

大学が推進する重点研究及びSDGsの関係

		スマートアグリ研究ユニット	資源環境ユニット	食の科学ユニット	防災・減災ユニット	数理情報研究ユニット
健康寿命日本一に向けた異分野融合研究	・生活習慣病及び血管・循環器疾患の予防と治療に関する研究	3 すべての人に健康と福祉を		3 すべての人に健康と福祉を		
	・がん・難治性疾患の予防と診断・治療に関する研究		3 すべての人に健康と福祉を	3 すべての人に健康と福祉を		
	・人獣共通感染症・新興再興感染症制御に向けた基盤研究	3 すべての人に健康と福祉を				
	・HTLV-1感染症等ウイルス性疾患のメカニズムと治療法開発		3 すべての人に健康と福祉を			
	・超高齢化社会における認知症予防等心身機能の維持・回復によるQOLの向上	3 すべての人に健康と福祉を				
	・機械知能を利用したQOLの向上と社会への応用	3 すべての人に健康と福祉を				
	・遠隔医療の導入と地域医療の高度化	3 すべての人に健康と福祉を				
	・精神神経障害の研究と自殺防止					
	・体内現象の工学的解釈とその応用					3 すべての人に健康と福祉を
	・食の機能性と安全性評価	12 つくる責任 つかう責任	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	3 すべての人に健康と福祉を		
多様性を重視した地域社会の基盤構築	・すべての幼児・児童・生徒に対する学びの創造に関する研究					
	・多様なリカレント教育・生涯学習のプログラム開発					
	・次世代を育む周産期母子から乳幼児までの総合的ケア					
	・出生前から終末期までの医療と社会の円滑なコミュニケーションの実践					
	・地域全体を対象としたコホート研究と災害医療を含む包括的医療ネットワークの構築					
	・地域社会のニーズに対応する柔軟で強靱な医療人育成実践研究					
	・地域農業のスマート化による高効率化	8 働きがいも経済成長も 9 産業と技術革新の基盤をつくろう	9 産業と技術革新の基盤をつくろう		9 産業と技術革新の基盤をつくろう	
	・地域社会及び環境と調和したレジリエントな社会の構築	11 住み続けられるまちづくりを	11 住み続けられるまちづくりを		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 11 住み続けられるまちづくりを	
・多文化共生社会における地域・交流・人材マネジメント研究				4 質の高い教育をみんなに 8 働きがいも経済成長も 11 住み続けられるまちづくりを		
持続可能な社会を目指した次世代産業の創出	・カーボンニュートラル達成に貢献する再生可能エネルギー技術とその利用の高効率化	7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに 13 気候変動に具体的な対策を	7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに 9 産業と技術革新の基盤をつくろう 13 気候変動に具体的な対策を		7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに	
	・電気通信技術の基盤を支える技術要素の高度化	9 産業と技術革新の基盤をつくろう				9 産業と技術革新の基盤をつくろう
	・有機無機新規機能性材料の開発		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 12 つくる責任 つかう責任		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 11 住み続けられるまちづくりを	
	・宇宙・惑星・地球で起こる様々な自然現象の理解		9 産業と技術革新の基盤をつくろう		11 住み続けられるまちづくりを 13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさを守ろう	13 気候変動に具体的な対策を
	・農林水産物の品種改良及び生育環境の制御による高品質、高収量化	12 つくる責任 つかう責任 15 陸の豊かさを守ろう	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさを守ろう			
	・中山間地を含む地域の文化・資源を活用した経済基盤の強化	14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさを守ろう			11 住み続けられるまちづくりを 15 陸の豊かさを守ろう	
	・地域の生物資源と自然環境を活用した暖地型農林水産業の活性化	15 陸の豊かさを守ろう	7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに 9 産業と技術革新の基盤をつくろう 13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさを守ろう			
	・生態系サービス発揮機構の解明に基づく持続可能な生態系管理手法の開発		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさを守ろう		11 住み続けられるまちづくりを 15 陸の豊かさを守ろう	
	・生物多様性の評価と保全及びその利活用		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 11 住み続けられるまちづくりを 14 海の豊かさを守ろう 15 陸の豊かさを守ろう		15 陸の豊かさを守ろう	
	・動植物・微生物の生理的機能及び生体機構の解明		9 産業と技術革新の基盤をつくろう 13 気候変動に具体的な対策を 15 陸の豊かさを守ろう			
・動物の新規診断・治療法及び防疫方法の開発	15 陸の豊かさを守ろう					