

1. 京都工芸繊維大学

変更の内容	変更が生じた年月日	新旧比較			
		新		旧	
教育研究センターの設置	平成22年 1月 1日	(名称) 昆虫バイオメディカル教育研究センターの設置 本学における教員その他の者が共同して教育若しくは研究を行う施設又は教育若しくは研究のために共用する施設である教育研究センターに、当該センターを新たに加えるものである。			
教育研究センターの設置	平成22年 4月 15日	(名称) 伝統みらい教育研究センターの設置 本学における教員その他の者が共同して教育若しくは研究を行う施設又は教育若しくは研究のために共用する施設である教育研究センターに、当該センターを新たに加えるものである。			
大学院工芸科学研究科バイオベースマテリアル学専攻博士前期課程の設置及び当該設置に伴う入学定員等の変更	平成22年 4月 1日	(研究科、課程、専攻) (入学定員) (収容定員) 工芸科学研究科 博士前期課程 応用生物学専攻 35人 70人 生体分子工学専攻 35人 70人 高分子機能工学専攻 35人 70人 物質工学専攻 45人 90人 電子システム工学専攻 30人 60人 情報工学専攻 30人 60人 機械システム工学専攻 40人 80人 デザイン経営工学専攻 14人 28人 造形工学専攻 25人 50人 デザイン科学専攻 14人 28人 建築設計学専攻 20人 40人 先端ファイブロ科学専攻 22人 44人 バイオベースマテリアル学専攻 22人 44人 合計 367人 734人 ※ 平成22年度におけるバイオベースマテリアル学専攻の収容定員については22人とし、平成23年度以降は上記のとおりとする。	(研究科、課程、専攻) (入学定員) (収容定員) 工芸科学研究科 博士前期課程 応用生物学専攻 35人 70人 生体分子工学専攻 35人 70人 高分子機能工学専攻 35人 70人 物質工学専攻 45人 90人 電子システム工学専攻 30人 60人 情報工学専攻 30人 60人 機械システム工学専攻 40人 80人 デザイン経営工学専攻 14人 28人 造形工学専攻 25人 50人 デザイン科学専攻 14人 28人 建築設計学専攻 20人 40人 先端ファイブロ科学専攻 22人 44人 合計 345人 690人		
教員組織の改編(学系の設置及び部門の新設及び改組)	平成22年 4月 1日	(研究科、系、部門) 大学院工芸科学研究科 生命物質科学系 応用生物学部門 生体分子工学部門 高分子機能工学部門 物質工学部門 バイオベースマテリアル学部門 設計工学系 電子システム工学部門 情報工学部門 機械システム工学部門 デザイン経営工学部門 先端ファイブロ科学部門 造形科学系 デザイン学部門 建築造形学部門 基盤科学系 言語・文化部門 数理・自然部門	(研究科、部門) 大学院工芸科学研究科 応用生物学部門 生体分子工学部門 高分子機能工学部門 物質工学部門 電子システム工学部門 情報工学部門 機械システム工学部門 デザイン経営工学部門 造形工学部門 先端ファイブロ科学部門 基盤科学部門		

2. 神戸大学

変更の内容	変更が生じた年月日	新旧比較	
		新	旧
研究科の新設	平成22年4月1日	(研究科、専攻) (入学定員) システム情報学研究科 (博士前期課程) システム科学専攻 28人 情報科学専攻 28人 計算科学専攻 24人 システム情報学研究科 (博士後期課程) システム科学専攻 3人 情報科学専攻 3人 計算科学専攻 8人	
専攻の廃止	平成22年4月1日		(研究科、専攻) (入学定員) 工学研究科 (博士前期課程) 情報知能学専攻 74人 工学研究科 (博士後期課程) 情報知能学専攻 12人
入学定員・編入学定員の変更	平成22年4月1日	(学部、学科) (入学定員) (2年次編入) 医学部 医学科 103人 5人 (研究科、課程、専攻) 法学研究科 (専門職大学院) 実務法律専攻 80人 医学研究科 (修士課程) バイオメディカルサイエンス専攻 25人	(学部、学科) (入学定員) (2年次編入) 医学部 医学科 100人 0人 (研究科、課程、専攻) 法学研究科 (専門職大学院) 実務法律専攻 100人 医学研究科 (修士課程) バイオメディカルサイエンス専攻 20人