

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) (工学研究科) 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。 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 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、都市基盤システム工学講座、地球資源学講座 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 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 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、先端機械理工学講座 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 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 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 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 <u>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</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>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</u> <u>分子工学専攻 生体分子機能化学講座、分子理論化</u></p>	<p>(工学研究科) 第9条 社会基盤工学専攻 都市社会工学専攻 都市環境工学専攻 建築学専攻 機械理工学専攻 マイクロエンジニアリング専攻 航空宇宙工学専攻 原子核工学専攻 材料工学専攻 <u>電気電子デジタル理工学専攻 デジタル・グリーン理工学講座、システム・生体工学講座、電磁工学講座、極限電子機能工学講座、量子物理工学講座、電子物性工学講座、量子機能工学講座</u> <u>化学理工学専攻 材料化学講座、エネルギー変換化学講座、物質機能化学講座、物理化学講座、高分子合成化学講座、高分子物理化学講座、合成化学講座、生物化学講座、化学工学講座、プロセス工学講座</u></p>
	(同左)

改正前	改正後
<p><u>学講座、量子機能化学講座、応用反応化学講座</u> <u>高分子化学専攻 先端機能高分子講座、高分子合成</u> <u>講座、高分子物性講座</u> <u>合成・生物化学専攻 有機設計学講座、合成化学講</u> <u>座、生物化学講座</u> <u>化学工学専攻 化学工学基礎講座、化学システム工</u> <u>学講座</u> (中 略) (iPS細胞研究所) 第39条 iPS細胞研究所に、次に掲げる部門及び研究 部門を置く。 未来生命科学開拓部門、<u>増殖分化機構研究部門</u>、臨 床応用研究部門、<u>基盤技術研究部門</u></p>	<p>(iPS細胞研究所) 第39条 (同 左) 未来生命科学開拓部門、臨床応用研究部門、<u>基盤技</u> <u>術部門</u> <u>(ヒト行動進化研究所)</u> 第40条 ヒト行動進化研究所に、次に掲げる研究部 門を置く。 <u>基盤研究部門、展開研究部門、連携研究部門</u> 附 則 (令和8年達示第3号) この規程は、令和8年4月1日から施行する。</p>