

京都大学大学院工学研究科の組織に関する規程等新旧対照表

改正前	改正後
<p style="text-align: center;"><b>京都大学大学院工学研究科の組織に関する規程</b> (平成16年達示第14号)</p> <p>(前略) (専攻及び講座)</p> <p>第4条 工学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>社会基盤工学専攻 応用力学講座、資源工学講座、構造工学講座、水工学講座、地盤力学講座、空間情報学講座、都市基盤設計学講座</p> <p>都市社会工学専攻 都市社会計画学講座、交通マネジメント工学講座、地震ライフライン工学講座、構造物マネジメント工学講座、河川流域マネジメント工学講座、ジオマネジメント工学講座、<u>ロジスティクスシステム工学講座</u>、地殻環境工学講座</p> <p>都市環境工学専攻 環境デザイン工学講座、環境システム工学講座、環境衛生学講座</p> <p>建築学専攻 建築保全再生学講座、人間生活環境学講座、建築史学講座、建築構法学講座、建築環境計画学講座、建築設計学講座、建築構造学講座、建築生産工学講座、都市空間工学講座、居住空間学講座、環境材料学講座、環境構成学講座</p> <p>機械理工学専攻 機械システム創成学講座、生産システム工学講座、機械材料力学講座、流体理工学講座、物性工学講座、機械力学講座、バイオエンジニアリング講座</p> <p>マイクロエンジニアリング専攻 構造材料強度学講座、ナノシステム創成工学講座、ナノサイエンス講座、マイクロシステム創成講座</p> <p>航空宇宙工学専攻 航空宇宙力学講座、航空宇宙基礎工学講座、航空宇宙システム工学講座</p> <p>原子核工学専攻 量子ビーム科学講座、量子物質工学講座、核エネルギー工学講座</p> <p>材料工学専攻 材料設計工学講座、材料プロセス工学講座、先端材料物性学講座、材料物性学講座、先端材料機能学講座、材料機能学講座</p> <p>電気工学専攻 先端電気システム論講座、システム基礎論講座、生体医工学講座、電磁工学講座</p> <p>電子工学専攻 集積機能工学講座、電子物理工学講座、電子物性工学講座、量子機能工学講座</p> <p>材料化学専攻 機能材料設計学講座、無機材料化学講座、有機材料化学講座、高分子材料化学講座、ナノマテリアル講座</p>	<p>(専攻及び講座)</p> <p>第4条 工学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p style="text-align: center;">} (同左)</p> <p>都市社会工学専攻 都市社会計画学講座、交通マネジメント工学講座、地震ライフライン工学講座、構造物マネジメント工学講座、河川流域マネジメント工学講座、ジオマネジメント工学講座、<u>都市基盤システム工学講座</u>、地殻環境工学講座</p> <p style="text-align: center;">} (同左)</p>

改正前	改正後
<p>物質エネルギー化学専攻 エネルギー変換化学講座、基礎エネルギー化学講座、基礎物質化学講座、触媒科学講座</p> <p>分子工学専攻 生体分子機能化学講座、分子理論化学講座、量子機能化学講座、応用反応化学講座</p> <p>高分子化学専攻 先端機能高分子講座、高分子合成講座、高分子物性講座</p> <p>合成・生物化学専攻 有機設計学講座、合成化学講座、生物化学講座</p> <p>化学工学専攻 環境プロセス工学講座、化学工学基礎講座、化学システム工学講座</p> <p>2～3 (略)</p> <p>(後 略)</p>	<p>(同 左)</p> <p>2～3</p>
<p><b>京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科の組織に関する規程</b> (平成16年達示第18号)</p> <p>(前 略)</p> <p>(専攻及び講座)</p> <p>第5条 アジア・アフリカ地域研究研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>東南アジア地域研究専攻 生態環境論講座、地域変動論講座、連環地域論講座</p> <p>アフリカ地域研究専攻 地域生態論講座、民族共生論講座、地域動態論講座</p> <p>グローバル地域研究専攻 <u>持続型生存基盤論講座</u>、イスラーム世界論講座、南アジア・インド洋世界論講座</p> <p>2 (略)</p> <p>(後 略)</p>	<p>(専攻及び講座)</p> <p>第5条 アジア・アフリカ地域研究研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>(同 左)</p> <p>グローバル地域研究専攻 <u>平和共生・生存基盤論講座</u>、イスラーム世界論講座、南アジア・インド洋世界論講座</p> <p>2 (同 左)</p>
<p><b>京都大学大学院情報学研究科の組織に関する規程</b> (平成16年達示第19号)</p> <p>(前 略)</p> <p>(専攻及び講座)</p> <p>第6条 情報学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>知能情報学専攻 <u>生体・認知情報学講座</u>、<u>知能情報ソフトウェア講座</u>、<u>知能メディア講座</u>、<u>生命情報学講座</u></p> <p>社会情報学専攻 社会情報モデル講座、社会情報ネットワーク講座、生物圏情報学講座</p>	<p>(専攻及び講座)</p> <p>第6条 情報学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>知能情報学専攻 <u>脳認知科学講座</u>、<u>認知システム講座</u>、<u>知能メディア講座</u></p> <p>(同 左)</p>

改正前	改正後
<p>複雑系科学専攻 応用解析学講座、<u>複雑系力学講座</u>、応用数理学講座            数理工学専攻 応用数学講座、システム数理講座、数理物理学講座            システム科学専攻 人間機械共生系講座、システム構成論講座、システム情報論講座            通信情報システム専攻 コンピュータ工学講座、通信システム工学講座、集積システム工学講座            2～3 (略)            (後 略)</p> <p>京都大学大学院生命科学研究科の組織に関する規程            (平成16年達示第20号)</p> <p>(前 略)            (専攻及び講座)            第5条 生命科学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。            統合生命科学専攻 遺伝機構学講座、多細胞体構築学講座、細胞全能性発現学講座、応用生物機構学講座、環境応答制御学講座            高次生命科学専攻 認知情報学講座、体制統御学講座、高次応答制御学講座、高次生体統御学講座、<u>生命文化学講座</u>            2 (略)            (後 略)</p> <p>京都大学大学院経営管理研究部及び大学院経営管理教育部の組織に関する規程            (平成18年達示第5号)</p> <p>(前 略)            (専攻)            第8条 教育部の専攻は、次に掲げるとおりとする。            経営管理専攻            (後 略)</p>	<p>複雑系科学専攻 応用解析学講座、<u>非線形物理学講座</u>、応用数理学講座</p> <p>2～3 } (同 左)</p> <p>(専攻及び講座)            第5条 生命科学研究科の専攻及び講座は、次に掲げるとおりとする。</p> <p>} (同 左)</p> <p>高次生命科学専攻 認知情報学講座、体制統御学講座、高次応答制御学講座、高次生体統御学講座、<u>生命科学教育学・遺伝学講座</u>            2 (同 左)</p> <p>(専攻)            第8条 教育部の専攻は、次に掲げるとおりとする。  <u>経営科学専攻</u>            経営管理専攻</p> <p>附 則            この規程は、平成28年4月1日から施行する。</p>