

平成24年度 農村工学技術研修の年間スケジュール(案)

研修名	予定者数(人)	全日数	講義日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	受講対象者				実施場所	備考	
																国	県	独法	土連			
農村工学基礎技術研修	0	0	0		平成24年度は中止・平成25年度は開催予定												○	○	-	-	農村工学研究所	H25開催予定
農村工学 中堅技術研修	第1回	30	12	10		■ 4 15											○	○	○	○	〃	
	第2回	30	12	10			■ 2 13										○	○	○	○	〃	
	農村振興係長A	14	5	5			「係長A」(本省)23 27										○	-	○	-	〃	
	農村振興係長B	40	4	4				■ 24 27									○	-	-	-	〃	
農村工学 専門技術研修	ダム機能保全	20	12	10		■ 21 1											○	○	○	○	〃	
	河川協議と利水	30	12	10		■ 4 15											○	○	○	○	〃	
	土地地質	30	12	10			■ 2 13										○	○	○	○	〃	
	水路システム	15	12	10				■ 23 3									○	○	○	○	〃	
	農村計画・環境配慮基礎	40	3	3					■ 3 5								○	○	○	○	〃	
	生態系保全	15	10	8						■ 5 14							○	○	○	○	〃	単独受講可能
	GIS技術	15	5	5						■ 10 14							○	○	○	○	〃	単独受講可能
	地域合意形成技術	15	5	5							■ 1 5						○	○	○	○	〃	単独受講可能
	施設保全管理〔第1回〕	30	12	10							■ 24 5						○	○	○	○	〃	
	施設保全管理〔第2回〕	30	12	10								■ 5 16					○	○	○	○	〃	
	効果算定・分析・評価〔基礎コース〕	50	5	5			■ 25 29										○	○	○	○	〃	
	効果算定・分析・評価〔実践コース〕	30	5	5							地域農業開発研修(本省)22 26						○	○	○	○	〃	
防災・減災・リスク管理	30	5	5									■ 26 30				○	○	○	○	〃		

※ 備考欄の「単独受講可能」とは、従来これら「応用」研修の受講には、「農村環境配慮基礎研修」の修了が必要であったが、今年度は必要としない。