

	プログラム名	開催時期等	受講方法
立命館大学	学びのプラットフォーム MIRAI		オンライン（ライブ配信／オンデマンド配信）または対面
	チェンジ・メイカープログラム	週1回、2ヶ月程度	対面：東京キャンパス+各フィールドワーク先・WEB
	立命館MBAエッセンシャルズ	夏（6～7月） 秋（10～11月）	オンライン
	立命館ビジネススクール	2025年4月入学	現地：立命館大学大阪梅田キャンパス・オンライン
	立命館大学 大学院 テクノロジー・マネジメント研究科	2025年4月入学 2025年9月入学	現地：立命館大学大阪いばらきキャンパス・オンライン
奈良先端科学技術大学院大学	※検討中（参考：2024年度情報） Cross X Cross 多面的クロスオーバー(化学反応・相乗効果を狙った多元軸での異種人材混在)PBL型イノベーション人材育成プログラム	10月～2月 週末	対面：大阪市内を中心に大阪府内で検討中
	※検討中（参考：2024年度情報） GEIOT IoT, AI, ビッグデータ時代のイノベーション	主に5月～8月 週末	
	高度理系英語人材の採用・育成勉強会	検討中	検討中
	NAIST グリーンエコノミーコンソーシアム	通年	オンライン
同志社大学	高等研究教育院 科目等履修生制度 「フューチャーデザイン演習」	未定	対面：同志社大学（今出川校地）
	MBA:科目等履修生「イノベーションマネジメント」	春学期	対面：同志社大学寒梅館（今出川校地）
	MBA:科目等履修生「オープンイノベーション」	春学期	対面：同志社大学寒梅館（今出川校地）
	MBA入門シリーズ講座	春学期・秋学期	対面：同志社大学寒梅館（今出川校地）・オンライン
京都産業大学	マーケティング：製品差別化の諸様相	通年（土曜日）	要相談（対面を希望）
	MOT：成功するイノベーションのための戦略と組織	通年（土曜日）	要相談（対面を希望）
京都工芸繊維大学	機械学習・IoT・ビッグデータ技術履修コース	4月～11月	対面（京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス）・オンライン（科目で異なる）
	学び直し機械振動～基礎から応用まで～	10月～11月	オンライン（オンデマンド配信）
	学び直し機械設計～材料から加工まで～	1月～3月	オンライン（オンデマンド配信）
	テキスタイルのサステナブルマネジメントとテクノロジー	9月～12月	1日目：対面（嵯峨ワコール・京都工芸繊維大学） 2・3・4日目：オンライン 5日目：対面（信州大学繊維学部）
	機械工学の数値解析技術フロンティア	8月～10月	対面（京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス）・オンライン ※できるだけ対面を希望

※五十音順

申込方法や問い合わせ先等の詳細は下記URLをご確認ください。
 申込〆切が早いものもありますのでご留意願います。
 本チラシによる参加は京都クオリアフォーラム参加団体に限定いたします。
 パスワードは各団体担当者にお問い合わせください。

<https://www.kit.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2025/01/kqf-typea-r7.pdf>

