

公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学中期目標（第2期）の変更に係る新旧対照表

新	旧																													
(略)	(略)																													
<p>第1 中期目標の期間及び教育研究上の基本組織</p> <p>1 (略)</p> <p>2 教育研究組織</p> <p>この中期目標を達成するため、次のとおり学部<sup>※3</sup>及び大学院研究科<sup>※4</sup>を置く。</p> <p>(1) 学部</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">学 部</th> <th>学 科</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="width: 30%;">工 学 部</td> <td>機 械 工 学 科</td> </tr> <tr> <td>電 気 工 学 科</td> </tr> <tr> <td>応 用 化 学 科</td> </tr> <tr> <td>数 理 情 報 学 科</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">医 薬 工 学 科</td> </tr> <tr> <td>薬 学 部</td> <td>薬 学 科</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 大学院研究科</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%; color: red;">研究科</th> <th style="width: 30%; color: red;">専 攻</th> <th style="width: 30%; color: red;">課 程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">工 学 研 究 科</td> <td style="color: red;">工 学 専 攻</td> <td style="color: red;">修 士 課 程</td> </tr> </tbody> </table>	学 部	学 科	工 学 部	機 械 工 学 科	電 気 工 学 科	応 用 化 学 科	数 理 情 報 学 科	医 薬 工 学 科	薬 学 部	薬 学 科	研究科	専 攻	課 程	工 学 研 究 科	工 学 専 攻	修 士 課 程	<p>第1 中期目標の期間及び教育研究上の基本組織</p> <p>1 (略)</p> <p>2 教育研究組織</p> <p>この中期目標を達成するため、次のとおり学部<sup>※3</sup>及び大学院研究科<sup>※4</sup>を置く。</p> <p>(1) 学部</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">学 部</th> <th>学 科</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="width: 30%;">工 学 部</td> <td>機 械 工 学 科</td> </tr> <tr> <td>電 気 工 学 科</td> </tr> <tr> <td>応 用 化 学 科</td> </tr> <tr> <td>数 理 情 報 学 科</td> </tr> <tr> <td>薬 学 部</td> <td>薬 学 科</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 大学院研究科</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">研究科専攻</th> <th>課 程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 学 研 究 科</td> <td>修 士 課 程</td> </tr> </tbody> </table>	学 部	学 科	工 学 部	機 械 工 学 科	電 気 工 学 科	応 用 化 学 科	数 理 情 報 学 科	薬 学 部	薬 学 科	研究科専攻	課 程	工 学 研 究 科	修 士 課 程
学 部	学 科																													
工 学 部	機 械 工 学 科																													
	電 気 工 学 科																													
	応 用 化 学 科																													
	数 理 情 報 学 科																													
	医 薬 工 学 科																													
薬 学 部	薬 学 科																													
研究科	専 攻	課 程																												
工 学 研 究 科	工 学 専 攻	修 士 課 程																												
学 部	学 科																													
工 学 部	機 械 工 学 科																													
	電 気 工 学 科																													
	応 用 化 学 科																													
	数 理 情 報 学 科																													
薬 学 部	薬 学 科																													
研究科専攻	課 程																													
工 学 研 究 科	修 士 課 程																													

		<u>博士後期課程</u>
	<u>数理情報 科学専攻</u>	<u>修士課程</u>
<u>薬学研究科</u>	<u>薬学専攻</u>	<u>博士課程</u>

<u>工学専攻</u>	<u>博士後期課程</u>
-------------	---------------