

依頼校と大学等教員共同による探究的な学びの開発・実践について御協力いただける研究分野、研究室

分野名	校名	研究室名
総合領域		
情報学	県技短	情報システム技術科
情報学	崇城	要相談
データサイエンス	県技短	情報システム技術科
データサイエンス	崇城	要相談
環境学	東海	草地生態学(阿蘇の畜産や自然, 野生動物の行動や鳥獣害)
環境学	東海	動物生理生態学研究室(モグラ類の生態、阿蘇地域の動物生産と野生哺乳類の関係)
デザイン学	崇城	要相談
生活科学	尚綱	未定
生活科学	東海	食品化学研究室("食"と健やかな暮らし)
子ども学	尚綱	未定
脳科学	東海	機能生物学研究室
脳科学	東海	分子神経生物学研究室(養育者と子の関係、幼少期ストレスの影響)
人文学領域	尚綱	未定
社会科学領域		
社会学	東海	地域活性化実践研究室
心理学	東海	心理科学研究室
数物系科学領域		
数学	東海	数理統計学研究室
化学領域		
基礎化学	崇城	要相談
複合化学	崇城	要相談
材料化学	崇城	要相談
工学領域	県技短	精密機械技術科
工学領域	県技短	機械システム技術科
工学領域	県技短	電子情報技術科
工学領域	崇城	要相談
工学領域	東海	生体計測研究室
工学領域	東海	電子デバイス研究室
工学領域	東海	電子回路研究室
工学領域	東海	人間工学研究室
工学領域	東海	電波応用研究室
工学領域	東海	知的情報処理研究室
工学領域	東海	医用工学研究室
工学領域	東海	感性情報処理研究室
生物学領域	崇城	要相談
生物学領域	東海	動物行動学(農用動物・動物園動物の行動・アニマルウェルフェア, 動物の能力)
生物学領域	東海	動物遺伝学(農用動物・ペットの遺伝学, DNA, メンデル法則など)
農学領域	崇城	要相談
農学領域	東海	植物環境科学研究室
農学領域	東海	作物学研究室
農学領域	東海	植物病理学研究室
農学領域	東海	植物生理生態学研究室
農学領域	東海	天敵生態学研究室
農学領域	東海	植物分子遺伝学研究室
農学領域	東海	蔬菜花卉園芸学研究室
農学領域	東海	植物育種学研究室
農学領域	東海	果樹園芸学研究室
農学領域	東海	動物繁殖学研究室
農学領域	東海	動物行動学研究室
農学領域	東海	草地生態学研究室
農学領域	東海	動物機能制御学研究室
農学領域	東海	動物生理生態学研究室
農学領域	東海	動物遺伝学研究室
農学領域	東海	分子神経生物学研究室
農学領域	東海	家畜栄養生理学研究室
農学領域	東海	家畜管理学研究室
農学領域	東海	ゲノム情報科学研究室
農学領域	東海	天然物化学研究室
農学領域	東海	食品生体調節学研究室
農学領域	東海	動物機能制御学研究室(栄養と健康、食肉の美味しさ、筋肉と健康など)
農学領域	東海	微生物工学研究室
農学領域	東海	食品機能科学研究室
農学領域	東海	生物化学研究室
農学領域	東海	食品安全性学研究室
農学領域	東海	食品バイオ化学研究室
農学領域	東海	分子栄養化学研究室
農学領域	東海	動物栄養学(栄養と飼料)
農学領域	東海	家畜管理学研究室(ウシ、ブタ、ニワトリの健康を守る。動物の飼育)
医歯薬学領域	崇城	要相談
医歯薬学領域	東海	臨床呼吸器学研究室
芸術学	崇城	要相談
その他	尚綱	未定