

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>(工学研究科)</p> <p>第9条 工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>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、ロジスティクスシステム工学講座、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>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</p>	<p>(工学研究科)</p> <p>第9条 工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>(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>(同左)</p>

改 正 前	改 正 後
<p>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>(中 略)</p> <p>(アジア・アフリカ地域研究研究科)</p>	<p>(同 左)</p> <p>(アジア・アフリカ地域研究研究科)</p>
<p>第13条 アジア・アフリカ地域研究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>第13条 アジア・アフリカ地域研究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>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>(情報学研究科)</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>(情報学研究科)</p>
<p>第14条 情報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>第14条 情報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>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>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>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>(同 左)</p>
<p>複雑系科学専攻 応用解析学講座、<u>複雑系力学講座</u>、<u>応用数理学講座</u></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>、<u>応用数理学講座</u></p>
<p>数理工学専攻 応用数学講座、システム数理解講座、数理物理学講座</p>	<p>(同 左)</p>
<p>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</p>	<p>(同 左)</p>
<p>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</p> <p>(生命科学研究科)</p>	<p>(生命科学研究科)</p>
<p>第15条 生命科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>第15条 生命科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>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</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>生命文化学講座</u></p> <p>(中 略)</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></p>

改 正 前	改 正 後
<p>(経営管理研究部・教育部)</p> <p>第16条の3 経営管理研究部に、次に掲げる講座を置く。</p> <p>経営管理講座、都市・地域マネジメント客員講座、国土マネジメント客員講座、プロジェクトファイナンス客員講座</p> <p>2 経営管理教育部に、<u>経営管理専攻</u>を置く。</p> <p>(後 略)</p>	<p>(経営管理研究部・教育部)</p> <p>第16条の3 (同 左)</p> <p>2 経営管理教育部に、次に掲げる専攻を置く。</p> <p><u>経営科学専攻</u></p> <p><u>経営管理専攻</u></p> <p>附 則</p> <p>この規程は、平成28年4月1日から施行する。</p>