平成3年度

研修員受入事業実績表

(1991年4月1日~1992年3月31日)

国際協力事業団 研修事業部

研 管 JR

92 - 714

国際協力事業団

24911

LIBRARY 1104290[0]

24911

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
研修員受入実績		28 国際機関 受入実績(機関別・分野別)	122
(受入実績概要)		29 国際機関 受入実績(分野別・滞日期間別)	
1 受入実績総表	1	30 東欧研修員 受入実績	
2 滞在延人月実績(形態別)	2	31 地方公共団体受入実績	129
3 月別・形態別 受入人数及び滞在人月実績		(継続受入実績内訳)	
4 月別・地域別 受入人数及び滞在人月実績		32 国別・形態別 受入実績	133
5 月別・形態別 月末滞在者数実績	5.	33 国別・分野別 受入実績	138
(新規受入実績内訳)		34 集団コース 受入実績 (コース別)	147
6 地域別·形態別 受入実績	6	35 国際機関 受入実績(機関別・分野別)	148
7 国別・形態別 受入実績	7	(累計実績)	
8 国別・分野別 受入実績		36 国別・年度別 受入実績累計	149
9 高級研修員 受入実績(研修員リスト)	28	37 国別・分野別 受入実績累計	170
10 準高級研修員 受入実績(国別・形態別)		38 国際機関 受入実績累計(機関別・年度別)	191
11 準高級研修員 受入実績(分野別・地域別・形態別)	31	39 国際機関 受入実績累計(機関別・分野別)	194
12 要請・受入状況 総括表			
13 集団コース 要請受入状況 (月別)	35	Ⅱ 第三国研修実績	
14 集団コース 要請受入状況 (コース別・開始日順)		1 研修(集団・個別)実施実績	197
15 集団コース 要請受入状況 (コース別・国別)		2 第三国集団研修受入累計実績 (コース別・年度別内訳)	204
16 集団コース 受入実績(分野別・滞日期間別)		3 第三国研修国別・年度別受入実績累計	239
17 集団コース 受入実績(関係省庁別)		4 第三国研修国別・分野別受入実績累計	248
18 特別案件 要請・受入状況 (案件別)	106	5 第三国研修調查団派遺実績(年度別)	257
19 特別案件 受入実績(分野別・案件別)			
20 特別案件 受入実績(年度別・案件別)		Ⅲ アフターケア事業実績	
21 個別一般 要請受入状況 (国別)		1 帰国研修員フォローアップチーム派遣実績	271
22 個別一般 受入実績(分野別・滞日期間別)		2 単独機材供与実績	287
23 特設コース 要請受入状況 (コース別)		3 文献供与実績	288
24 特設コース 受入実績		4 帰国研修員同窓会一覧表	289
25 カウンターパート 要請受入状況 (国別)			
26 カウンターパート 受入実績(分野別・滞日期間別)		IV 日本語研修・オリエンテーション実績	
27 カウンターパート 受入実績(関係部課別)		1 日本語研修・オリエンテーション参加研修員実績	297

;	2	. 1	ィン	夕	<u></u> -	· 3	部	別	日才	本語	吾多	長中	講	習	実	施丬	犬涉	շ —	- 覧	•	•••	•••	•• ••	• • • •	••••	••••	** **	• • • • •	298
;	3	ŧ	ァン	タ	٠.,	別自	本	語	專作	修訂	講習	実	推	状	況	•	••••			•••	••••	•••			•••				301
4	4	Ħ	彡態	别	H:	本語	研	修	受記	满	実統	賁	•••	•••	•••	· · · ·	••••			•••	••••	• • •		Ċ				* ***.	302
	5	Š	锋習	期	間	别日	本	語	研化	修	受請	婁実	網	ŀ	•••		••••		• • • •	•••		•••			•••	•••			302
(6	Z	トリ	エ	ン	デー	- シ	3	ンき	実力	拖 到	足績	į	•••	•••	•••	•••	• • •		•••	••••				•••	••••			303
																													÷
V		Γ2	1	世	紀	の <i>†</i> :	(d)	の:	友情	青言	十国	Đ J	青	年	招	へ (1産	業	実	續								:	
]	l	耳	龙成	3	年	度受	入	実	續		•••	• • • •	• • • •	•••	•••	•••	••••		• • • •	•••	•••	•••		• • • • •		••••	••••		322
2	2	Ħ	别	•	年	度另	受	入	実紅	漬	•	• • • •	• • • •	•••	•••	••••	••••		• • • •	•••	••••	•••	••••	• • • •		.,	••••	• • • •	323
																											:		
VI	į	特別	案	件	• .;	施設	整	備	調	查	团》	传道	実	績						:									
]	l	<u> 1</u>	2成	3	年	度将	别	案	件	• <u>†</u>	拖散	史整	備	調	查!	I i		実	績		••••			• • • •	•••	••••		• • • • •	324
																				1	•								
備え	¥.																	• • •			· · · ·				,				325

