

# モデルカリキュラム活用事例

【活用事例1】経験の無い方に基本知識と運動習慣、基本技能を身につけさせる訓練をおこなう場合

## ●モデルカリキュラム 6カ月訓練・425時間

自動車製造業における教育訓練カリキュラム					
平成20年12月作成					
訓練科（コース名）	自動車組立実践科（普通四輪・大型四輪コース）	職務又は教科の内容	時間	Off-JTの実施主体	備考
実習等（OJT）	職務名又は教科名	職務又は教科の内容	時間		
	内装組立作業	かん合、ボルト締付け、敷き込み等の組立方法による組立作業			
	外装組立作業	かん合、ボルト締付け、接着等の組立方法による組立作業			
	配線・配管作業	配線、結線、締付け等の組立方法による組立作業			
	エンジン回り組立作業	かん合、ボルト締付け等の組立方法による組立作業			
	足周りの組立作業	ボルト締付け等の組立方法による組立作業			
	油脂類注入作業	油脂類注入方法による油脂類注入作業			
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策			
			340	企業により作業選択	
				各組立作業に包含	
学科					
実技					
OJT計			340時間		
職業能力基礎講習（企業常識）			12		
安全衛生			3		
能力評価			10		
学科計			25時間		
安全衛生作業			6		
機械・器具使用法			15		
基本組立作業			39		
実技計			60時間		
Off-JT（教育訓練機関）小計			85時間		
有期実習型訓練合計			425時間		
主な設備機器等		オートリフト、コンベア（モノレール）、ジャッキ、各種テスト、各種組立用工具類（エア・電動工具等）			

自動車製造業における教育訓練カリキュラム					
平成20年12月作成					
訓練科（コース名）	自動車組立実践科（普通四輪・大型四輪コース）	職務又は教科の内容	時間	Off-JTの実施主体	備考
実習等（OJT）	職務名又は教科名	職務又は教科の内容	時間		
	内装組立作業	かん合、ボルト締付け、敷き込み等の組立方法による組立作業	140		
	外装組立作業	かん合、ボルト締付け、接着等の組立方法による組立作業	140		
学科					
実技					
OJT計			400時間		
職業能力基礎講習（企業常識）			12		
安全衛生			8		
能力評価			10		
学科計			30時間		
安全衛生作業			8		
機械・器具使用法			18		
基本組立作業			44		
実技計			70時間		
Off-JT（教育訓練機関）小計			100時間		
有期実習型訓練合計			500時間		
主な設備機器等		オートリフト、コンベア（モノレール）、ジャッキ、各種テスト、各種組立用工具類（エア・電動工具等）			

※500時間（OJT:400時間、Off-JT:100時間） 8時間/日 → 約63日

6ヶ月の訓練期間で就業時間を全て訓練時間として計画した場合

【活用事例3】学卒者に対して、仕事の知識と運動習慣および技能を十分に習得させる訓練をおこなう場合

自動車製造業における教育訓練カリキュラム					
平成20年12月作成					
訓練科（コース名）	自動車組立実践科（普通四輪・大型四輪コース）	職務又は教科の内容	時間	Off-JTの実施主体	備考
実習等（OJT）	職務名又は教科名	職務又は教科の内容	時間		
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策			
	内装組立作業実習	かん合、ボルト締付け、敷き込み等の組立方法による組立作業実践	204		
	外装組立作業実習	かん合、ボルト締付け、接着等の組立方法による組立作業実践	204		
	配線・配管作業実習	配線、結線、締付け等の組立方法による組立作業実践	90		
	エンジン周り組立作業実習	かん合、ボルト締付け等の組立方法による組立作業実践	90		
	足周りの組立作業実習	ボルト締付け等の組立方法による組立作業実践	180		
	油脂類注入作業実習	油脂類注入方法による油脂類注入作業実践			
学科					
実技					
OJT計			768時間		
職業能力基礎講習			32		
安全衛生			4		
異常発見とその措置			16		
改善活動の知識			8		
運動道具、治工具・設備の知識			8		
内装組立作業の知識			8		
外装組立作業の知識			8		
配線・配管組立作業の知識			8		
エンジン周り組立作業の知識			8		
足周りの組立作業の知識			8		
能力評価			10		
学科計			108時間		
安全衛生作業			8		
コミュニケーション手法			8		
部品受入・供給作業			16		
内装組立作業の知識			20		
外装組立作業の知識			20		
足周りの組立作業の知識			12		
実技計			84時間		
Off-JT（教育訓練機関）小計			192時間		
有期実習型訓練合計			960時間		
主な設備機器		オートリフト、コンベア（モノレール）、ジャッキ、各種テスト、各種組立用工具類（エア・電動工具等）			

※960時間（OJT:768時間、Off-JT:192時間） 8時間/日 → 約120日

【Off-JT実施パターンの例】

9:00	10:00	12:00	13:00	16:00	18:00
例1)		学科:2時間		実技:2時間	

9:00	12:00	13:00	16:00	18:00
例2)	学科および実技:3時間		学科および実技:5時間	

訓練期間を3ヶ月で計画した場合

【活用事例2】経験や知識を有する方に知識や運動、技能を確認し、より早く生産活動に参加させる訓練をおこなう場合

自動車製造業における教育訓練カリキュラム					
平成20年12月作成					
訓練科（コース名）	自動車組立実践科（普通四輪・大型四輪コース）	職務又は教科の内容	時間	Off-JTの実施主体	備考
実習等（OJT）	職務名又は教科名	職務又は教科の内容	時間		
	内装組立作業	かん合、ボルト締付け、敷き込み等の組立方法による組立作業	40		
	外装組立作業	かん合、ボルト締付け、接着等の組立方法による組立作業	40		
	配線・配管作業	配線、結線、締付け等の組立方法による組立作業	30		
	エンジン回り組立作業	かん合、ボルト締付け等の組立方法による組立作業	30		
	足周りの組立作業	ボルト締付け等の組立方法による組立作業	32		
	油脂類注入作業	油脂類注入方法による油脂類注入作業			
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策			
学科					
実技					
OJT計			172時間		
職業能力基礎講習（企業常識）			6		
安全衛生			3		
能力評価			10		
学科計			19時間		
安全衛生作業			3		
機械・器具使用法			9		
基本組立作業			12		
実技計			24時間		
Off-JT（教育訓練機関）小計			43時間		
有期実習型訓練合計			215時間		
主な設備機器等		オートリフト、コンベア（モノレール）、ジャッキ、各種テスト、各種組立用工具類（エア・電動工具等）			

※215時間（OJT:172時間、Off-JT:43時間） 8時間/日 → 約27日

補 足

※有期実習型訓練の訓練基準

- ・6カ月訓練の総時間数425時間以上（3ヶ月訓練では215時間以上）
- ・OJT訓練時間は、総訓練時間の8割～2割の範囲