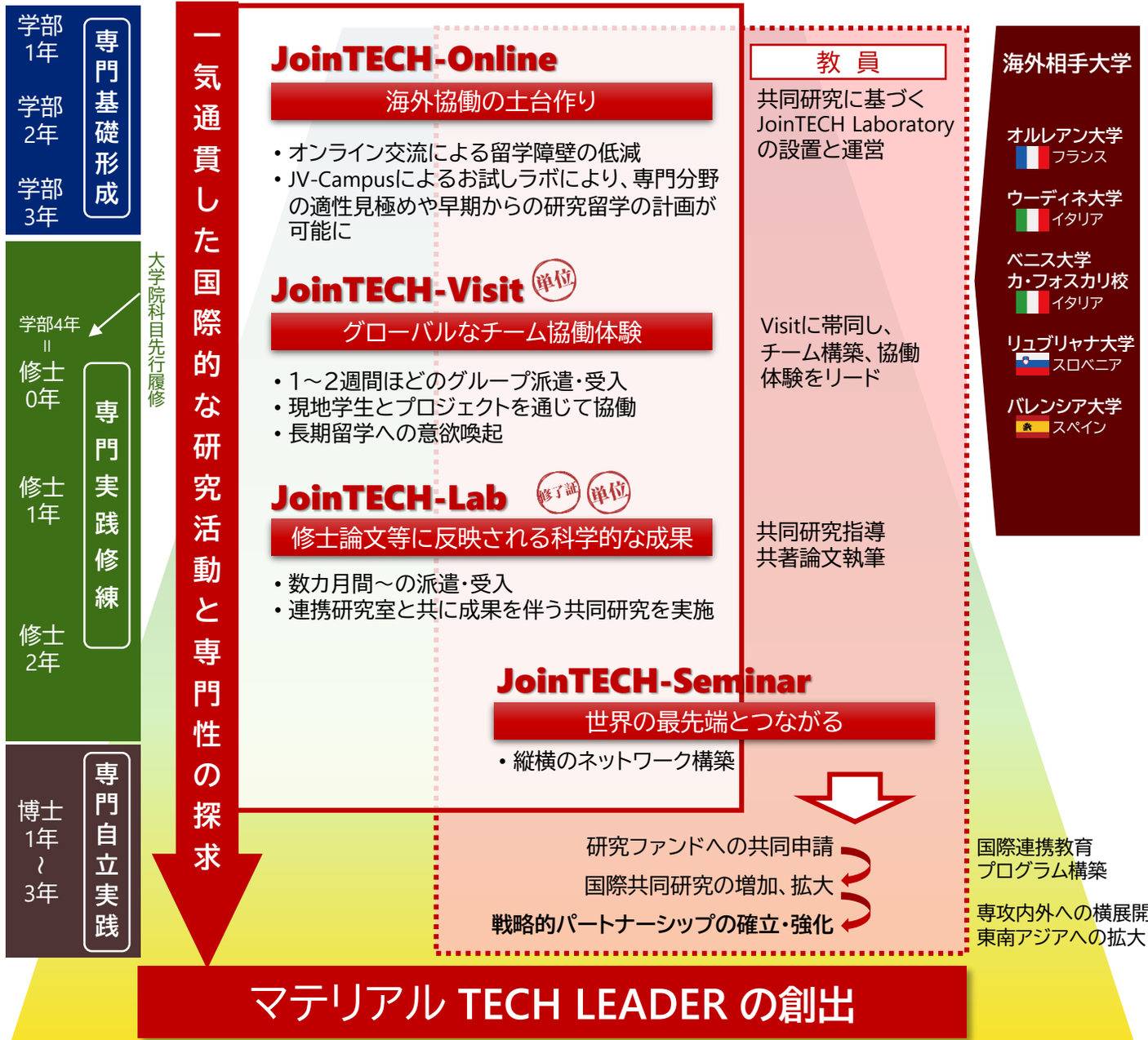


3×3教育制度の活用による グローバルな次世代マテリアル人材育成プログラム JoinTECH Laboratories for Smart Materials Leader Development



課題	<ul style="list-style-type: none"> 次世代マテリアル人材の国際競争が激化している 理工系大学院での留学の阻害要因の1つとして、研究活動への影響が指摘されている 	SGUで蓄積されたノウハウ
独自ルール	本学独自の「3×3教育制度」の利点を活用し、 <理工系・修士・留学>モデルの仕組み化 修士課程を実質3年間とし、柔軟な学修・研究スケジュールの構築が可能となる本学独自の教育制度	欧州大学との既存取組の拡充に加え、教員同士の強固な関係に基づいた「JoinTECH Laboratory」を設置し、研究室に所属する各学生の専門性に合致した留学オプションを提供
目標	個別の専門分野の研究に基づいた一貫通貫の交流プログラムの実現と、 次世代マテリアル分野*を牽引する マテリアル TECH LEADER の創出 * 半導体、高機能ファイバー、ファインケミカル、機能性生体材料など	

3X3教育制度



海外において、自分の専門性を生かして最先端分野での国際協業に取り組む経験を通じ、マテリアル分野の知識・技能を基盤とし、グローバルな現場でリーダーシップを発揮してプロジェクトを成功に導く人材