I 研修員受入実績

										1. 受	入	実績	総 表	1.1				
Г							受入	計画 (A)	割	当数	受	入 実 績 ®	受入率	®の内高級研修具	Bの内罩	高級研修員	平成 2	年度実績
		区			}}		コース数	人数	コース数	人数	コース数	人数(女性内数)	®÷(A)	人 数	コース数	人数	コース数	人数
-	·—	≱ 1.	規		 }	`		人	:	人			%			人		人
ļ	」 1.集		<i>75</i> 4.	9	o		316	3, 093	316	3, 910	316	2,890 (572)	93, 4		20	230	324	3, 257
- 1	2. 個				-	别	010	2, 264	010	2, 369	010	2, 261 (394)	99.9		20	8	024	1, 801
		個	别		~^	般		299		434		286 (44)	95. 7	3		82		185
		特	,,,		-	設	35	336	35	385	46	434 (99)	129, 2			114	32	306
		С	-			S		37		37		34 (4)	91.9	٠.		0		67
		n d	アンタ	<i>,</i> —	パー	ı		1, 268		1, 268		1, 249 (212)	98.5	2		125		938
		玉	際	Ħ	錢	関		79				80 (11)	101, 3			·		97
		特	别	\$	₹	件		245		245		178 (24)	72.7					208
	3. Ý	,	fi	苗		枠		150									-	_
	4. 東	į Ø	支	援	指	画		350		345		356 (72)	101.7	-				206
	5、民	間打	技能 君	カウン	9-1	1-1		20				32 (0)	160.0					30
			計	•				5, 877		6, 624	*: *	5, 539 (1, 038)	94, 2	5		559	:	5, 294
	()	余く	国贸		関)			(5, 798)		-	-	(5, 459)(1, 027)	(94, 2)	(5)	- 1.	(559)		(5, 197)
	· (継	 続		 })			-										
	1.集					団	44	381			44	381				-	44	395
	2. 個					別		388				388						660
İ		個	別	_	-	般		37	•			37						116
		特				設	4	48		- 	4	48					4	52
		C		•		s		4				4						8
		カウ	ンタ	· /	• ९ ⊶	۱۱.		272				272				2		447
		I	際	棁	ŧ	関		15				15						21
		特	別。	李	2	件		12			: .	12						16
1	3. 東	欧	支	援	計	画		0				0						100
4	1. 民	間支	援者	カタン	ターバ	₹- }	-	29				29						23
		•	計					798				798		0		2		1, 178
	()	हे ८	国際	機	関)			(783)				(783)		(0)		(2)		(1, 157)
		合.		計	<u>.</u>			6, 675				6, 337		5	-	561		6, 472
			国際					(6, 581)				(6, 242)		(5)		(561)		(6, 354)

2. 滞在延人月実績 (形態別)

