

















































番 号	国名 コース名	定 員	要 請 人 数 (上 段)	要 請 人 数 (中 段)	要 請 人 数 (下 段)	実 績 人 数 (上 段)	実 績 人 数 (中 段)	実 績 人 数 (下 段)	ア	ブ	マ	シ	カ	ラ	グ	ミ	中	大	ア	キ	ミ	ナ	バ	ト	ウ	ク	ニ	中	ア	バ	バ	コ	キ	ト	ミ	グ	ハ	シ	メ	セ	セ	ア	フ	チ	コ	エ	カ	バ	ス	ウ				
									イ	ア	ル	イ	ア	ス	ミ	国	大	ア	キ	ミ	ナ	バ	ト	ウ	ク	ニ	中	ア	バ	バ	コ	キ	ト	ミ	グ	ハ	シ	メ	セ	セ	ア	フ	チ	コ	エ	カ	バ	ス	ウ					
83	オイスカ農業者育成 99. 1. 19~99. 12. 18 (331日)	12	12	5		12	3	3																																														
84	農業農村整備(産地帯にお ける農村地域の活性化) 98. 6. 8~98. 8. 27 (81日)	6	6	5		0																																																
85	農業機械自動化技術 98. 6. 22~98. 10. 5 (106日)	9	16	9		6	1	1																																														
86	食品加工・保全技術 99. 1. 4~99. 3. 19 (75日)	11	21	10		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
87	飼料生産・利用技術 99. 3. 22~99. 8. 22 (151日)	9	9	7		5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
88	獣医技術 98. 5. 10~98. 11. 15 (98日)	9	11	8		2																																																
89	豚・鶏などのケイムシ性人畜 共通の媒介の診断法と予防法 99. 1. 11~99. 3. 21 (70日)	9	17	9		6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
90	上級原虫病研究 98. 10. 12~99. 9. 12 (336日)	13	14	11		3																																																
91	食用貯蔵成病の診断技術 98. 8. 31~99. 3. 4 (186日)	9	10	7		4	1	1																																														
92	食肉及び食肉加工品の 保蔵技術 99. 1. 9~99. 7. 4 (177日)	9	7	6		3																																																
93	森林造成指導者 98. 9. 1~98. 11. 20 (81日)	13	13	10		4	1																																															
94	持続可能なマングロー ブ生態系管理技術 98. 8. 27~98. 11. 8 (74日)	8	6	4		1																																																







