

### 3.カリキュラム

科目	カリキュラム(指針)			カリキュラム(全基連)			
	範囲	主 テキスト	時間	範囲	主 テキスト(補)	時間	
2.最近の車両系建設機械 (基礎工事用)の特徴	1.基礎工事用機械の 構造上の特徴	9 ~ 25 p	2.0h	①工法別機械の構造と特徴	9 ~ 25 p	1.5h 13:00 ~ 14:30	
	2.基礎工事用機械の作業装置	26 ~ 39 p		②工法別機械の作業装置	26 ~ 42 p		
	3.基礎工事用機械の安全装置	43 ~ 48 p		③各種安全装置等	43 ~ 48 p		
3.最近の車両系建設機械 (基礎工事用)の 取り扱いと保守	1.車両系建設機械による 作業と安全	49 ~ 88 p	2.0h	④工法別機械の作業と安全	64 ~ 88 p	1.5h 14:30 ~ 16:00	
		2.施工地盤と補強		89 ~ 97 p	①基礎工事用機械による 作業と安全		49 ~ 63 p
				3.点検・整備	98 ~ 111 p		②機体の安定度
	4.災害事例 関係法令等	113 ~ 124 p			2.0h		③地盤耐力と最大接地圧
		1.災害事例とその防止対策		125 ~ 170 p			④点検・整備・検査
1.最近の建設工事と 労働災害	1.建設工事の機械化と 労働災害防止	3 ~ p	2.0h	⑤工種、機種別留意事項	113 ~ 124 p	1.0h 16:00 ~ 17:00	
	2.労働災害の発生状況	3 ~ 8 p		①労働災害の現状と傾向	4 ~ 8 p		
		講習時間合計		6.0h	②労働安全衛生法、施工令、 規則、構造規格、通達等		125 ~ 169 p
講習時間合計			6.0h	講習時間合計		6.0h	