* ************************************							区	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	分	新	規	分		. 2	年度からの継続	5分	合		1
形	態			~						人数	M / M	平均月数	人	数	M / M	平均月数	人 数	M / M	平均月数
	157					- -					人月	ヶ月		人	人月	ヶ月	٨	人月	ヶ月
1. 集				J					=	2, 890	8, 332. 8	2.9		381	1, 463. 0	3.8	3, 271	9, 795, 8	3.0
			_·			4114 N													
2. 個				別						2, 261	4, 741, 6	2.1		388	1, 766, 8	4.6	2, 649	6, 508. 4	2.5
(1) 個			別						舰	286	347, 4	1.2		37	145. 4	3.9	323	492. 8	1, 5
(2) 特									設	434	719. 2	1.7		48	389. 5	8. 1	482	1, 108. 7	2. 3
(3) C		•							S	34	49. 5	1, 5		4	40.8	10. 2	38	90.3	2.4
(4) カ	ŕ) :	·	9			パ		ト	1, 249	2, 709. 9	2.2		272	1, 058. 0	3.9	1, 521	3, 767. 9	2.5
(5) 国			際			機			関	80	187. 3	2.3		15	28. 9	1.9	95	216. 2	2.3
··· —	ý	1	プ		I					39	72.5	1.9		9	26. 1	2.9	48	98, 6	2. 1
٠		1	プ		II				٠.	41	114, 8	2.8		6	2.8	0.5	47	117. 6	2, 5
(6) 特			別			案			件	178	728. 3	4. 0		12	104, 2	8.7	190	832, 5	4, 4
① -	7	ν <i>-</i>		,	ア	東	方	政	策	- 89	492. 8	5.5					89	492. 3	5, 5
② E		墨		交		流	į		画	24	35. 4	1.5		12	104. 2	8.7	36	139, 6	3, 9
3 •		国力			者	研	修	計	画	65	200. 6	3. 1					65	200, 6	3. 1
_	プ		ネ イ		人	造	ŋ	計	画				:			194 194			:
								· - •											
3. 東		欧	支		摄	Ē	ž	•	画	356	356. 8	1.0					356	356, 8	1.0
=													1	:					
											. :			-					
4. 民 🏗	引技	支 能	者力	ウ	ン	夕	_	パ -	- ト	32	143. 7	4.5		29	81	2.8	61	224. 7	3.7
									:				-						
合								計		5, 539	13, 574. 9	2.5		798	3, 310. 8	4.2	6, 337	16, 885, 7	2.7
					-														

3. 月別・形態別 受入人数及び滞在人月実績

受	入	人	数	(人)	内	4	年	度	^	継	続	人	数	(人)	
3年	度分	滞在	人月	<u>()</u>	A/N	1)	4 4	年	更へ	0)	推彩	砂	滞る	王人	月	()	1/1	M)	

年月	形態	集	団	個別	一般	特	松	С.	S	カウンタ	ーパート	国際	機関	特別	案 件	民間技 C/	技能者 /P	東欧支	援計画	月 毎	合 計
		145		1		20	1			26	5	4		2			1.			198	5
3年	4月	656, 1		0, 6		64. 4	 !			113, 7	1.3	9.7		12.8						857. 3	1. 3
		421		16	:	36				74	2	17	-	82	1	:				646	3
	5月	1, 331. 1		40, 7		115. 1				275. 8	3. 1	35. 5		494.8	0, 9					2, 293	4
	0.17	189		6	1	12	1	2		41	3	21					:	4		275	4
	6月	856. 5		22	2. 2	27, 6	: :	5.9		136.7	7.1	60.3						5. 6		1, 114. 6	9, 3
	- 5	147		16		17				100	21	3	÷ .	1				1		282	21
	7月	503, 7		32. 8	1	33.5				494. 3	109.6	1		7.7	:.			0.5		982.5	109. 6
	0.17	350	6	17	2 .	66		10	: -	70	13					í		14		527	21
	8月	1, 055, 7	26. 8	31.5	9, 1	91.4		5.0		267. 3	41.5		: -					14. 2		1, 465, 1	77. 4
		504	41	33	:	20		2	1	150	14	2		65			:	31		807	56
	9月	1, 654, 6	173. 3	35	, , , , ,	38, 0		7.9	12. 2	478.3	63. 8	5		200.7				41.9		2, 461. 4	249. 3
		329	7	16	1	40	10			126	15	3	. 1					40		554	34
1	0月	759, 6	21.2	30, 9	1, 1	96.9	68, 6			288. 2	36. 2	16. 4	6.1					32, 5		1, 224. 5	133, 2
		118	18	4	1/	46		20		93	23	6	1 ·			28	20	58		373	63
1	1月	367, 9	13. 5	7.4	6, 1	41.3		30.0		212. 1	114	15. 3	0, 8			132.3	50.7	46. 6		852.9	185, 1
		0		1: 1						14	3	1				2		5		23	3
1	2月	0		0.6						21.7	11.5	3				7.3	,	3.3		35. 9	11.5
~· 	-	433	103	34	13	57	36			133	52	14		2		2	2	138	1	813	207
4年	1月	847. 6	352. 9	64. 9	53, 0	137. 4	268. 4		·	248. 6	217. 4	34, 9		2, 4		4.1	2. 1	158. 1	0.8	1, 498	894. 6
		149	108	32	7	53		. !		131	49	4	2	6				39	1	414	167
	2月	219.6	514.8	34, 8	34. 4	34. 4				149. 8	193, 2	4.6	2.2	6.2			:	39. 7	2.9	489. 1	747. 5
		105	95	110	68	67	27			291	254	8	8	20	20			26	7	627	479
	3月	80. 4	490. 1	48. 2		39. 2	18.9			113. 4	829. 7	2.6	8.5	3.7	147.1		*.	14.4	7.	299, 9	1, 618, 5
		2, 890	378	286	93	434	73	34	1	1, 249	454	80	12	178	21	32	22	356	9	5, 539	1,063
年度	合 計	8, 332, 8		347. 4	223. 1		355.9	49.5	12. 2	2, 709. 9	1, 628, 4	187. 3	17. 6	728.3	148	143.7	52.8	356. 8	10.7	13, 574. 9	4, 041. 3

