

「卓越大学院プログラム」における中間評価の実施について

1. 中間評価について

卓越大学院プログラムは、その公募要領において、プログラム委員会によりプログラムの補助期間4年度目に中間評価、7年度目に事後評価を行うこととされている。このため、令和3年度以降、平成30年度採択プログラムから順に中間評価を行う。

2. 評価の時期と評価対象プログラムについて

	中間評価	事後評価	対象プログラム数(件)
平成30年度採択	令和3年度	令和6年度	15
令和元年度採択	令和4年度	令和7年度	11
令和2年度採択	令和5年度	令和8年度	4

【平成30年度採択プログラム】(15件)

プログラム名	機関名
One Healthフロンティア卓越大学院	北海道大学
未来型医療創造卓越大学院プログラム	東北大学
人工知能エレクトロニクス卓越大学院プログラム	東北大学
ヒューマニクス学位プログラム	筑波大学
生命科学技術 国際卓越大学院プログラム	東京大学
「超スマート社会」を新産業創出とダイバーシティにより牽引する卓越リーダーの養成	東京農工大学
「物質×情報=複素人材」育成を通じた持続可能社会の創造	東京工業大学
グローバル超実践ルートテクノロジープログラム	長岡技術科学大学
トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム	名古屋大学
未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム	名古屋大学
先端光・電子デバイス創成学	京都大学
生命医科学の社会実装を推進する卓越人材の涵養	大阪大学
ゲノム編集先端人材育成プログラム	広島大学
世界を動かすグローバルヘルス人材育成プログラム	長崎大学
パワー・エネルギー・プロフェッショナル育成プログラム	早稲田大学

【令和元年度採択プログラム】(11件)

プログラム名	機関名
変動地球共生学卓越大学院プログラム	東北大学
アジアユーラシア・グローバルリーダー養成のための臨床人文学教育プログラム	千葉大学
革新医療創生CHIBA卓越大学院	千葉大学
変革を駆動する先端物理・数学プログラム	東京大学
先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム	東京大学
最先端量子科学に基づく超スマート社会エンジニアリング教育プログラム	東京工業大学
海洋産業AIプロフェッショナル育成卓越大学院プログラム	東京海洋大学
ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム	金沢大学
情報・生命医科学コンボリューションonグローバルアライアンス卓越大学院	名古屋大学
メディカルイノベーション大学院プログラム	京都大学
多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム	大阪大学

【令和2年度採択プログラム】(4件)

プログラム名	機関名
マルチスコープ・エネルギー卓越人材	東京工業大学
ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション人材養成学位プログラム	名古屋大学
社会を駆動するプラットフォーム学卓越大学院プログラム	京都大学
マス・フォア・イノベーション卓越大学院	九州大学