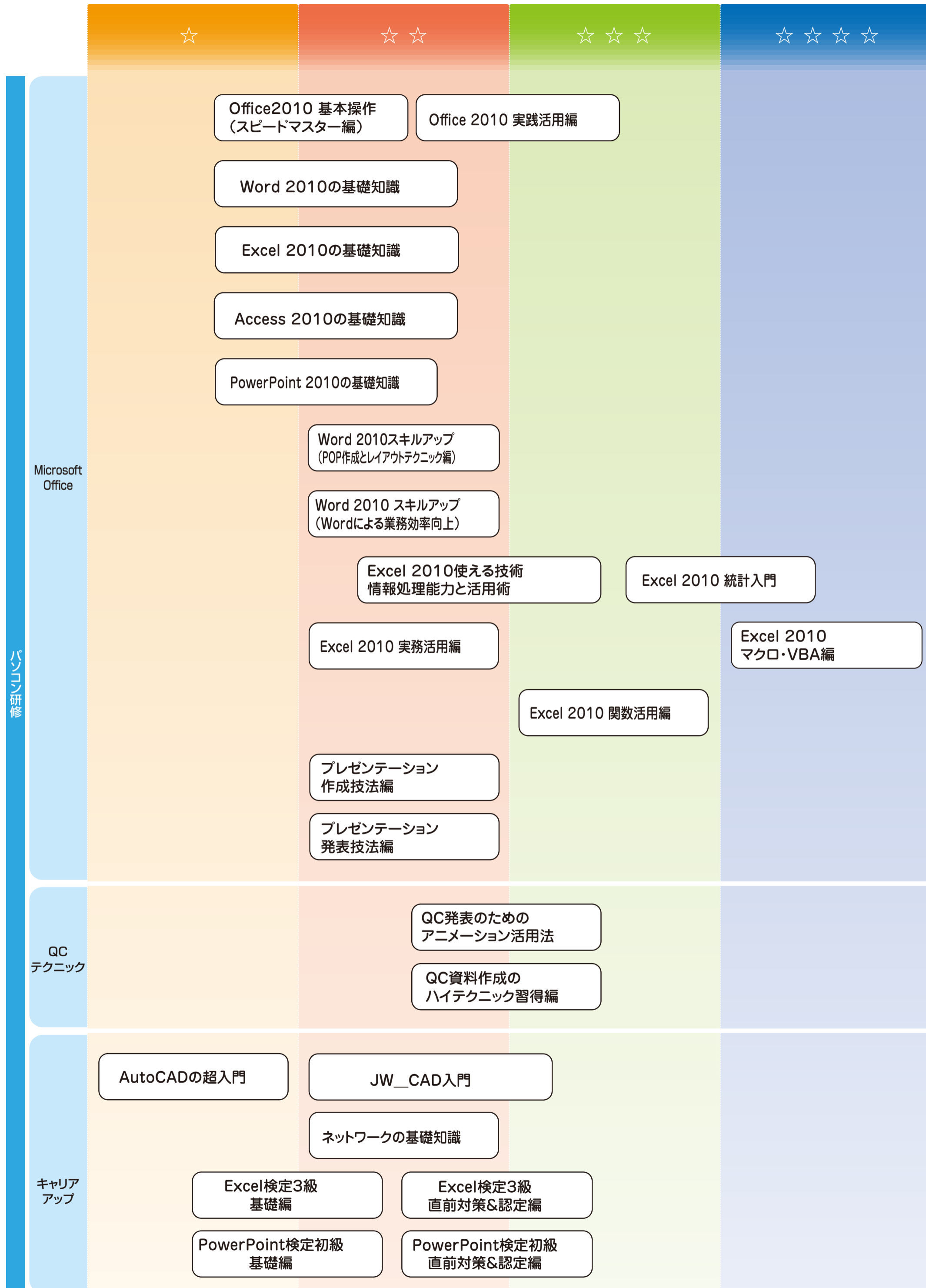


	☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
品質管理・生産管理技術	QC初級研修	QC中級研修	QCサークルリーダー研修 スタッフ向けQC研修 課題達成型QCストーリーとN7手法	QCサークル支援者研修 QC検定3級受験事前研修
	生産管理技術	ムダの定量化と排除	段取り改善	即戦力IE
電気・電子技術	◆電気実践	◆計装技術基礎	◆電気機器の点検調整	保全のための電動機制御 計装技術応用
	制御技術	◆初めてのリレーシーケンス制御 ◆PLC(シーケンサ)入門	Qシリーズシーケンサ基礎	Qシリーズシーケンサ応用
電子回路技術	デジタル/アナログIC制御回路	シーケンス制御(リレー&PLC)入門	サーボモータ制御	
油空圧技術	◆油空圧装置の回路図読解と調整(初級)	◆油圧装置の点検と異常発見(中級)	油圧装置のトラブルと対策(上級)	
製図・CAD	機械要素と図面の見方	CADで描く機械図面		
	機械メンテナンス実践(初級)	ウォーム減速機の特徴と構造	◆機械要素の組立調整	
保全技術	◆初めての機械要素	◆非破壊検査基礎	◆機械組立応用技術 ◆機械据付技術	
	組立・整備技術	◆初めての機械要素	◆機械組立応用技術 ◆機械据付技術	
溶接技術		◆被覆アーク溶接応用	◆TIG溶接技術	

	☆	☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
技術技能伝承			現場で役立つ技術技能伝承方法	
	技術技能伝承			
オペレータのための自主保全		◆油圧設備の自主保全(初級) ◆オペレータの設備点検法 自主保全の進め方		
	自主保全			
電気・制御技術	◆油圧設備の自主保全(初級)	◆オペレータの設備点検法		
	電気・制御技術			
機械技術	◆計装技術基礎	◆電気機器の点検調整		
	機械技術			
クリーン系	◆初めてのリレーシーケンス制御	◆PLC(シーケンサ)入門		
	クリーン系			
安全衛生	◆油圧装置の点検と異常発見(中級)	油圧装置のトラブルと対策(上級)		
	安全衛生			



◆は技研生教育と同じ、あるいは同等の内容を含んでおります。研修内容の詳細については別途お問い合わせください