注:平成2年度より平成4年度への継続研修員6人(集団2人、特設3人、C/P1人)を含まない。 -3-

4. 月別・地域別 受入人数及び滞在人月実績

-	受	入	人	数	(人)	内	4	年	度	^	継	続	人	数	(人)
	34	度分	滞在	人月	(M	/N	1)	4 £	F.J.	<u>[</u> ^	の	挑約	的	游	生人	月	(N	1/1	(I)

形態	アジ	ァ	中近	東	アフ	リカ	中南	*	オセア	ニア	改	州	月毎	合 計	累	#
年月			,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					\			
o Arra II El	112	5	23		22		32		6		3	.,	198	5	198	5
3年 4月	462, 7	1.3	108. 4		104. 4		143. 3		23, 6		14.9		857.3	1.3	857. 3	1, 3
- 5	381	1	79		66	-	99	2	17		4		646	3	844	8
5月	1, 383. 5	1.4	293, 1		200. 0		361.7	2. 6	40.0	1 1 1	14.7		2, 293	4	3, 150, 3	5. 3
	138	3	45	1	24		57		6	•	5		275	4	1, 119	12
6月	528. 8	7.1	200, 1	2, 2	106. 1		230. 3		40, 5	1	8.8		1, 114. 6	9.3	4, 264. 9	14.6
_	145	9	31	6	24	-	71	6	10	1	1		282	21	1, 401	300
7月	466	28. 4	142.4	63, 0	81.2		260, 6	18. 2	31.8		0.5		982. 5	109. 6	5, 247. 4	124, 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	250	6	77		57	11	119	4	10	1	14	·	527	21	1, 928	54
8月	689, 4	23. 1	185, 7	,	210	38. 6	339, 2	15. 7	26. 6	t :	14. 2		1, 465, 1	77. 4	6, 712. 5	201. 6
	435	30	83	5	66	8	167	11	22	1	34	1	807	56	2, 735	110
9月	1, 415, 5	142. 9	251, 1	20. 8	217. 6	34. 3	434, 1	43. 5	89. 6	3.9	53, 5	3. 9	2, 461. 4	249.3	9, 173, 9	450. 9
	265	15	61	1	63	8	112	10	11		42		554	34	3, 289	144
10月	612.8	67.5	140. 9	5. 5	148.5	41.7	255	18.5	28. 2		39, 1		1, 224. 5	133, 2	10, 398. 4	584. 1
	206	52	21	4	17	3	66	4	4		59		373	63	3, 662	207
11月	550	167. 8	67.4	7.7	39, 7	7.3	141	2.3	7.1	i	47.7		852. 9	185. 1	11, 251. 3	769. 2
- 	8	1	2	2	1		7	·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5		23	3	3, 685	210
12月	16	4.6	7.8	6.9	3		5.8				3.3		35, 9	11.5	11, 287, 2	780. 7
	354	124	75	13	70	17	161	47	13	4	140	2	813	207	4, 498	417
4年 1月	699. 2	626. 8	144, 1	42, 8	155, 7	57. 1	311.5	146.5	25, 6	15.7	161.9	5. 7	1, 498	894. 6	12, 785, 2	1, 675, 3
	200	70	41	20	33	23	92	48	8	4	40	2	414	167	4, 912	584
2月	222. 3	282. 5	56. 5	78, 2	47. 4	136, 4	111.9	230. 7	9, 9	12.7	41, 1	7.0	489. 1	747. 5	13, 274. 3	2, 422. 8
	302	217	37	33	87	80	150	121	20	18	31	10	627	479	5, 539	1, 063
3月	152, 1	594. 7	17.4	108, 6	41.1	326, 2	61.6	499. 3	9.9	71.7	17.8	18.0	299, 9	1, 618, 5	13, 574. 2	4,041.3
	2, 796	533	575	85	530	150	1, 133	253	127	27	378	15	5, 539	1, 063		<u> </u>
年度合計	7, 198, 3		1, 614. 9	335, 7	1, 354, 7	641.6	2, 656	977, 3		104	417.5	34. 6	13, 574, 2	4, 041. 3		••••••••

