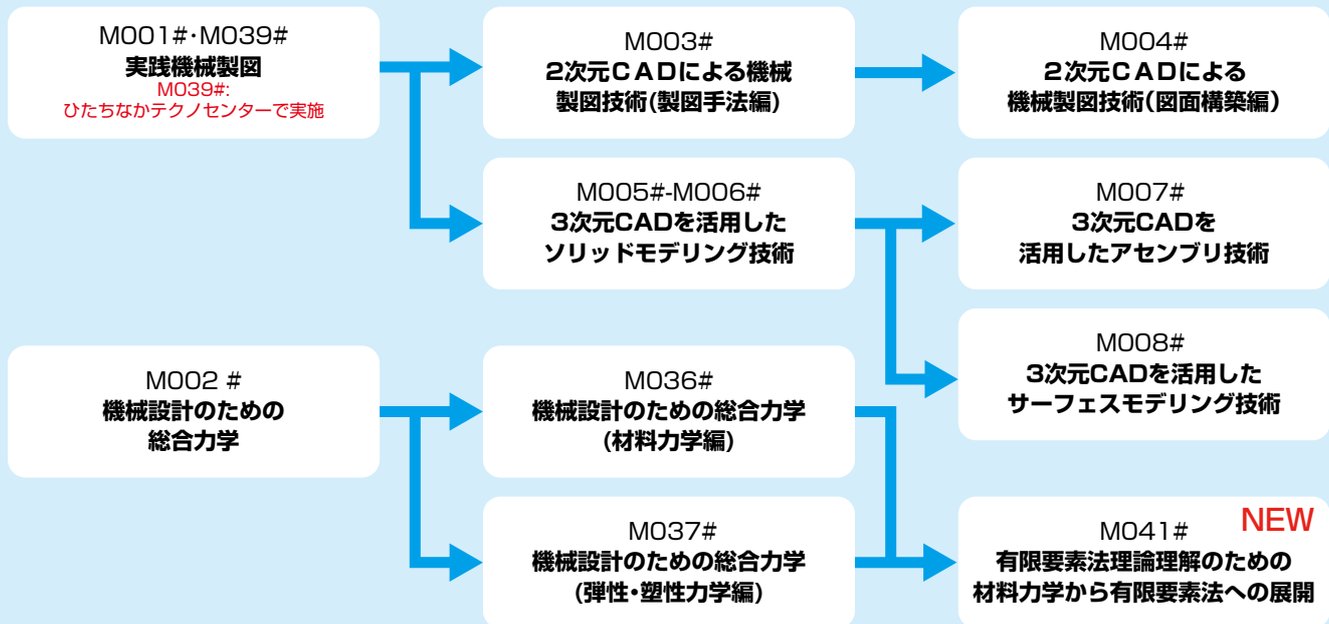


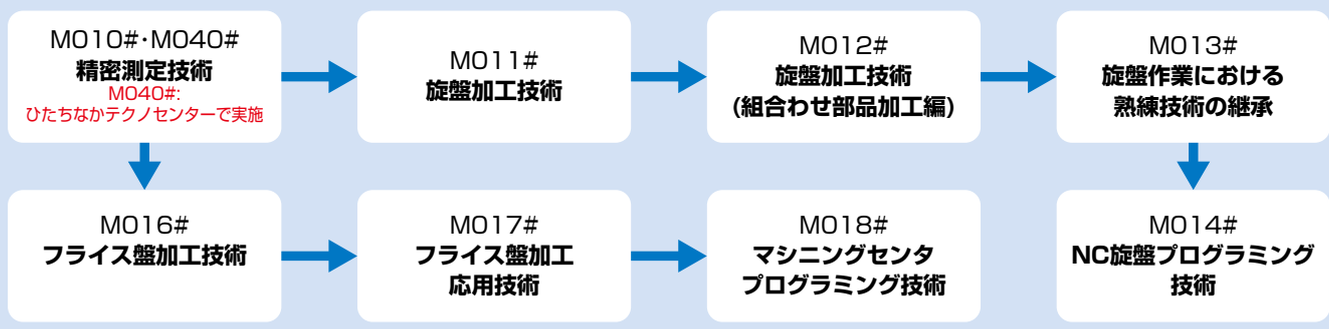
お勧めする受講の流れ(令和7年度 能力開発セミナー)

