

達成状況評価書(平成26年度)

部局名:核物理研究センター

項目		コメント
1. 教育 (大学の年度計画: 1~7)	教育に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 平成26年度は、積極的に取り組んでおり、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 平成26年度は、新規プログラムとして、医学系研究科、理学研究科と連携協力して、医学物理士養成のための授業「放射線基礎物理学」を開講し、臨床現場での応用力・実践力などを養うための講義(10名)・施設実習(7名)・計算演習(10名)を実施するなど、積極的に取り組んでおり、大学の実績として評価できる。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
2. 研究 (大学の年度計画: 8~10)	研究に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 平成26年度は、特筆すべき取り組みが行われており、計画は上回って達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 平成26年度は、レーザー電子光施設での測定器開発及び研究推進機能を強化するため、大阪大学初のクロス・アポイントメント契約により、理化学研究所の職員を受け入れたほか、外国人の優れた研究者をクロス・アポイントメント制度により特任教員として4名迎えるなど、積極的に取り組んでおり、大学の実績として評価できる。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
3. その他 (大学の年度計画: 11~17)	(1) 社会連携、社会貢献 (2) 国際交流	<p>【年度計画の達成状況】 平成26年度は、適切に実施しており、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 特になし。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
4. 業務運営 以降 (大学の年度計画: 18~30)	業務運営全体に関する年度計画の達成状況	<p>【年度計画の達成状況】 平成26年度は、適切に実施しており、計画は達成されていると判断できる。</p> <p>【特記事項】 特になし。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>
5. 全体の項目に関する達成状況		<p>【中期計画の達成状況】 中期計画の達成に向けて、年度計画は順調に遂行されていると判断できる。引き続き、現行の取組を維持するよう期待する。</p> <p>【特記事項】 平成26年度は、医学物理士養成のための授業「放射線基礎物理学」の開講、クロス・アポイントメント制度の活用など、積極的に取り組んでいる。</p> <p>【留意事項】 特になし。</p>