注:平成2年度より平成4年度への継続研修員6人(フィリピン1人、パキスタン1人、中国1人、リベリア3人)を含まない。

5. 月別·形態別 月末滯在者数実績

年月	形態	集	団	個別一般	特	設	С.	S	カウンターパ ー ト		国際機関	特別案件	東欧支援計画	民間技能者 C/P	小	計	合	計
			327 人	24 人		44 人		0人	176	人	8 人	12 人	0 人	22 人		613 人		人 792
3年	4月本		145	0		10		0	21	.:	1	2	0	0		179		
	- 0-		254	20		44		0	154		5	. 12	0	12		501		1, 303
	5月末		557	14		41		0	. 88		18	84	0	0	:	802		1, 000
	0 El-t-		194	15		44		0	113		4	12	0	12		394		1, 297
	6月末		624	16		44		2	101		28	84	4	. 0		903		1, 001
	r		130	11		44		0	96		3	12	0	12	-	308		1, 247
	7月末		576	19		54		2	174		25	85	4	. 0		939		
	0.01	120.0	102	10		44		0	82	•	1	12	0	0		251		1, 499
	8月末		787	28		109		12	190		23	85	14	0	:	1, 248		
	0 H-t-		82	8		44		0	62		. 0	11	0	0	-	207		1, 982
	9月末	1,	155	41		92		2	304		4	147	30	0		1, 775		
	0月末		63	7	:	32	÷ 1	0	42		0	5	0	0		149		1, 916
. 1	U月末	1,	151	35	٠.	65		1	322		, . 6	145	42	. 0		1, 767		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1月末		26	3		35		0	40		0	5	0	- 0		109		1, 458
	1月末		800	19		79		21	334		11	4	53	28		1, 349	<u></u>	
	0 12 +		2	6		4		0	35		0	4	0	0	-	51		701
1	2月末		378	9.		15		1	202		8	4	3	30		650	ļ	
4/1:	, 13-4-		2	5		4		0	32		0	4	0	0		47		1, 493
4 TF.	1月末		809	42		72		1	322	·	22	6	140	32		1, 446		
 -	0.04		2	5		4	:	0	26		0	4	0	0		41		1, 539
	2月末		816	61		105		1	379		21	8	75	32		1, 498	ļ	
	0.17.4		2	. 0		3		0	1		0	0	0	0		6		1, 069
	3月末		378	93		73	:	1	454		12	21	9	22		1,063		2, 230

