

大阪大学 共同研究講座（部門）・協働研究所一覧（2020年10月）

| | 共同研究講座（部門） | 設置期間 |
|---------------------|--|----------|
| 工学研究科 | マイクロ波化学共同研究講座 | 2006年7月 |
| | 三菱電機・生産コンバージング・テクノロジー共同研究講座 | 2008年4月 |
| | 溶接保全共同研究講座 | 2008年10月 |
| | NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 | 2011年7月 |
| | 今治造船（高性能船型開発）共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 細胞製造システム工学（ヘリオス）共同研究講座 | 2014年7月 |
| | 先端細胞制御化学（TOPPAN）共同研究講座 | 2017年4月 |
| | SiC応用技術共同研究講座 | 2017年4月 |
| | ローツェライフサイエンス細胞培養工学共同研究講座 | 2018年4月 |
| | オプトラ共同研究講座 | 2018年4月 |
| | 未来医療システムデザイン共同研究講座 | 2019年4月 |
| | モビリティシステム共同研究講座 | 2020年4月 |
| | 細胞保管・輸送テクノロジー（岩谷産業）共同研究講座 | 2020年4月 |
| | オオノ開発共同研究講座 | 2020年4月 |
| 住友電工共同研究講座 | 2020年4月 | |
| 東洋アルミニウム半導体共同研究講座 | 2020年9月 | |
| 薬学研究科 | 先端化粧品科学（マンダム）共同研究講座 | 2015年6月 |
| | ワクチン・免疫制御学（BIKEN）共同研究講座 | 2017年8月 |
| | 次世代食品開発学（三井農林）共同研究講座 | 2017年9月 |
| | 先進健康科学（サラヤ）共同研究講座 | 2017年11月 |
| | ピアス皮膚再生技術共同研究講座 | 2009年4月 |
| 基礎工学研究科 | 先端知能システム（サイバーエージェント）共同研究講座 | 2017年4月 |
| | 衝撃科学共同研究講座 | 2017年4月 |
| | 健康情報工学（インタセクト・コミュニケーションズ）共同研究講座 | 2017年4月 |
| | 医療機器デバイス開発支援計算工学共同研究講座 | 2019年4月 |
| 生命機能研究科 | ビルディングブロックサイエンス共同研究講座 | 2015年4月 |
| | 痛みのサイエンスイノベーション共同研究講座 | 2018年2月 |
| 医学系研究科 （保健学専攻） | 癌免疫学（大塚製薬）共同研究講座 | 2009年7月 |
| | 先進臨床工学共同研究講座 | 2018年4月 |
| 産業科学研究所 | ナノリソグラフィ共同研究部門 | 2018年10月 |
| | ユシロ化学工業 ポリマーゲル共同研究部門 | 2018年7月 |
| 接合科学研究所 | 日立造船 先進溶接技術共同研究部門 | 2011年1月 |
| | 大阪富士工業 先進機能性加工共同研究部門 | 2013年4月 |
| | 先端接合技術 共同研究部門 | 2018年7月 |
| 免疫学フロンティア 研究センター | 免疫創薬共同研究部門 | 2017年4月 |
| | 自然免疫学共同研究部門 | 2019年4月 |
| | 自然免疫創薬共同研究部門 | 2019年4月 |
| | 免疫標的探索共同研究部門 | 2020年2月 |
| 国際医工情報センター | 栄養デバイス未来医工学共同研究部門 | 2013年4月 |
| | 慢性心不全総合治療学共同研究部門（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2017年4月 |
| サイバーメディアセンター | 先進高性能計算機システムアーキテクチャ共同研究部門 | 2016年4月 |
| レーザー科学研究所 | 岡本オプティクス多層膜共同研究部門 | 2017年10月 |
| | Honda光科学応用 共同研究部門 | 2019年1月 |
| | SRJ レーザー応用共同研究部門 | 2019年4月 |
| | タレス光科学共同研究部門 | 2020年1月 |
| 歯学研究科 | 先端機能性材料科学共同研究講座 | 2018年4月 |
| | 先進口腔環境科学（サラヤ）共同研究講座 | 2018年7月 |
| | 次世代口腔感染制御学（シコニン・アパタイト）共同研究講座 | 2020年10月 |
| 先導的学際研究機構 | 分子光触媒共同研究部門 | 2019年2月 |

