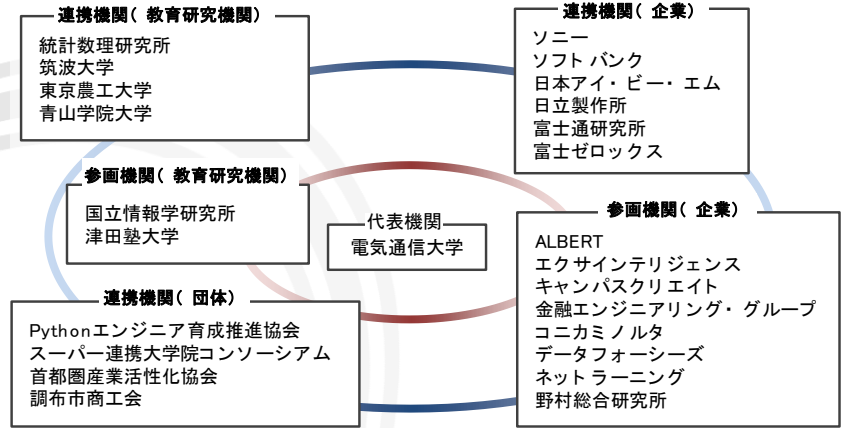


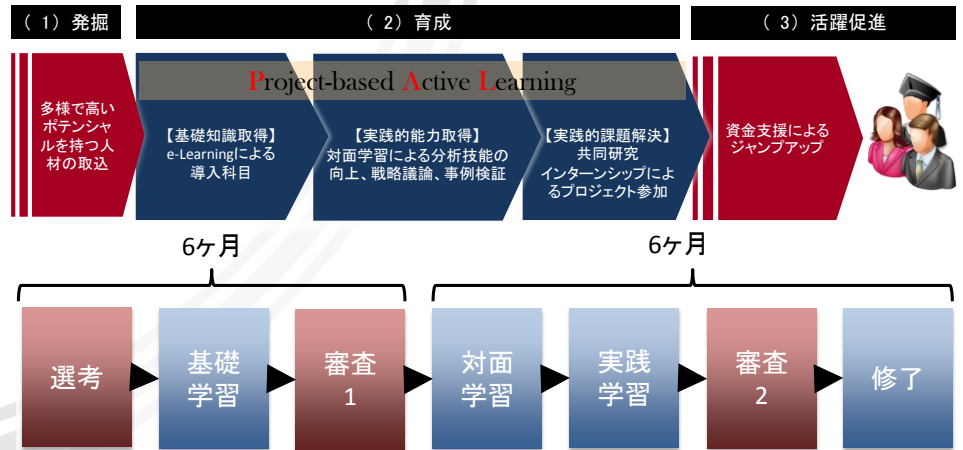
AI、IoT、ビッグデータ、セキュリティ及びその基盤となるデータサイエンス等の情報活用能力を備えた創造性に富んだトップレベル人材の育成



卓越した科学者、技術者を輩出し続ける電気通信大学と国内有数の教育研究機関及び企業、各種団体による新しい産学官連携のコンソーシアム

学士課程(学士)								博士前期課程(修士)			
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系	数理解論系
データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系	データ工学系
人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系	人工知能系
経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系	経営工学系

数理・統計学系、データ工学系、人工知能系、経営工学系に分類されるデータサイエンスカリキュラムマップに基づく高度な理論と技術を補充



高いポテンシャルを持つ多様な専門分野の人材に対する、適切なプロセスの実施とコンソーシアムの支援による育成、活躍促進を推進

事業スキーム

- ① 情報工学以外の多様な専門人材にも情報発信・門戸解放し、インターネットを通じてどこからでも学習できるシステム。
- ② e-Learning、対面学習、実践的課題解決のPAL (Project-based Active Learning)。
- ③ 修了者に企業での登用、ジャンプアップの資金提供 (ドクターコース授業料等)、海外研修プログラム推薦等の機会提供。

連絡先

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター
田村元紀 教授 清洲 正勝 特任助教
E-Mail : dep-office@sangaku.uec.ac.jp