注:上段 平成2年度よりの継続研修員

下段 平成3年度新規受入研修員

6. 地域別·形態別 受入実績

	形息	会 計	合 計				個				别		東欧支援計画	民間技能者
地域	// ie	* 国際機関を含む	国際機関を除く	築	团	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターパート	国際機関	特別案件	XXXXIII	C/P
地攻		人	人		人	人	人	人	·	人		人	. 人	시
合	割当		6, 624	3,	910	2, 369	434	385	37	1, 268	-	245	345	·
1-1	"1 受入実績 (131ヶ国	5, 539 (1, 038)	5, 459 (1, 027)	2,	890 572)	2, 261 (394)	286 (44)	434 (99)	34 (4)	1, 249 (212)	80 (11)	178 (24)	356 (72)	(0)
アジ	割 ア (21 _ケ 国	-	3, 231		. 868	1, 363	139	287	22	700	_	215	-	· -
	受入実績 (21ヶ国	2, 796	2, 761 (572)	1,	375 317)	1, 391 (262)	130 (16)	333 (71)	23 (4)	716 (145)	35 (7)	154 (19)	(0)	30 (0)
中近	割 当	-	713	:	499	214	72	19	10	113			- .	
7 22 /	受入実利 (16 ₅ 国		553 (59)	(389 46)	186 (15)	34 (3)	19 (2)	10 (0)	(8)	(2)	(0)	(0)	(0)
アフリ	割 当カ (44ヶ国	<u> </u>	766		501	265	101	30		134	-			
	受入実績 (43ヶ国	530	508 (52)	(326 36)	204 (18)	37 (3)	26 (5)	(0)	119 (8)	(2)	(0)	(0)	(0)
中南	割 当	-	1, 324		867	457	88	44	5	290	· - ·.	30	. —	-
, , , , ,	受入実料 (29 ₇ 国	1, 133	1, 133 (256)		698 162)	433 (94)	73 (21)	52 (18)	(0)	283 (50)	(0)	24 (5)	(0)	(0)
オセアニ	割 ア (14 _ケ 国	4	202		148	54	20	. 4	- -	30	_			. — .
	受入実 (11 ₅ 国	前 127 (14)	127 (14)	(87 11)	(3)	(0)	(2)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
欧	割 計 (11ヶ国	- -	388		27	16	14	1	_	1	_	-	345	
	受入実 (11 ₅ 国		377 (74)	(15 0)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	356 (72)	(0)

注: ()は女性研修員の内数。

7. 国 別 · 形 態 別 受 入 実 績

	形態	合 計	合 計	集団		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個		別	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O		東欧支援計画	民間技能者
国名		国際機関を含む	国際機関を除く	宋 凹	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターパート	国際機関	特別案件	未以人及前四	C/P
合	計	5, 539 (1, 038)	6, 624 5, 459 (1, 027)	3, 910 2, 890 (572)	2, 369 2, 261 (394)	434 286 (44)	385 434 (99)	37 34 (4)	1, 268 1, 249 (212)	80 (11)	245 178 (24)	345 356 (72)	32 (0)
アジ	ジア地域計	2, 796 (579)	3, 231 2, 761 (572)	1, 868 1, 375 (317)	1, 363 1, 391 (262)	139 130 (16)	287 333 (71)	22 23 (4)	700 716 (145)	35 (7)	215 154 (19)	0	30 (0)
バン	グラデシュ	86 (10)	115 86 (10)	80 51 (9)	35 35 (1)	11 11	12 14 (1)		12 10				
ブ	- タ ン	11 (1)	13 11 (1)	10 7 (1)	3 - 4	1 2	1		2			:	
\ \times \ \tau	・ンマー	. 13 (1)	49 11 (1)	19 3 (1)	30 10	16	6		8	2			
カン	ボディア	21 (2)	16 21 (2)	11 6	5 15 (2)	3 4	2 11 (2)				. :		
ф	国	368 (66)	378 363 (65)	150 122 (22)	208 246 (44)	49 59 (6)	42 41 (13)	20 20 (2)	117 121 (22)	5 (1)	:		
1	ンド	75 (4)	117 68 (3)	90 44 (2)	27 31 (2)	1	9 4		17 19 (1)	7 (1)			
イン	ドネシア	473 (84)	469 468 (84)	235 192 (35)	234 264 (49)	11 10 (2)	61 76 (11)		162 173 (36)	5	:		. 17
大	韓民国	166 (8)	217 161 (7)	96 59 (6)	121 107 (2)	2 3	11 9	1	23 24 (1)	5 (1)	85 65		
ラ	オ ス	35 (1)	36 35 (1)	19 15 (1)	17 20	2	5	·	12 13				
マレ	・イシア	330 (59)	408 328 (59)	207 151 (25)	201 179 (34)	3 2 (1)	27 35 (7)		51 51 (7)	2	120 89 (19)		
モル	/ ディ ブ	10 (1)	18 10 (1)	12 6 (1)	6 4	4 2	S		1 2				
£	ンゴル	35 (10)	25 34 (9)	13 13 (5)	12 22 (5)	2 1	10		10 10 (4)	1 (1)			
ネ	パール	78 (3)	90 77 (3)	60 47 (2)	30 31 (1)	4 4	2 3		24 23 (1)	1			
パキ	スタン	100 (11)	118 100 (11)	96 77 (7)	22 23 (4)	1	8 10 (1)		13 12 (3)				
フィ	リピン	252 (91)	370 252 (91)	251 151 (57)	119 101 (34)	7 2 (2)	40 24 (7)		72 75 (25)	3			
シン	ガポール	62 (15)	110 62 (15)	75 39 (11)	35 23 (4)	8 8	16 7 (2)		11 8 (2)				
スリ	・ランカ	132 (31)	131 128 (29)	1 03 85 (20)	28 34 (11)	3 3 (1)	10 12 (5)		15 15 (3)	4 (2)			13