※単独コースの受講も可能です。
NEW…新規コース

製図・機械設計 主に機械設計の習得を希望される方へ



汎用・NC機械加工 主に機械加工の習得を希望される方へ



機械保全 主に機械保全の習得を希望される方へ

MO19#
生産現場の
機械保全技術

溶接加工 主に溶接加工の習得を希望される方へ

MO20#
設計・施工管理に
活かす溶接技術

MO43#
TIG溶接技能
クリニック

MO44#
被服アーク溶接
技能クリニック

※コース番号末尾の#は開催回(1,2…)が入ります



ここに掲載されていないコースについては他県のポリテクセンター及び高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)のコースマップなどをご覧ください。

お勧めする受講の流れ(令和7年度 能力開発セミナー)

※単独コースの受講も可能です。
NEW…新規コース

プレス加工 主にプレス加工の習得を希望される方へ

M021#
プレス加工技術

M022#
プレス金型の
メンテナンス技術

生産管理 製造の現場に携わる全ての方へ

M024#
製造業の環境技術
(環境ISO14001と
内部監査実務2015年度版対応)

実践生産性改善
※オーダーセミナーにて実施

M028#・M033#
生産現場に活かす品質管理技法
M033#:
ひたちなかテクノセンターで実施

M027#・M032#
生産活動における課題解決の進め方
M032#:
ひたちなかテクノセンターで実施

M030#
原価管理から見た
生産性向上

M029#
QC7つ道具活用による
製造現場における
品質管理・品質保証

生産システムのキャッシュフロー
による採算性評価
※オーダーセミナーにて実施

安全 主に職場の安全管理の習得を希望される方へ

M031#
製造現場における労働安全衛生
マネジメントシステムの構築

M042#
機械装置の安全設計のポイント
(疑似体験装置実習)

