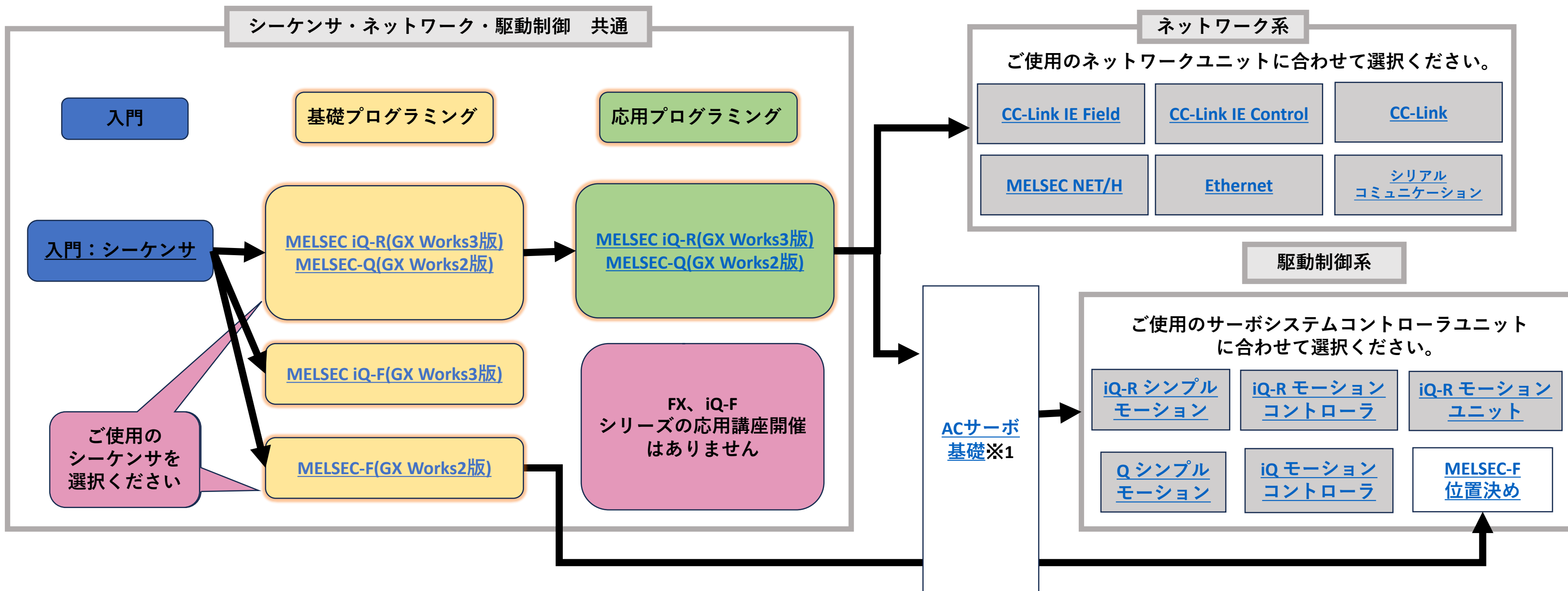


FATEC トレーニングスクール おすすめコース受講順序

※1 「ACサーボ基礎」講座は、駆動制御系講座の受講前にご受講がおすすめです。「シーケンサ・ネットワーク・駆動制御 共通」とのご受講の順番は問いません。(基礎プログラミング、応用プログラミング受講前、受講後でもご受講いただけます)



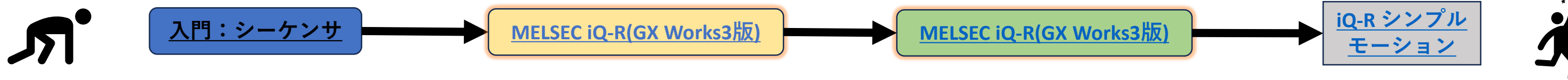
Q. 入門シーケンサから受講しなきゃダメ？

A. GX Works2、GX Works3等ソフト操作経験者は、基礎プログラミング編からがおすすめ！

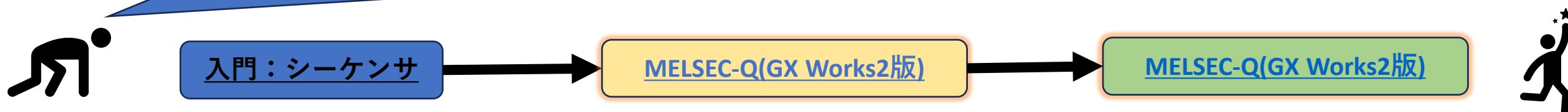
Q. 基礎プログラミングは、複数あるけど何を受ければ良いの？複数受ける必要はあるの？

A. お客様がご使用いただいている機種、ソフトで選択してください。機種、ソフトが違う以外はほぼ同じ内容です。詳しくは下の「[類似講座のご案内](#)」をチェック

例1. シーケンサ初心者でiQ-Rシンプルモーションを学びたい



例2. ネットワークもサーボシステムも使わないけど・・・Qシリーズのシーケンサ(GX Works2)だけ学びたい



基礎プログラミング類似講座のご案内

以下のコースは、使用する機種、ソフト等が異なる以外重複内容の多い講座です。

使用機種・ソフト・学習内容		コース	基礎 : MELSEC iQ-Fプログラミング	基礎 : MELSEC-Fプログラミング	基礎 : MELSEC iQ-Rプログラミング	基礎 : MELSEC-Qプログラミング
使用ソフト	GX Works3	●			●	
	GX Works2			●		●
シーケンサ機種	MELSEC iQ-F	●				
	MELSEC FX			●		
	MELSEC iQ-R				●	
	MELSEC Q					●
学習内容	シーケンサの基礎	●	●	●	●	●
	ソフト操作方法	●	●	●	●	●
	基本命令 プログラム実習	●	●	●	●	●
	高速処理機能と命令	●	●			
	アナログ機能	●	●	●	●	●

サーボシステムコントローラ類似講座のご案内

以下のコースは、使用する機種、ソフト等が異なる以外重複内容の多い講座です。

使用機種・ソフト・学習内容		コース	iQ-Rシンプルモーション	Qシンプルモーション (位置決め)	iQ-Rモーションユニット	iQ-Rモーションコントローラ	iQモーションコントローラ
使用ソフト	GX Works3	●			●	●	
	GX Works2			●			●
	MT Works2					●	●
プログラム作成方法	ラダー	●	●				
	SFC					●	●
	ST言語				●		
シーケンサ機種	MELSEC iQ-R	●			●	●	
	MELSEC-Q			●			●
学習内容	機能説明	●	●	●	●	●	●
	プログラミング説明	●	●	●	●	●	●
	位置決め制御実習	●	●	●	●	●	●
	同期制御実習	● (最大3軸)	● (最大2軸)	● (最大3軸)	● (最大3軸)	● (最大3軸)	● (最大2軸)