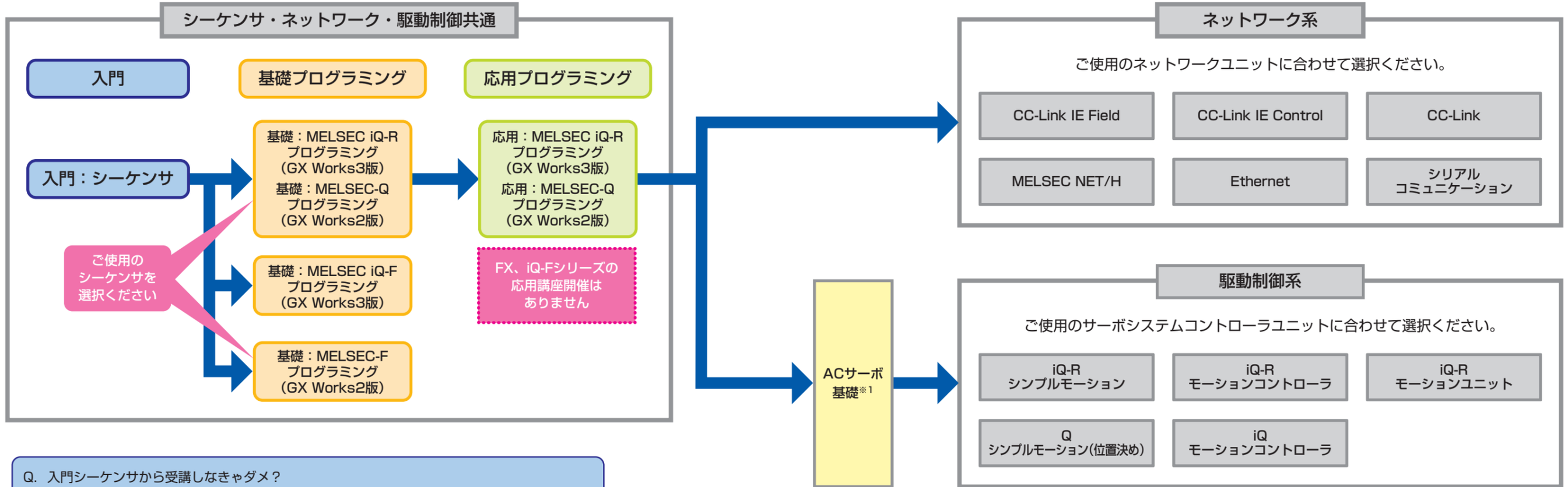


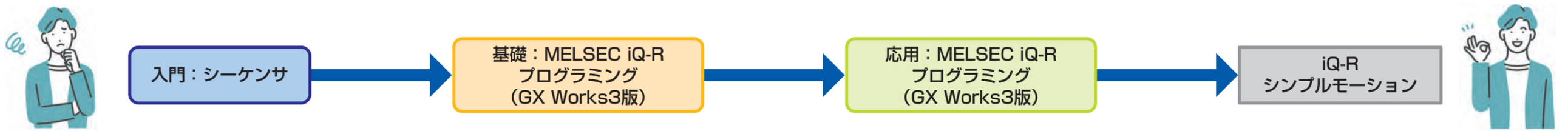
# おすすめコース受講順序



※1 「ACサーボ基礎」は、「駆動制御系」よりも前の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の受講前、又は受講後でも受講いただけます)

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オススメ！

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



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p.3の「類似講座のご案内」をチェック

## 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	<a href="#">基礎 : MELSEC iQ-Fプログラミング</a>	<a href="#">基礎 : MELSEC-Fプログラミング</a>	<a href="#">基礎 : MELSEC iQ-Rプログラミング</a>	<a href="#">基礎 : MELSEC-Qプログラミング</a>
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	<a href="#">iQ-Rシンプルモーション</a>	<a href="#">Qシンプルモーション (位置決め)</a>	<a href="#">iQ-Rモーションユニット</a>	<a href="#">iQ-Rモーションコントローラ</a>	<a href="#">iQモーションコントローラ</a>
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)