※コース番号末尾の#は開催回(1,2…)が入ります

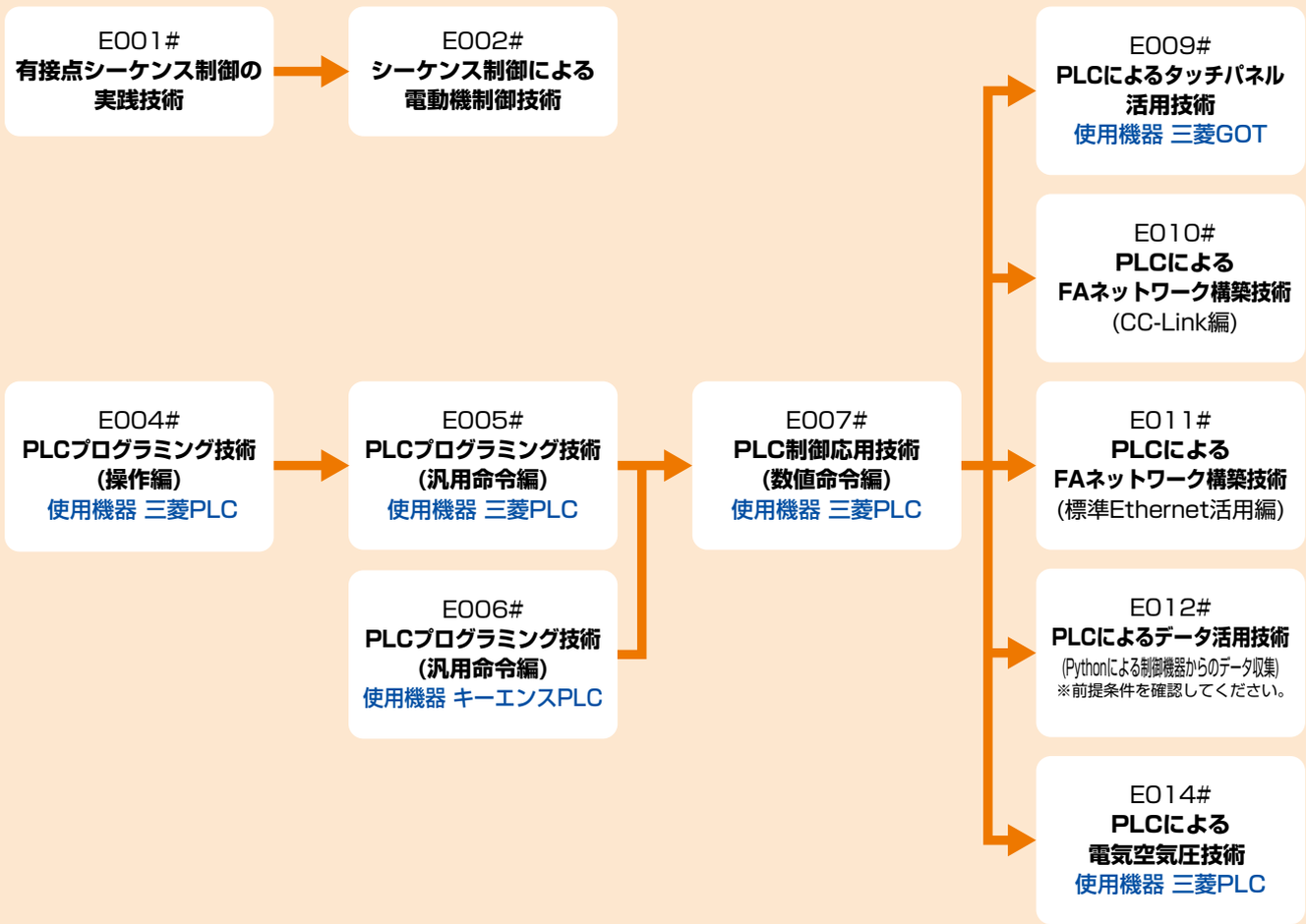


ここに掲載されていないコースについては他県のポリテクセンター及び高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)のコースマップなどをご覧ください。

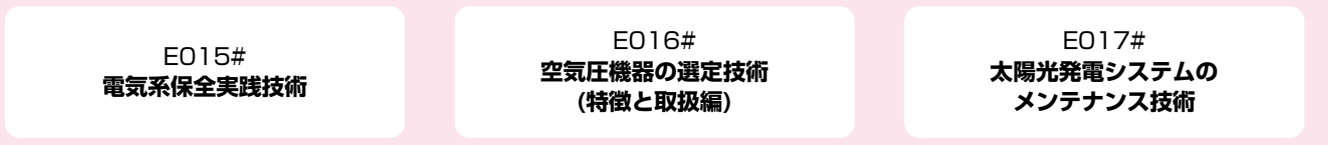
お勧めする受講の流れ(令和7年度 能力開発セミナー)

