

国立大学法人東北大学の中期目標 新旧対照表

現 行	変 更 案	変 更 理 由
<p>◆ 中期目標の期間及び教育研究組織</p> <p>2 教育研究組織</p> <p>この中期目標を達成するため、別表1に記載する学部、研究科等及び別表2に記載する共同利用・共同研究拠点、教育関係共同利用拠点を置く。</p> <p>別表2（共同利用・共同研究拠点、教育関係共同利用拠点）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>（共同利用・共同研究拠点）</p> <p>金属材料研究所 加齢医学研究所 流体科学研究所 電気通信研究所 多元物質科学研究所 電子光理学研究センター サイバーサイエンスセンター</p> <p>（教育関係共同利用拠点）</p> <p>国際連携を活用した大学教育力開発の支援拠点 （東北大学高等教育開発推進センター）</p> </div>	<p>◆ 中期目標の期間及び教育研究組織</p> <p>2 教育研究組織</p> <p>この中期目標を達成するため、別表1に記載する学部、研究科等及び別表2に記載する共同利用・共同研究拠点、教育関係共同利用拠点を置く。</p> <p>別表2（共同利用・共同研究拠点、教育関係共同利用拠点）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>（共同利用・共同研究拠点）</p> <p>金属材料研究所 加齢医学研究所 流体科学研究所 電気通信研究所 多元物質科学研究所 電子光理学研究センター サイバーサイエンスセンター</p> <p>（教育関係共同利用拠点）</p> <p>国際連携を活用した大学教育力開発の支援拠点 （東北大学高等教育開発推進センター）</p> <p><u>食と環境のつながりを学ぶ複合生態フィールド教育拠点</u> <u>（東北大学川渡フィールドセンター）</u></p> <p><u>東北海洋生物学教育推進拠点</u> <u>（東北大学浅虫海洋生物学教育研究センター）</u></p> </div>	<p>教育関係共同利用拠点の認定に伴う変更</p>