td> <td>1, 100人</td> </tr> <tr> <td>(うち水産教員養成に係る分野</td> <td>40人)</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>160人)</td> </tr> <tr> <td>海洋工学部</td> <td>700人</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>280人)</td> </tr> <tr> <td>海洋科学技術研究科</td> <td>536人</td> </tr> <tr> <td>(うち 博士前期課程</td> <td>416人)</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>120人)</td> </tr> </table> | 平成 25 年 度 | 海洋科学部 | 1, 100人 | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | (うち船舶職員養成に係る分野 | 160人) | 海洋工学部 | 700人 | (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | 海洋科学技術研究科 | 536人 | (うち 博士前期課程 | 416人) | 博士後期課程 | 120人) |
| | 平成 25 年 度 | | 海洋科学部 | 1, 100人 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち船舶職員養成に係る分野 | | 160人) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋工学部 | 700人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋科学技術研究科 | 536人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち 博士前期課程 | 416人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士後期課程 | 120人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">平成 26 年 度</td> <td>海洋科学部</td> <td>1, 100人</td> </tr> <tr> <td>(うち水産教員養成に係る分野</td> <td>40人)</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>160人)</td> </tr> <tr> <td>海洋工学部</td> <td>700人</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>280人)</td> </tr> <tr> <td>海洋科学技術研究科</td> <td>536人</td> </tr> <tr> <td>(うち 博士前期課程</td> <td>416人)</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>120人)</td> </tr> </table> | 平成 26 年 度 | 海洋科学部 | 1, 100人 | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | (うち船舶職員養成に係る分野 | 160人) | 海洋工学部 | 700人 | (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | 海洋科学技術研究科 | 536人 | (うち 博士前期課程 | 416人) | 博士後期課程 | 120人) | |
| 平成 26 年 度 | | 海洋科学部 | 1, 100人 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (うち船舶職員養成に係る分野 | 160人) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋工学部 | 700人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋科学技術研究科 | 536人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち 博士前期課程 | 416人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士後期課程 | 120人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">平成 27 年 度</td> <td>海洋科学部</td> <td>1, 100人</td> </tr> <tr> <td>(うち水産教員養成に係る分野</td> <td>40人)</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>160人)</td> </tr> <tr> <td>海洋工学部</td> <td>700人</td> </tr> <tr> <td>(うち船舶職員養成に係る分野</td> <td>280人)</td> </tr> <tr> <td>海洋科学技術研究科</td> <td>536人</td> </tr> <tr> <td>(うち 博士前期課程</td> <td>416人)</td> </tr> <tr> <td>博士後期課程</td> <td>120人)</td> </tr> </table> | 平成 27 年 度 | 海洋科学部 | 1, 100人 | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | (うち船舶職員養成に係る分野 | 160人) | 海洋工学部 | 700人 | (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | 海洋科学技術研究科 | 536人 | (うち 博士前期課程 | 416人) | 博士後期課程 | 120人) | |
| 平成 27 年 度 | | 海洋科学部 | 1, 100人 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (うち水産教員養成に係る分野 | 40人) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (うち船舶職員養成に係る分野 | 160人) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋工学部 | 700人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち船舶職員養成に係る分野 | 280人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海洋科学技術研究科 | 536人 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (うち 博士前期課程 | 416人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博士後期課程 | 120人) | | | | | | | | | | | | | | | | | |