改 正 前 改 正 後

## 京都大学大学院工学研究科の組織に関する規程

(平成16年達示第14号)

(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、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、ロジスティクスシステム工学講座、地殻環境工学講座
  - 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、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 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 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、ナノマテリアル講座

(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。



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

(同 左)

正 改 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 (同 左) 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 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 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  $2\sim3$ 

 $2 \sim 3$  (略)

(後 略)

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

(平成16年達示第18号)

(前 略)

(専攻及び講座)

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。

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

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

グローバル地域研究専攻 持続型生存基盤論講 座、イスラーム世界論講座、南アジア・インド 洋世界論講座

(略)

(後略)

京都大学大学院情報学研究科の組織に関する 規程

(平成16年達示第19号)

(前略)

(専攻及び講座)

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。

知能情報学専攻 生体 · 認知情報学講座、知能情 報ソフトウェア講座、知能メディア講座、生命 情報学講座

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

(専攻及び講座)

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。



グローバル地域研究専攻 平和共生・生存基盤論 講座、イスラーム世界論講座、南アジア・イン ド洋世界論講座

2 (同 左)

(専攻及び講座)

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。

知能情報学専攻 脳認知科学講座、認知システム 講座、知能メディア講座



改 正 前

複雜系科学専攻 応用解析学講座、<u>複雜系力学講</u>座、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)

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)

(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、生命文化学講座

2 (略)

(後略)

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)

(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)

改 正 後

複雜系科学専攻 応用解析学講座、非線形物理学 講座、応用数理学講座



(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。



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、生命科学教育学・遺伝学講座

2 (同 左)

(専攻)

第8条 教育部の専攻は、次に掲げるとおりとする。

経営科学専攻

経営管理専攻

附則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。