

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 都市社会工学専攻 都市環境工学専攻 建築学専攻</p> <p style="text-align: right;">} (略)</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、<u>バイオエンジニアリング講座</u></p> <p>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 電気工学専攻 電子工学専攻 材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻 高分子化学専攻 合成・生物化学専攻 化学工学専攻</p> <p style="text-align: right;">} (略)</p> <p>(後 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 都市社会工学専攻 都市環境工学専攻 建築学専攻</p> <p style="text-align: right;">} (同 左)</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、<u>先端機械理工学講座</u></p> <p>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 電気工学専攻 電子工学専攻 材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻 高分子化学専攻 合成・生物化学専攻 化学工学専攻</p> <p style="text-align: right;">} (同 左)</p> <p style="text-align: center;">附 則</p> <p>この規程は、令和3年10月1日から施行する。</p>