

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
<p>(前 略)</p> <p>(専攻及び講座)</p> <p>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。</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>2・3</p> <p>(後 略)</p>	<p>(専攻及び講座)</p> <p>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。</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>2・3</p> <p>附 則 この規程は、令和3年10月1日から施行する。</p>