		形	態	合 計	合 計			Constant de la consta		個		别		THE REAL PROPERTY.	東欧支援計画	民間技能者
国	名			国際機関を含む	国際機関を除く	集	団	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターパート	国際機関	特別案件	来以入及时四	C/P
9			1	457 (161)	432 455 (161)	263		169 196 (58)	3 5	20 43 (17)	2 2 (2)	144 144 (39)	2			
ヴィ	 .T.	トナ	4	28 (9)	16 27 (8)	4 5 (3)	12 23 (6)	10 10 (4)	10		2 (1)	1 (1)			
ブ	ル	ネ	1	28 (4)	58 28 (4)	38 14 (3)	20 14 (1)		6 9 (1)		4 5		10		
香		*******	港	36 (7)	45 36 (7)	36 27 (3)	9 9 (4)		9 9 (4)						
中	近東	地域計		575 (61)	713 553 (59)	499 389 (46)	214 186 (15)	72 34 (3)	19 19 (2)	10 10 (0)	113 101 (8)	22 (2)	0	0	. 0
アル	・ジ	ェリ	ア	22 (1)	27 22 (1)	17 13 (1)	10 9	3 3			7 6				
バノ	、	·	ン	11	15 11	9 7		8 4	6 4							
エ	ジ	プ	I	148 (24)	160 148 (24)	122 110 (18)	38 38 (6)	5 3	5 6		28 . 29 (6)				:
1	ラ	• :	ン	47 (2)	60 45 (2)	39 31 (2)	21 16	14 9	2 2		5 3	2			
1	ラ	,	2	0	0	0 0		0 0								
ジ	a	, ダ	ン	56 (4)	45 36 (2)	29 22 (1)	16 34 (3)	5 4 (1)	1		10 9	20 (2)			
ク・	 Э <u> </u>	1	h	0	0	0		0								
V	バ	/	ン	1	5 !	· 4		1	1							
ŧ	D	<i>"</i>	7	21	34 21	21 10		13 11	3	1		9 10				
オ	マ		ン	17 (1)	23 17 (1)	1 4 11		9 6 (1)	.: 1 :: 9: 	2 2		6 4 (1)				
カ	4	,	ル	6	10 6	7 5		3 1	2	1						
サウ	ディ・	アラビ	7	53	76 53	54 33		22 20	3 2	1	10 10	8				
ス		ダ	ン	36 (4)	47 36 (4)	30 26 (2)	17 10 (2)	9 2 (1)	2 2		6 6 (1)				
シ	ij		ア	22 (2)	30 22 (2)	18 16 (2)	12 6	1			5 5		1		

