

2014年2月14日

## 分野及び研究室名称の変更等並びに寄附分野の設置期間満了について

2014年4月1日付で以下のとおり分野及び研究室名称を変更並びに寄附分野の設置期間が満了しますのでご案内申し上げます。

### 工学研究院

部門	分野	研究室	
応用物理学	量子物性工学	数理物理工学	
		物性物理工学	
		トポロジー工学	
		量子機能工学	
	凝縮系物理工学	結晶物理工学	
		生物物理工学	
		ソフトマター工学	
	光波動量子物理工学	光量子物理学	
		極限量子光学	
		フォトニクス	
	固体量子物理工学	固体物理学	
		半導体量子工学	
		光物性工学	
	有機プロセス工学	有機工業化学	反応有機化学
			有機元素化学
有機合成化学			
化学工学		化学システム工学	
		材料化学工学	
		化学反応工学	
生物機能高分子	生物工学	応用生物化学	
		細胞培養工学	
		バイオ分子工学	
	分子機能化学	生物計測化学	
		高分子機能化学	
		分子材料化学	

部門	分野	研究室
物質化学	機能材料化学	電子材料化学
		先端材料化学
		界面電子化学
	無機材料化学	構造無機化学
		固体反応化学
		無機合成化学
材料科学	エコマテリアル	移動現象
		電磁・応用プロセッシング
		エコプロセス工学
		環境材料学
	マテリアル設計	材料数理学
		強度システム設計
		組織制御学
		表界面微細構造 先進材料ハイブリッド工学
	エネルギー材料	機能材料学
		先端高温材料工学
機械宇宙工学	宇宙システム工学	宇宙環境システム工学
		宇宙環境応用工学
		計算流体工学
	機械フロンティア工学	流体力学
		材料機能工学
		材料力学
人間機械システムデザイン	バイオ・ロボティクス	バイオメカニカルデザイン
		ロボティクス・ダイナミクス
		スマートメカニズム
	マイクロシステム	マイクロエネルギーシステム
		マイクロ・ナノメカニクス
		インテリジェントデザイン
エネルギー環境システム	エネルギー生産・環境システム	原子炉工学
		原子力安全工学
		原子力システム安全工学
	応用エネルギーシステム	原子力環境材料学
		エネルギー変換システム
		流れ制御
	応用熱工学	

部門	分野	研究室
量子理工学	応用量子ビーム工学	量子ビームシステム工学
		<del>量子放射線科学</del>
		<del>量子ビーム応用医工学</del>
	プラズマ理工学	量子ビーム応用計測学
		プラズマ数理工学
		プラズマ応用工学
環境フィールド工学	水圏環境工学	プラズマ物理工学
		水工・水文学
		河川・流域工学
	防災地盤工学	沿岸海洋工学
		地盤物性学
		地盤環境解析学
北方圏環境政策工学	寒冷地建設工学	環境機能マテリアル工学
		構造システム
		構造デザイン工学
		維持管理システム工学
	技術環境政策学	ライフタイム工学
		社会基盤計画学
建築都市空間デザイン	空間防災	交通インテリジェンス
		建設管理工学
		<del>空間構造解析学</del>
		<del>建築構造工学</del>
	空間計画	<del>空間構造環境学</del>
		<del>建築構造計画学</del>
空間性能システム	空間性能	都市防災学
		建築史意匠学
		建築計画学
	<del>空間システム</del> <del>建築システム</del>	都市地域デザイン学
		環境人間工学
		環境システム工学
		建築環境学
		都市計画
		空間形態学
		<del>空間構造性能学</del>
		<del>建築構造性能学</del>
		建築材料学

部門	分野	研究室
環境創生工学	水代謝システム	水質変換工学
		サニテーション工学
		水環境保全工学
		環境リスク工学
	環境管理工学	廃棄物処分工学
		大気環境保全工学
		循環計画システム
エコセーフエナジー工学（寄附分野）		
環境循環システム	資源循環工学	環境地質学
		資源循環材料学
		資源再生工学
		資源化学
	地圏循環工学	岩盤力学
		地圏物質移動学
		地殻工学 資源生物工学
	<del>土壌環境評価学（寄附分野）</del>	

