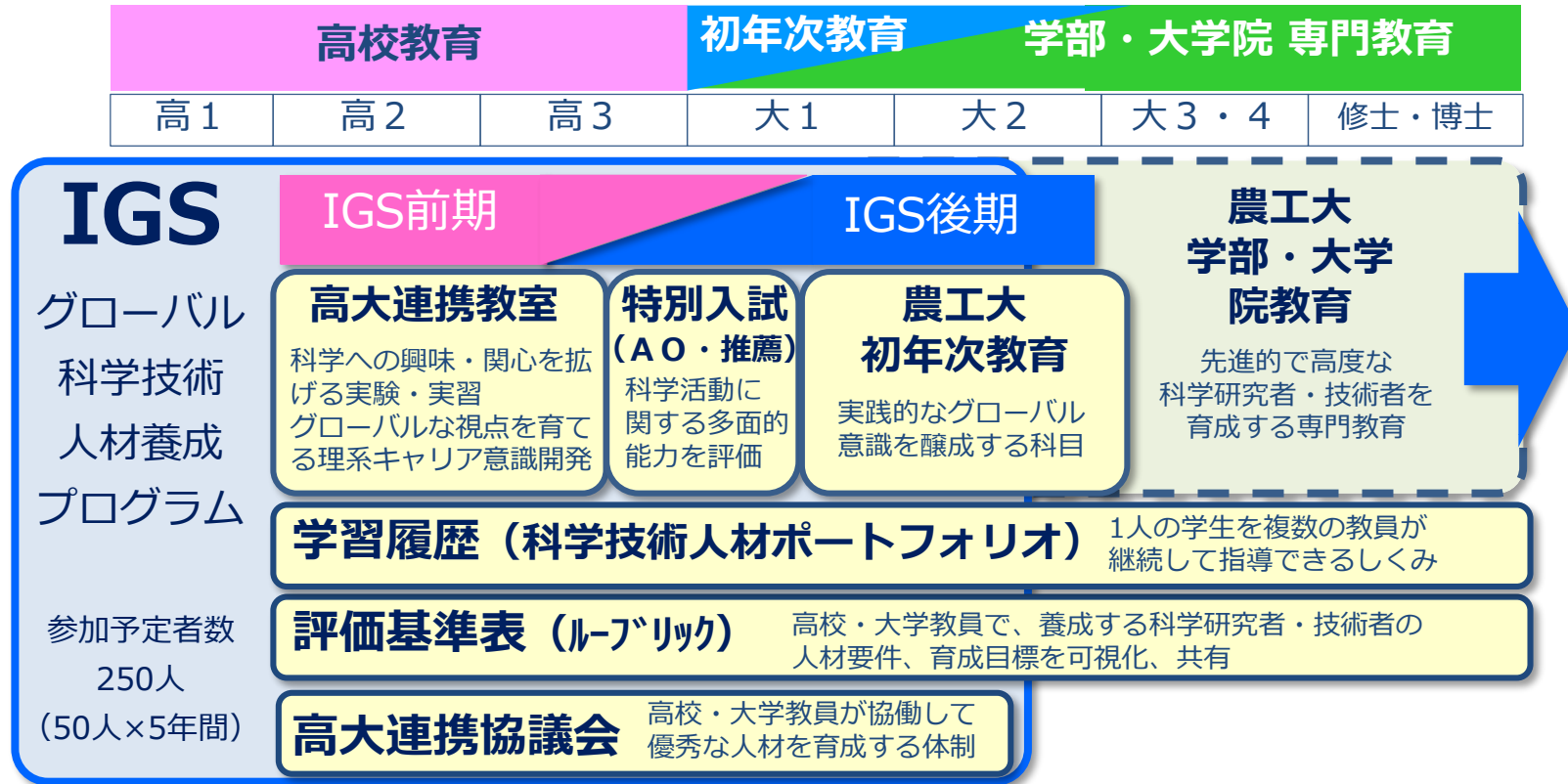


大学等名：東京農工大学
テーマ：Ⅲ（高大接続）

将来、グローバルに活躍する研究者・科学技術者を目指す高校生を育成するために、高校と大学が協力して、高校～大学院の12年を通じた評価基準表（ルーブリック）を策定し、それに合わせた高大接続プログラム（入学前教育、初年次教育）を実施します。これにより、分断されている高大接続をスムーズに移行し、入学前教育では大学の単位を一部取得可能にします。またプログラム参加者の高校卒業時点の幅広い資質・能力を、学習履歴（ポートフォリオ）を活用して評価するしくみを開発し、高校生が特別入試（AO・推薦）の応募資料に用い、大学が多面的評価を行う入試改革にも取り組みます。



自立的に成長し、グローバルに活躍できる科学研究者・技術者

各年度目標値	H26年度 (実績値)	R1年度 (目標値)	R1年度 (実績値)
初年次教育科目の履修者数	0人	30人	284人
個人研究の成果発表： 科学技術展発表	0人	20人	0人

- 高校・大学・大学院の12年間一貫科学研究者・技術者養成システムの構築
- 特別入試に活用可能な科学研究者・技術者に必要な多面的能力評価の構築
- グローバルに活躍する人材育成のための初年次教育改革