※単独コースの受講も可能です。
NEW…新規コース

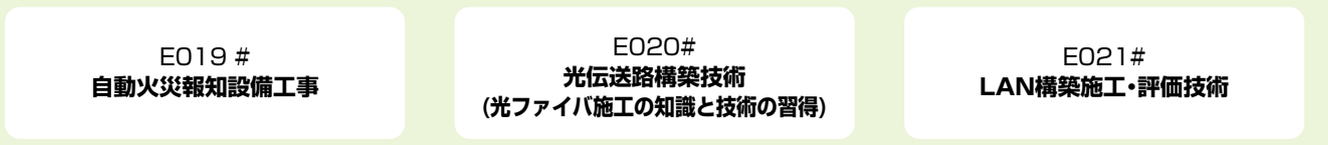
シーケンス制御 主にシーケンス制御設計・製造を担当される方へ



保全・設備管理 主に生産設備の保全、装置設計を担当されている方へ



工事・施工 主に空調・防災設備工事、LAN配線工事及び通信線路の施工を担当されている方へ



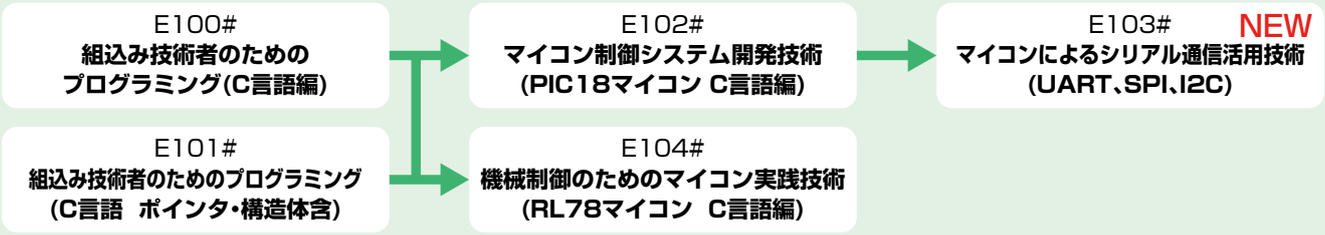
※コース番号末尾の#は開催回(1,2…)が入ります



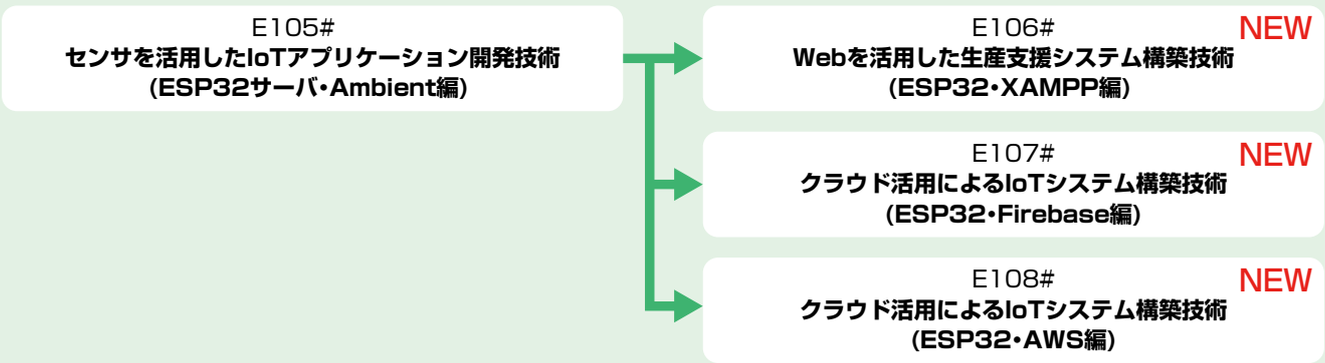
ここに掲載されていないコースについては他県のポリテクセンター及び高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)のコースマップなどをご覧ください。

組込みシステム設計 主に組込み計の設計・開発を担当されている方へ

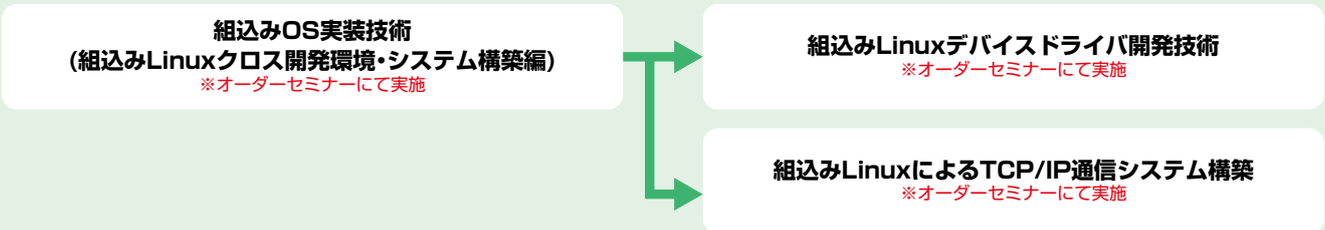
【マイコン関係】



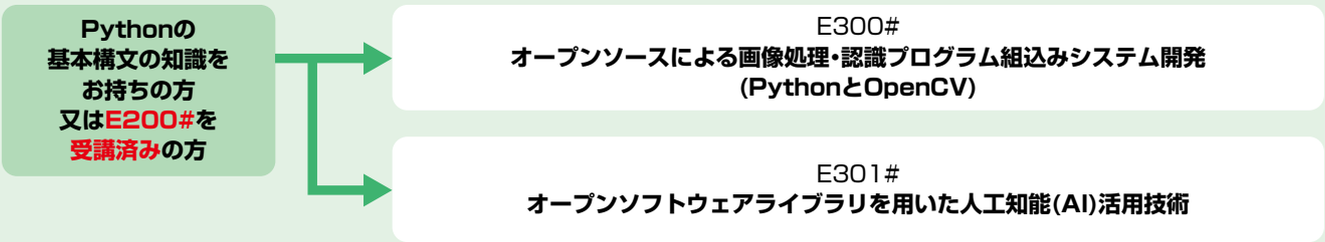
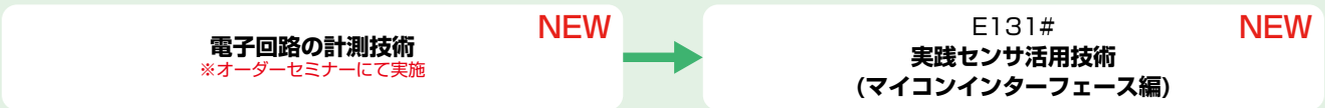
【IoT関係】



