

# モデルカリキュラム活用事例

## ●モデルカリキュラム 6カ月訓練・425時間

【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

訓練科名(コース名)	造園工事実践科(現場業務コース)	Off-JTの実施主体	備考
実習等(OJT)	現場準備作業	器具・材料等の運搬、段取り、工事管理	60
	植栽実習	地ごしらえ・造成、樹木の植栽、草花の植栽、地被植物の植栽、関連工事	80
	造園実習	石工事、園路・広場工事、添景物の施工、水景工、棚・塀・垣根等の施工、関連工事	80
	樹木・植物管理実習	樹木の管理、地被植物・草花の管理	120
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策、植栽・造園作業に伴う安全衛生	他実習に包含
OJT計			340時間
座学等(Off-JT)	職業能力基礎講習	会社概要、会社のルール、会社理念、就業規則、造園人心得、ビジネスマナー、コミュニケーション他	12
	安全衛生	5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)、安全作業、健康管理、救急処理	3
	造園一般	造園・庭園の概要(種類、構成、特徴、役割)、公共工事の知識	3
	施工管理概論	品質・原価・工程・安全・環境管理、造園維持の留意点	1
	能力評価	オリエンテーション、能力評価(評価担当者、訓練生)	10
学科計			29時間
実技	安全衛生作業	安全作業、衛生管理実務、救急法	6
	造園基本実習	機械、器具の取扱い・手入れ・保管、器具・材料等の運搬、段取り、関連工事	32
	パソコン実習	文書作成(作業日誌、報告書)、表計算	18
実技計			56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	運搬用小型自動車、パワーショベル、動力噴霧器、動力刈り払い機、動力芝刈り機、トリマー、散水機、ポータブルサンダ、コンクリート用ミキサ、ランマ、チェーンソー、各種携帯用電気工具、造園用・作業用工具類、計測器類、パソコン(ソフトウェア含)		

訓練科名(コース名)	造園工事実践科(現場業務コース)	Off-JTの実施主体	備考
実習等(OJT)	現場準備作業	器具・材料等の運搬、段取り、工事管理	40
	植栽実習	地ごしらえ・造成、樹木の植栽、草花の植栽、地被植物の植栽、関連工事	120
	造園実習	石工事、園路・広場工事、添景物の施工、水景工、棚・塀・垣根等の施工、関連工事	120
	樹木・植物管理実習	樹木の管理、地被植物・草花の管理	120
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策、植栽・造園作業に伴う安全衛生	他実習に包含
OJT計			400時間
座学等(Off-JT)	職業能力基礎講習	会社概要、会社のルール、会社理念、就業規則、造園人心得、ビジネスマナー、コミュニケーション他	9
	安全衛生	5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)、安全作業、健康管理、救急処理	8
	造園一般	造園・庭園の概要(種類、構成、特徴、役割)、公共工事の知識	12
	施工管理概論	品質・原価・工程・安全・環境管理、造園維持の留意点	5
	能力評価	オリエンテーション、能力評価(評価担当者、訓練生)	10
学科計			44時間
実技	安全衛生作業	安全作業、衛生管理実務、救急法	6
	造園基本実習	機械、器具の取扱い・手入れ・保管、器具・材料等の運搬、段取り、関連工事、見積書・積算書作成	51
	パソコン実習	文書作成(作業日誌、報告書)、表計算	18
実技計			56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	運搬用小型自動車、パワーショベル、動力噴霧器、動力刈り払い機、動力芝刈り機、トリマー、散水機、ポータブルサンダ、コンクリート用ミキサ、ランマ、チェーンソー、各種携帯用電気工具、造園用・作業用工具類、計測器類、パソコン(ソフトウェア含)		

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 時間変更

変更 内容変更  
時間変更

削除

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

### 【Off-JT実施パターン例】

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		

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】造園工事に初めて携わる方に対して、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の場合