（変更箇所：朱枠及び朱書部分）

工学院

専攻	講座	研究室
応用物理学	量子物性工学	数理物理工学
		物性物理工学
		トポロジー工学
		量子機能工学
	凝縮系物理工学	結晶物理工学
		生物物理工学
		ソフトマター工学
	光波動量子物理工学	光量子物理学
		極限量子光学
		フォトニクス
	固体量子物理工学	固体物理学
		半導体量子工学
光物性工学		
材料科学	エコマテリアル	移動現象
		電磁・応用プロセッシング
		エコプロセス工学
	マテリアル設計	環境材料学
		材料数理学
		強度システム設計
		組織制御学
	エネルギー材料	表界面微細構造
		先進材料ハイブリッド工学
	エネルギー変換マテリアル	機能材料学
		先端高温材料工学
		マテリアル製造（連携講座）
フロンティアエネルギー工学（連携講座）		
機械宇宙工学	宇宙システム工学	宇宙環境システム工学
		宇宙環境応用工学
		計算流体工学
	機械フロンティア工学	流体力学
		材料機能工学
		材料力学
	宇宙探査工学（連携講座）	

専攻	講座	研究室
人間機械システムデザイン	バイオ・ロボティクス	バイオメカニカルデザイン
		ロボティクス・ダイナミクス
		スマートメカニズム
	マイクロシステム	マイクロエネルギーシステム
		マイクロ・ナノメカニクス
		インテリジェントデザイン
バイオメディカルシミュレーション (連携講座)		
エネルギー環境システム	エネルギー生産・環境システム	原子炉工学
		原子力安全工学
		原子力システム安全工学
	原子力環境材料学	
	応用エネルギーシステム	エネルギー変換システム
		流れ制御
応用熱工学		
量子理工学	応用量子ビーム工学	量子ビームシステム工学
		量子放射線科学
		量子ビーム応用医工学
		量子ビーム応用計測学
	プラズマ理工学	プラズマ数理工学
		プラズマ応用工学
		プラズマ物理工学
	ナノ材料科学	
	物質構造科学 (連携講座)	
	核融合科学 (連携講座)	
環境フィールド工学	水圏環境工学	水工・水文学
		河川・流域工学
		沿岸海洋工学
	防災地盤工学	地盤物性学
		地盤環境解析学
		環境機能マテリアル工学

専攻	講座	研究室
北方圏環境政策工学	寒冷地建設工学	構造システム
		構造デザイン工学
		維持管理システム工学
		ライフタイム工学
	技術環境政策学	社会基盤計画学
		交通インテリジェンス
建設管理工学		
建築都市空間デザイン	空間防災	<del>空間構造解析学</del>
		<del>建築構造工学</del>
		<del>空間構造環境学</del>
		<del>建築構造計画学</del>
	都市防災学	
	空間計画	建築史意匠学
建築計画学		
都市地域デザイン学		
空間性能システム	空間性能	環境人間工学
		環境システム工学
		建築環境学
	<del>空間システム</del> 建築システム	都市計画
		空間形態学
		<del>空間構造性能学</del>
		<del>建築構造性能学</del>
		建築材料学
環境創生工学	水代謝システム	水質変換工学
		サニテーション工学
		水環境保全工学
		環境リスク工学
	環境管理工学	廃棄物処分工学
		大気環境保全工学
		循環計画システム

専攻	講座	研究室
環境循環システム	資源循環工学	環境地質学
		資源循環材料学
		資源再生工学
		資源化学
	地圏循環工学	岩盤力学
		地圏物質移動学
		<del>地殻工学</del> 資源生物学

(変更箇所：朱枠及び朱書部分)