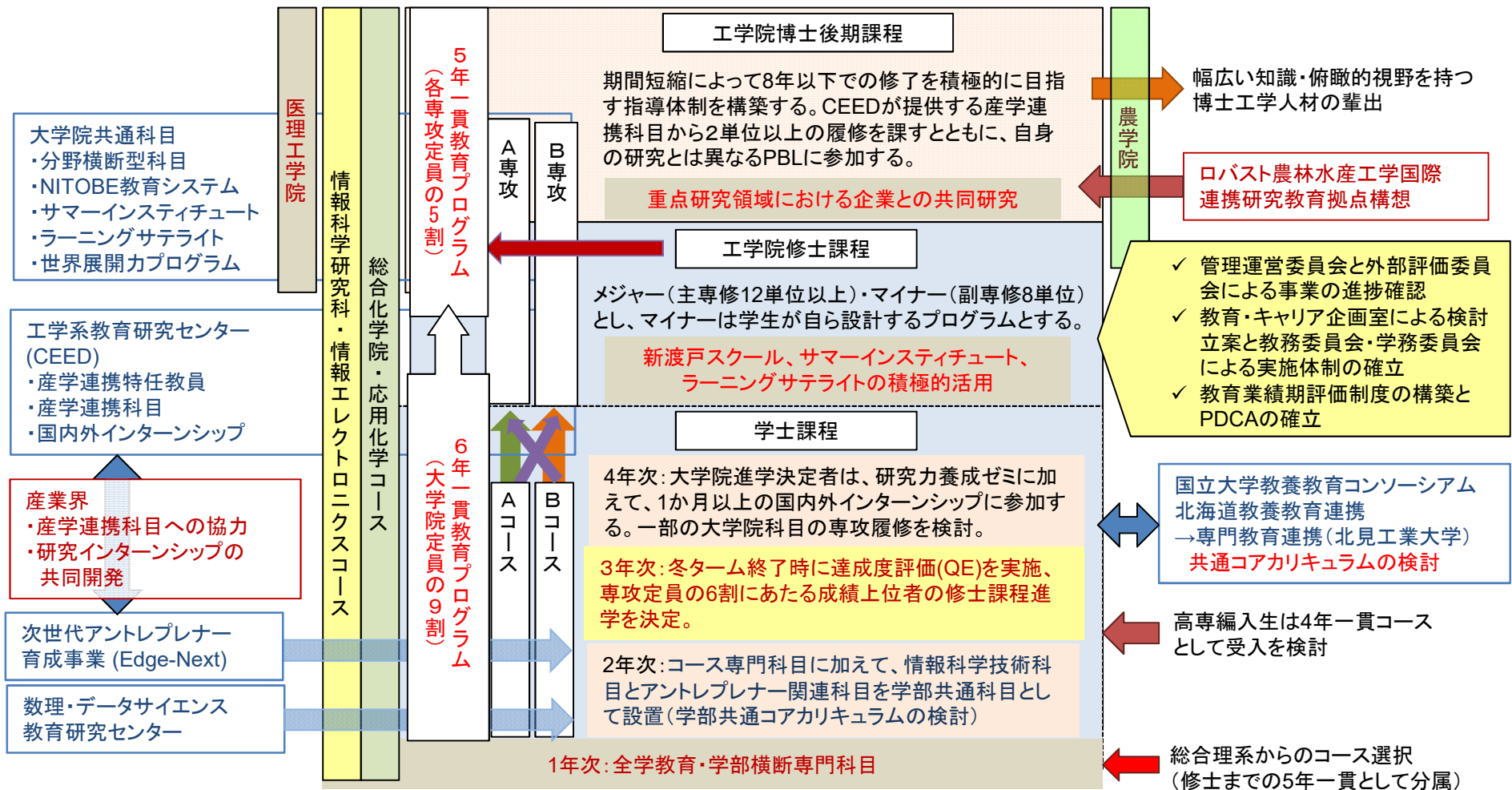


北海道大学工学部・工学院の新教育体系

工学部・工学院の教育改革を先導役としてフィージビリティスタディを実施する。

- ・学科ごとの縦割り構造の抜本的見直し → 学科の廃止・完全コース制へ移行を検討
- ・学士・修士の6年一貫制など教育年限の柔軟化 → 学士からの6年制と修士からの5年制の併設を検討
- ・主たる専門に加えた副専門分野の修得 → メジャー・マイナー制である主専修・副専修型教育における副専修単位の増加と科目選択の柔軟化
- ・工学基礎教育の強化 → 数理・データサイエンス科目の充実と基礎教育のコア・カリキュラムを策定
- ・情報科学技術の工学共通基礎教育強化と先端情報人材教育強化 → 実践的かつ先進的な情報科学技術教育の再整備
- ・産学共同教育体制の構築 → 工学系教育研究センターが提供する工学院共通科目の再整備と履修の促進



工学部・工学院の教育改革に関する調査・検討内容