

京 都 大 学 大 学 院 工 学 研 究 科 の 組 織 に 関 す る 規 程 新 旧 対 照 表

改 正 前	改 正 後
(前 略) (専攻及び講座) 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。 社会基盤工学専攻 応用力学講座、地殻工学講座、 構造工学講座、構造材料学講座、地盤・水工学 講座 都市社会工学専攻 都市基盤システム工学講座、 都市社会計画学講座、交通マネジメント工学講 座、ライフライン工学講座、社会基盤マネジメ ント工学講座 都市環境工学専攻 地殻環境工学講座、環境デザ イン工学講座、都市空間工学講座、居住空間学 講座、環境情報学講座、ウォーターフロント環 境工学講座、複合構造デザイン工学講座、環境 システム工学講座、環境衛生学講座、ジオフロ ント環境工学講座、総合環境学講座、環境材料 学講座、環境構成学講座 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 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、流体力 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 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 電気工学専攻 複合システム論講座、電磁工学講 座、電気エネルギー工学講座、電気システム論 講座 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 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 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 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	(専攻及び講座) 第4条 (同 左)
	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、 <u>ナノマテリアル講座</u>
	(同 左)

改 正 前	改 正 後
<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>(後 略)</p>	<p style="text-align: center;">(同 左)</p> <p style="text-align: center;">附 則</p> <p style="text-align: center;">この規程は、平成20年10月1日から施行する。</p>