

国立大学法人東京農工大学部局組織運営規程の一部改正

現行	改正	改正理由														
<p>本則</p> <p>第3章 部局運営委員会 (組織)</p> <p>第5条 規則第24条に規定する部局運営委員会(以下「委員会」という。)は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 学府にあっては専攻長、学部にあつては学科長</p> <p>(4) その他部局長が必要と認めた者</p> <p>2 前項第5号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員を生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。</p> <p>別表2(第2条第2号関係)</p> <table border="1"> <tr><td>工学府</td></tr> <tr><td>  博士前期課程</td></tr> <tr><td>    生命工学専攻</td></tr> <tr><td>    応用化学専攻</td></tr> <tr><td>    機械システム工学専攻</td></tr> <tr><td>    物理システム工学専攻</td></tr> <tr><td>    電気電子工学専攻</td></tr> </table>	工学府	博士前期課程	生命工学専攻	応用化学専攻	機械システム工学専攻	物理システム工学専攻	電気電子工学専攻	<p>本則</p> <p>第3章 部局運営委員会 (組織)</p> <p>第5条 規則第24条に規定する部局運営委員会(以下「委員会」という。)は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 学府にあっては専攻長(農学府にあつてはコース長を含む。)、学部にあつては学科長</p> <p>(4) (略)</p> <p>2 前項第4号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員を生じた場合の補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。</p> <p>別表2(第2条第2号関係)</p> <table border="1"> <tr><td>工学府</td></tr> <tr><td>  博士前期課程</td></tr> <tr><td>    生命工学専攻</td></tr> <tr><td>    応用化学専攻</td></tr> <tr><td>    機械システム工学専攻</td></tr> <tr><td>    物理システム工学専攻</td></tr> <tr><td>    電気電子工学専攻</td></tr> </table>	工学府	博士前期課程	生命工学専攻	応用化学専攻	機械システム工学専攻	物理システム工学専攻	電気電子工学専攻	
工学府																
博士前期課程																
生命工学専攻																
応用化学専攻																
機械システム工学専攻																
物理システム工学専攻																
電気電子工学専攻																
工学府																
博士前期課程																
生命工学専攻																
応用化学専攻																
機械システム工学専攻																
物理システム工学専攻																
電気電子工学専攻																

<p>情報工学専攻 博士後期課程 生命工学専攻 応用化学専攻 機械システム工学専攻 電子情報工学専攻 (新設)</p> <p>専門職学位課程 産業技術専攻</p>		<p>情報工学専攻 博士後期課程 生命工学専攻 応用化学専攻 機械システム工学専攻 電子情報工学専攻 <u>後期3年の課程のみの博士課程</u> <u>共同サステナビリティ研究専攻</u></p> <p>専門職学位課程 産業技術専攻</p>		
<p>農学府 修士課程 <u>生物生産科学専攻</u> <u>共生持続社会学専攻</u> <u>応用生命化学専攻</u> <u>生物制御科学専攻</u> <u>環境資源物質科学専攻</u> <u>物質循環環境科学専攻</u> <u>自然環境保全学専攻</u> <u>農業環境工学専攻</u> <u>国際環境農学専攻</u></p> <p>博士課程 共同獣医学専攻</p>		<p>農学府 修士課程 農学専攻 博士課程 共同獣医学専攻</p>		
<p>(以下略)</p>		<p>(以下略)</p>		

<p>別表3(第2条第3号関係)</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p> </td> <td> <p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>応用分子化学科</u></p> <p><u>有機材料化学科</u></p> <p><u>化学システム工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>物理システム工学科</u></p> <p><u>電気電子工学科</u></p> <p><u>情報工学科</u></p> </td> </tr> </table>	<p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p>	<p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>応用分子化学科</u></p> <p><u>有機材料化学科</u></p> <p><u>化学システム工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>物理システム工学科</u></p> <p><u>電気電子工学科</u></p> <p><u>情報工学科</u></p>	<p>別表3(第2条第3号関係)</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p> </td> <td> <p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>生体医用システム工学科</u></p> <p><u>応用化学科</u></p> <p><u>化学物理工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>知能情報システム工学科</u></p> </td> </tr> </table>	<p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p>	<p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>生体医用システム工学科</u></p> <p><u>応用化学科</u></p> <p><u>化学物理工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>知能情報システム工学科</u></p>	
<p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p>	<p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>応用分子化学科</u></p> <p><u>有機材料化学科</u></p> <p><u>化学システム工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>物理システム工学科</u></p> <p><u>電気電子工学科</u></p> <p><u>情報工学科</u></p>					
<p>農学部</p> <p>生物生産学科</p> <p>応用生物科学科</p> <p>環境資源科学科</p> <p>地域生態システム学科</p> <p>共同獣医学科</p>	<p>工学部</p> <p><u>生命工学科</u></p> <p><u>生体医用システム工学科</u></p> <p><u>応用化学科</u></p> <p><u>化学物理工学科</u></p> <p><u>機械システム工学科</u></p> <p><u>知能情報システム工学科</u></p>					

附 則 (平成31年4月1日教規程第3号)  
この規程は、平成31年4月1日から施行する。