【組み込みLinux】



【電子回路】



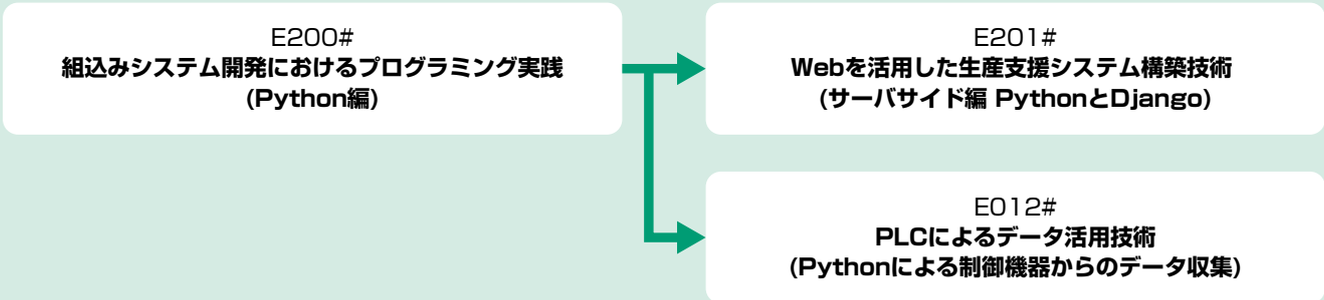
※コース番号末尾の#は開催回(1、2…)が入ります



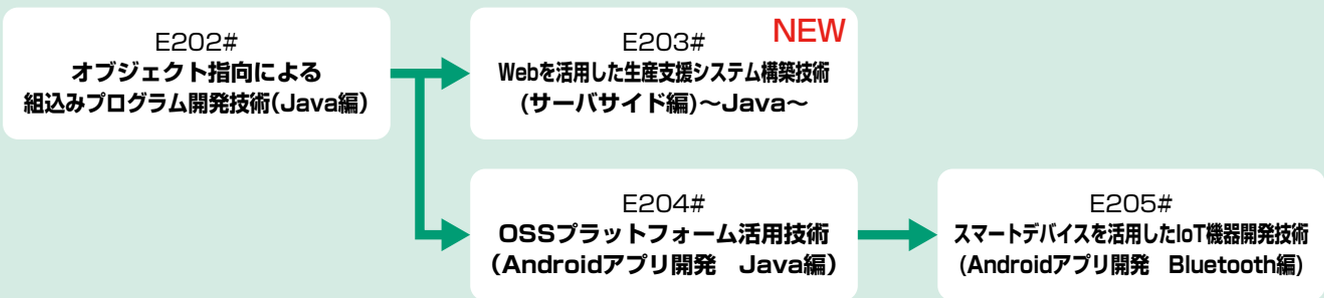
ここに掲載されていないコースについては他県のポリテクセンター及び高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)のコースマップなどをご覧ください。

ICT(情報通信)関連 情報システム、ネットワークを対象とした開発を担当されている方へ

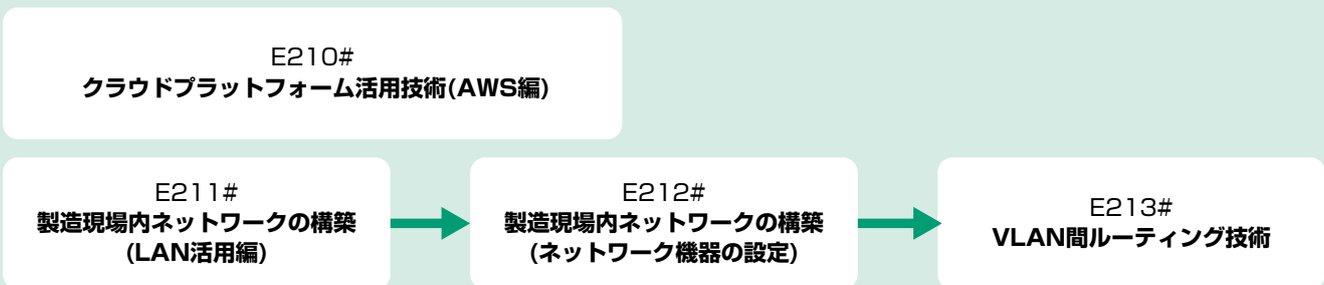
【アプリケーション開発/Python】



【アプリケーション開発/Java】



【ネットワーク】



※E211とE212は、令和4～5年度に実施した「製造現場内ネットワーク構築(小規模ネットワーク構築・運用技術)」を2つに分けたコースです。

※コース番号末尾の#は開催回(1、2…)が入ります



ここに掲載されていないコースについては他県のポリテクセンター及び高度ポリテクセンター(千葉県千葉市)のコースマップなどをご覧ください。