| | 共同研究講座（部門） | 設置期間 |
|--|---|----------|
| 医学系研究科 | 脳神経機能再生学共同研究講座 | 2010年7月 |
| | ゲノム情報学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 免疫分子制御学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 臨床腫瘍免疫学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 基礎腫瘍免疫学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 眼免疫再生医学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 疾患データサイエンス学共同研究講座 | 2014年4月 |
| | 未来細胞医療学共同研究講座 | 2015年1月 |
| | 先進デバイス分子治療学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年4月 |
| | 先進幹細胞治療学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年7月 |
| | 重症下肢虚血治療学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年8月 |
| | 心血管再生医学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年9月 |
| | 再生幹細胞創薬学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年9月 |
| | 最先端再生医療学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2016年10月 |
| | 先進融合医学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2017年4月 |
| | 組織・細胞設計学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2017年4月 |
| | 空間環境感染制御学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2017年6月 |
| | 泌尿器癌免疫治療学共同研究講座 | 2018年1月 |
| | 先端ゲノム医療学共同研究講座 | 2018年4月 |
| | 次世代画像診断学共同研究講座 | 2018年4月 |
| | 血管作動温熱治療学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2018年4月 |
| | 創薬神経科学共同研究講座 | 2018年7月 |
| | 医療データ科学共同研究講座 | 2018年10月 |
| | 次世代内視鏡治療学共同研究講座 | 2012年10月 |
| 人工知能画像診断学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2019年4月 | |
| 運動器スポーツ医科学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2019年4月 | |
| 幹細胞遺伝子治療学共同研究講座 | 2019年4月 | |
| 運動器スポーツバイオメカニクス学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2019年4月 | |
| 運動器再生医学共同研究講座（産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ） | 2019年4月 | |
| 脳機能診断再建学共同研究講座 | 2019年4月 | |
| 先端免疫臨床応用学共同研究講座 | 2019年5月 | |
| 医薬分子イメージング学共同研究講座 | 2019年10月 | |
| DDS製剤開発学共同研究講座 | 2020年1月 | |
| 組織再生デザイン学共同研究講座 | 2020年4月 | |

| | 協働研究所 | 設置期間 |
|------------------|-------------------------------|----------|
| 工学研究科 | カネカ基盤技術協働研究所 | 2011年7月 |
| | パナソニック基盤協働研究所 | 2012年4月 |
| | Hitz協働研究所 | 2012年10月 |
| | コマツみらい建機協働研究所 | 2015年4月 |
| | ダイキン協働研究所 | 2016年4月 |
| | 日本触媒協働研究所 | 2017年4月 |
| | N T N次世代協働研究所 | 2017年9月 |
| | 日立プラントサービス再生医療協働研究所 | 2018年6月 |
| | アルバック未来技術協働研究所 | 2018年11月 |
| | 日本製鉄材料基礎協働研究所 | 2019年4月 |
| | 大阪大学・島津分析イノベーション協働研究所 | 2019年8月 |
| 情報科学研究科 | NECブレインインスパイアードコンピューティング協働研究所 | 2016年4月 |
| 接合科学研究所 | JFEウエルディング協働研究所 | 2018年4月 |
| | ダイヘン溶接・接合協働研究所 | 2019年4月 |
| 生命機能研究科 | 日本電子 YOKOGUSHI 協働研究所 | 2018年4月 |
| 産業科学研究所 | フレキシブル3D実装協働研究所 | 2020年1月 |
| 医学研究科 （保健学専攻） | 再生誘導医学協働研究所 | 2020年4月 |
| 先導的学際研究機構 | BIKEN次世代ワクチン協働研究所 | 2020年4月 |
| 基礎工学研究科 | ダイフク物流自動化技術協働研究所 | 2020年4月 |