

## 国立大学法人京都大学の中期目標新旧対照表

現 行	変 更 後	変更理由
<p>別表 2 (教育関係共同利用拠点)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">相互研修型 F D 共同利用拠点 (京都大学高等教育研究開発推進センター)</p> </div>	<p>別表 2 (教育関係共同利用拠点)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">相互研修型 F D 共同利用拠点 (京都大学高等教育研究開発推進センター) <u>黒潮海域における海洋生物の自然史科学に関するフィールド教育共同利用拠点</u> (<u>京都大学フィールド科学教育研究センター 海域ステーション瀬戸臨海実験所</u>) <u>日本海における水産学・水圏環境学フィールド教育拠点</u> (<u>京都大学フィールド科学教育研究センター 海域ステーション舞鶴水産実験所</u>)</p> </div>	<p>○平成23年4月1日付けでフィールド科学教育研究センター海域ステーション瀬戸臨海実験所が「黒潮海域における海洋生物の自然史科学に関するフィールド教育共同利用拠点」として、またフィールド科学教育研究センター海域ステーション舞鶴水産実験所が「日本海における水産学・水圏環境学フィールド教育拠点」として教育関係共同利用拠点到認定されたため。</p>

## 国立大学法人京都大学の中期計画新旧対照表

現 行			変 更 後			変更理由
別表（収容定員）			別表（収容定員）			○薬学研究科 博士後期課程 の整備に伴う 学生定員の変 更
平成 24 年 度	薬学研究科 <u>236</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>108</u> 人		平成 24 年 度	薬学研究科 <u>244</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>116</u> 人		
平成 25 年 度	薬学研究科 <u>236</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>108</u> 人		平成 25 年 度	薬学研究科 <u>252</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>124</u> 人		
平成 26 年 度	薬学研究科 <u>236</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>108</u> 人		平成 26 年 度	薬学研究科 <u>260</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>132</u> 人		

## 国立大学法人京都大学の中期計画新旧対照表

現 行		変 更 後		変更理由
別表（収容定員）		別表（収容定員）		
平成 27 年 度	薬学研究科 <u>236</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>108</u> 人	平成 27 年 度	薬学研究科 <u>275</u> 人 うち修士課程 128人 博士課程 <u>147</u> 人	