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、現場復帰させるための訓練をおこなう場合

訓練科名(コース名)	造園工事実践科(現場業務コース)	Off-JTの実施主体	備考
実習等(OJT)	現場準備作業	器具・材料等の運搬、段取り、工事管理	22
	植栽実習	地ごしらえ・造成、樹木の植栽、草花の植栽、地被植物の植栽、関連工事	60
	造園実習	石工事、園路・広場工事、添景物の施工、水景工、棚・塀・垣根等の施工、関連工事	60
	樹木・植物管理実習	樹木の管理、地被植物・草花の管理	30
	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策、植栽・造園作業に伴う安全衛生	他実習に包含
OJT計			172時間
座学等(Off-JT)	職業能力基礎講習	会社概要、会社のルール、会社理念、就業規則、職場理解(造園工事の概要)、コミュニケーション、ビジネスマナー他	6
	安全衛生	5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)、安全作業、健康管理、救急処理	3
	能力評価	オリエンテーション、能力評価(評価担当者、訓練生)	10
学科計			19時間
実技	安全衛生作業	安全作業、衛生管理実務、救急法	3
	造園基本実習	機械、器具の取扱い・手入れ・保管、器具・材料等の運搬、段取り、関連作業	21
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	運搬用小型自動車、パワーショベル、動力噴霧器、動力刈り払い機、動力芝刈り機、トリマー、散水機、ポータブルサンダ、コンクリート用ミキサ、ランマ、チェーンソー、各種携帯用電気工具、造園用・作業用工具類、計測器類		

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

訓練科名(コース名)	造園工事実践科(現場業務コース)	備考		
実習等(OJT)	安全衛生作業	安全確保、衛生管理、施設管理、環境対策、造園作業に伴う安全衛生 他実習に包含		
	地ごしらえ・造成実習	測量、地ごしらえ・造成、排水の施工方法、土壌改良 80		
	樹木の植栽実習	助木に関する予備知識、植栽方法、クレーン等の玉かけ作業、灌水を必要とする樹木に関する知識、樹木の運搬方法 80		
	草花の植栽実習	草花の種類と特長、草花の植え付け方 80		
	地被植物の植栽実習	地被植物の種類、地被植物の種類別植え付け時期、芝生の造成の施工方法 80		
	棚・塀・垣根等の施工実習	垣根の種類、生垣の苗木に関する知識、垣根の施工器具、垣根の施工方法、組積工事、玉かけ作業 80		
	石工事	加工石の種類、石工に必要な器具、野面石の種類と特性、石の使い方の基本技法、配石方法、玉かけ作業 80		
	園路・広場工事	園路・広場の種類と機能。飛石・延段の種類、飛石の施工方法、延段の施工方法 80		
	添景物の施工実習	石造添景物の種類と形状、機具の使い方、つくばいの据付方法、石灯笼の据付方法、その他添景物に関する知識、玉かけ作業 64		
	水景工実習	滝施工、流れ施工、池施工 64		
	関連工事	土木工事、コンクリート工事、左官工事、工事に使用する材料の種類・性質・用途、大型添景物工事 80		
	樹木の管理実習	工事に使用する機械・道具の種類と使用方法、樹木の剪定・整枝作業、除草・灌水作業、施肥の種類と方法、病害虫駆除作業、補植に関する知識、保護・養生に関する知識、土壌に関する知識 80		
地被植物・草花の管理実習	地被植物の種類と特性、地被植物の維持管理方法、土壌の種類と特徴、病害虫駆除の時期とその方法 80			
OJT計			768時間	
座学等(Off-JT)	キースキル講習	コミュニケーション、グループディスカッション、キャリア形成、キャリアコンサルティング(自己理解、自己評価)、ビジネスマナー、職場理解(仕事理解) 24		
	安全衛生	5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)、安全作業、健康管理、救急処理 4		
	倫理の遵守	企業(会社)に関する知識、行動規範に関する知識、職業倫理 4		
	造園・庭園文化・技術	造園の概念、造園における今日的な課題、造園の様式と歴史、公園(都市公園、自然公園) 16		
	環境共生	環境共生に造園が果たすべき役割、造園工事の環境影響の削減 8		
	作業管理	品質管理、工程管理、環境管理、材料・器具・工具管理、近隣対応 24		
	段取り	安全衛生、作業段取りに関する知識、施工手順 16		
	IT概論	ITリテラシー、文書作成、データ管理 8		
	学科計			104時間
	実技	安全衛生作業	安全作業、衛生管理実務、救急法 8	
段取り作業		安全衛生作業法、作業段取り、施工 40		
IT実習		文書作成、表計算、CAD、見積書・積算書作成 40		
実技計			88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	運搬用小型自動車、パワーショベル、動力噴霧器、動力刈り払い機、動力芝刈り機、トリマー、散水機、ポータブルサンダ、コンクリート用ミキサ、ランマ、チェーンソー、各種携帯用電気工具、造園用・作業用工具類、計測器類、パソコン(ソフトウェア含)			

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