

京都大学の講座、学科目、研究部門等に関する規程新旧対照表

改正前	改正後
<p>(前 略)</p> <p>(薬学研究科)</p> <p>第8条 薬学研究科に次表左欄に掲げる専攻を置き、当該専攻にそれぞれ同表右欄に掲げる講座を置く。</p> <p>薬科学専攻 <u>薬品創製化学講座、薬品機能統御学講座、薬品製剤設計学講座、生体分子薬学講座、生体機能薬学講座、生体情報薬学講座、薬品動態医療薬学講座、病態機能解析学講座</u></p> <p><u>創薬科学専攻 薬品創製化学講座、薬品機能統御学講座、薬品製剤設計学講座</u></p> <p><u>生命薬科学専攻 生体分子薬学講座、生体機能薬学講座、生体情報薬学講座</u></p> <p><u>医療薬科学専攻 薬品動態医療薬学講座、病態機能解析学講座</u></p> <p>医薬創成情報科学専攻 医薬創成情報科学講座</p> <p>(中 略)</p> <p>(再生医科学研究所)</p> <p>第29条 再生医科学研究所に、次に掲げる研究部門を置く。</p> <p>生体機能学研究部門、生体組織工学研究部門、再生統御学研究部門、再生医学応用研究部門</p> <p>(後 略)</p>	<p>(薬学研究科)</p> <p>第8条 (同 左)</p> <p>薬科学専攻 薬品創製化学講座、薬品機能統御学講座、薬品製剤設計学講座、生体分子薬学講座、生体機能薬学講座、生体情報薬学講座</p> <p><u>薬学専攻 薬品動態医療薬学講座、病態機能解析学講座</u></p> <p>(同 左)</p> <p>(再生医科学研究所)</p> <p>第29条 (同 左)</p> <p>生体機能学研究部門、生体組織工学研究部門、再生統御学研究部門、再生医学応用研究部門、<u>幹細胞研究部門</u></p> <p>附 則</p> <p>1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。</p> <p>2 薬学研究科の創薬科学専攻、生命薬科学専攻及び医療薬科学専攻は、改正後の第8条の規定にかかわらず、平成23年度以前に当該専攻に入学した者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。</p>