

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 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 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 <u>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</u></p> <p>(農学研究科)</p> <p>第 10 条 農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>農学専攻 森林科学専攻 応用生命科学専攻 応用生物科学専攻 <u>資源植物科学講座、植物保護科学講座、動物遺伝増殖学講座、動物機能開発学講座、海洋生物資源学講座、海洋微生物学講座、海洋生物生産学講座</u></p> <p>地域環境科学専攻 生物資源経済学専攻 食品生物科学専攻</p> <p>(中 略)</p> <p>(総合人間学部)</p> <p>第 17 条 総合人間学部に総合人間学科を置き、同学科に次に掲げる学科目を置く。</p> <p><u>人間科学系、国際文明学系、文化環境学系、認知情報学系、自然科学系</u></p>	<p>(工学研究科)</p> <p>第 9 条</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 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 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 <u>化学工学基礎講座、化学システム工学講座</u></p> <p>(農学研究科)</p> <p>第 10 条</p> <p>農学専攻 森林科学専攻 応用生命科学専攻 応用生物科学専攻 <u>資源植物科学講座、植物保護科学講座、動物遺伝増殖学講座、動物機能開発学講座、<u>海洋生物科学講座</u></u></p> <p>地域環境科学専攻 生物資源経済学専攻 食品生物科学専攻</p> <p>(総合人間学部)</p> <p>第 17 条 総合人間学部に総合人間学科を置き、同学科に次に掲げる講座を置く。</p> <p><u>数理・情報科学講座、人間・社会・思想講座、芸術文化講座、認知・行動・健康科学講座、言語科学講座、東アジア文明講座、共生世界講座、文化・地域環境講座、物質科学講座、地球・生命環境講座</u></p>
(略)	(同 左)
(略)	(同 左)
(略)	(同 左)

改正前	改正後						
<p>(中 略)</p> <p>(工学部)</p> <p>第25条 工学部に次表左欄に掲げる学科を置き、当該学科にそれぞれ同表右欄に掲げる学科目を置く。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;"> 地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科 </td> <td style="width: 5%; text-align: center;">}</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(略)</td> </tr> </table> <p><u>工業化学科</u> 創成化学、先端化学、化学プロセス工学</p> <p>(後 略)</p>	地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科	}	(略)	<p>(工学部)</p> <p>第25条</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;"> 地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科 </td> <td style="width: 5%; text-align: center;">}</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">(同 左)</td> </tr> </table> <p><u>理工化学科</u> 創成化学、先端化学、化学プロセス工学</p> <p>附 則 (令和6年達示第4号)</p> <p>この規程は、令和6年4月1日から施行する。</p>	地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科	}	(同 左)
地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科	}	(略)					
地球工学科 建築学科 理工工学科 電気電子工学科 情報学科	}	(同 左)					