

京都大学学際融合教育研究推進センターに置くユニット等に関する内規  
新旧対照表 (案)

改正前	改正後
<p>京都大学学際融合教育研究推進センターに置くユニット等に関する内規</p>	<p>京都大学学際融合教育研究推進センターに置くユニット等に関する内規</p>
<p>第1 この内規は、京都大学学際融合教育研究推進センター（以下「センター」という。）に学際的な教育研究を推進する体制として置く教育研究連携ユニット（以下「ユニット」という。）等に関し必要な事項を定めるものとする。</p>	<p>第1</p> <p style="text-align: center;">} (同左)</p>
<p>第2 センターに、学際的な教育研究を実施するため、<u>次の各号に掲げるユニットを置く。</u></p> <p>(1) <u>生命科学系キャリアパス形成ユニット</u></p> <p>(2) <u>先端医工学研究ユニット</u></p> <p>(3) <u>極端気象適応社会教育ユニット</u></p> <p>(4) <u>統合複雑系科学国際研究ユニット</u></p> <p>(5) <u>計算科学ユニット</u></p> <p>(6) <u>グリーン・イノベーションマネジメント教育ユニット</u></p> <p>(7) <u>ナノテクノロジーハブ拠点</u></p> <p>(8) <u>心の先端研究ユニット</u></p> <p>(9) <u>日本-エジプト連携教育研究ユニット</u></p> <p>(10) <u>地域連携教育研究推進ユニット</u></p> <p>(11) <u>生理化学研究ユニット</u></p> <p>(12) <u>生存基盤科学研究ユニット</u></p> <p>(13) <u>レジリエンス研究ユニット</u></p> <p>(14) <u>政策のための科学ユニット</u></p> <p>(15) <u>グローバル生存学大学院連携ユニット</u></p> <p>(16) <u>森里海連環学教育ユニット</u></p> <p>(17) <u>実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット</u></p> <p>(18) <u>構造材料元素戦略研究拠点ユニット</u></p> <p>(19) <u>健康長寿社会の総合医療開発ユニット</u></p> <p>(20) <u>デザイン学ユニット</u></p> <p>(21) <u>アジア研究教育ユニット</u></p> <p>(22) <u>人間の安全保障開発連携教育ユニット</u></p> <p>(23) <u>高度情報教育基盤ユニット</u></p>	<p>第2 センターに、学際的な教育研究を実施するため、<u>別表に掲げるユニットを置く。</u></p>

<p><u>(24) 宇宙総合学研究ユニット</u></p> <p><u>(25) 総合地域研究ユニット</u></p> <p><u>(26) 霊長類学・ワイルドライフサイエンスユニット</u></p> <p><u>(27) スーパーグローバルコース実施準備ユニット</u></p> <p><u>(28) 社会科学統合研究教育ユニット</u></p> <p><u>(29) 高大接続科学教育ユニット</u></p> <p><u>(30) グローバルヘルス学際融合ユニット</u></p> <p><u>(31) 活力ある生涯のための Last 5X イノベーションユニット</u></p> <p><u>(32) インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット</u></p> <p><u>(33) 次世代研究創成ユニット</u></p> <p><u>(34) Future Earth 研究推進ユニット</u></p> <p>2 ユニットには長を置き、本学の教職員をもって充てる。</p> <p>3 ユニットの長は、ユニットの事務を掌理する。</p> <p>第3 ユニットの運営に関し必要な事項は、ユニットの長が別に定める。</p> <p>第4 ユニットの事務は、企画・情報部企画課及び関係部局等の事務部において処理する。</p> <p><u>第5 センターに、学際的な教育研究を支援するため、次の体制を置く。</u></p> <p><u>学際人材育成システム</u></p> <p><u>第6</u> この内規に定めるもののほか、センターの内部組織については、センター長が定める。</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>第3</p> <p>第4</p> <p>第5 この内規に定めるもののほか、センターの内部組織については、センター長が定める。</p> <p>附 則</p> <p>この内規は、平成28年4月1日から施行する。</p>
---	--

(同左)

別表

生命科学系キャリアパス形成ユニット
極端気象適応社会教育ユニット
統合複雑系科学国際研究ユニット
計算科学ユニット
ナノテクノロジーハブ拠点
心の先端研究ユニット
日本－エジプト連携教育研究ユニット
地域連携教育研究推進ユニット
生理化学研究ユニット
政策のための科学ユニット
グローバル生存学大学院連携ユニット
森里海連環学教育ユニット
実験と理論計算科学のインタープレイによる触媒・電池の元素戦略研究拠点ユニット
構造材料元素戦略研究拠点ユニット
健康長寿社会の総合医療開発ユニット
デザイン学ユニット
アジア研究教育ユニット
人間の安全保障開発連携教育ユニット
高度情報教育基盤ユニット
宇宙総合学研究ユニット
総合地域研究ユニット
霊長類学・ワイルドライフサイエンスユニット
社会科学統合研究教育ユニット
高大接続科学教育ユニット
グローバルヘルス学際融合ユニット
活力ある生涯のための Last 5X イノベーションユニット
インフラシステムマネジメント研究拠点ユニット
次世代研究創成ユニット
Future Earth 研究推進ユニット
スマートエネルギーマネジメント研究ユニット
ヒマラヤ研究ユニット
レジリエンス実践ユニット
スーパーグローバルコース数学系ユニット
スーパーグローバルコース化学系ユニット
スーパーグローバルコース医学生命系ユニット
スーパーグローバルコース人文社会科学系ユニット