形態	合 計	合 計	集団			個	FB Gr 746 imme outpreteum Lines carres	別	***************************************		民間技能者
国名	国際機関を含む	国際機関を除く	7K [2]	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターパート	国際機関特別	東欧支援計画	C/P
チュニジア	16 (1)	28 16 (1)	19 12 (1)	9 4	i . ; 4	1		4 3			
トルコ	88 (20)	106 88 (20)	85 69 (17)	21 19 (3)	1 2 (1)	3 3 (2)		17 14			
イエメン	23 (2)	30 23 (2)	19 15 (2)	11 8	3 4			8 4			
アラブ首長国連邦	8	17 8	12 8	5 0	5						
アフリカ地域計	530 (54)	766 508 (52)	501 326 (36)	265 204 (18)	101 37 (3)	30 26 (5)	0 (0)	134 119 (8)	22 (2)	0 (0) 0 (0	0 (0)
ベ ナ ン	5	7 5	5 4	2 1	2 1		:				
ボッヮナ	1	6 1	. 4 1	2 0	1	1		·			
ブルンディ	5	12 5	10 4	2 1	: 1			1 1			
カメルーン	3	14 3	12 1	2 2		1		1			
カーボ・ヴェルデ	1	7 1	4 0	3 1	. 1 . 1	:		2			
中央アフリカ	8	10 8	6 4	4 4	3 3			1 1			
チャード	1	2 1	1	1 0	1						
J & D	1	5 1	3 1	2 0	2						
コンゴー	2	4 2	4 2	0				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
ジプティ	7	9 7	1	8 6	7 6			. 1			
赤道ギニア	3	6 3	5 3	1 0	. 1			. :			
エティオピア	9 (1)	31 8 (1)	26 4	5 5 (1)	1 2 (1)	1		3 1	1		
ガ ボ ン	1 (1)	9 1 (1)	6 1 (1)		3						
ガンビア	4	6	2 2	4 2	2			2 2			

形態	合 計	合 計	tu tri			個		别			東欧支援計画	民間技能者
国名	国際機関を含む	国際機関を除く	集団	小 計	個別一般	特 設	C · S	カウンターパート	国際機関	特別案件	XXX EX II F4	C/P
ガ ー ナ	38 (4)	41 38 (4)	33 29 (3)		2 1	2 2 (1)		4 6				
ギニア	12	14 12	11 9	3 3	1			2 2				
ギニア・ビサオ	1	2	2 1	0								
象 牙 海 岸	16 (2)	22 16 (2)	17 14 (2)	5 2	2			3 2				
ケニア	132 (16)	139 132 (16)	80 71 (6)	59 61 (10)	2 1	11 11 (3)		46 49 (7)				
レット	2 (1)	4 2 (1)	3 2 (1)	0	1							
リベリア	0	15 0	1 0	14 0	14		:					
マダガスカル	5 (4)	14 5 (4)	10 5 (4)	4 0	1		· .	3				
マラウイ	13	16 13	13 8	3 5	: 3	2 2						
マ リ	4	10 4	4 2	6 2	5 1			1				
モーリタニア	4	4	2 2	2 2	2 2						:	
モーリシャス	5 (1)	9 5 (1)	4 3	5 2 (1)	4 1 (1)			1				
モザンビーク	3	8 3	4 1	4 2	4 2					1 an 1		
ナミビア	3 (1)	5 3 (1)	1 1	4 2 (1)	4 2 (1)							
ニジェール	12 (1)	15 12 (1)	10 8 (1)	5 4	1 2	1		3 2				
ナイジェリア	32 (7)	48 32 (7)	40 25 (6)	8 7 (1)		3 3 (1)		5 4				
ルワンダ	10	16 10	10 7	6 3	3			3 3				
サントナ・ ブリンシベ	2	5 2	3 2	2	2		r i			:		
セネガル	17 (1)	30 17 (1)	20 11 (1)	10 6	2	1 1		7 5				
					: -	- 10						

形態	合 計	合 計	集 団			個		别			東欧支援計画	民間技能者
国名	国際機関を含む	国際機関を除く	* III	小 計	個別一般	特 設	c s	カウンターパート	国際機関	特別案件	米以入及们图	C/P
セイシェル	4 (1)	9 4 (1)	8 4 (1)	1 0	1		:					
シェラ・レオーネ	6	11 6	7 5	4 1	4							
ソマリア	0	7 0	7 0	0								
南アフリカ	21 (2)	0 0	0	0 21 (2)					21 (2)			
スワジランド	2	7 2	7 2	0								
タンザニア	58 (6)	64 58 (6)	42 38 (5)	22 20 (1)	2 3	3 2		17 15 (1)				
ト ー ゴ ー	1	6 1	3 1	3 0	3	1.5	: :		:			
ウ ガ ン ダ	10	20 10	14 9	6 1	4	1		1 1				
ブルキナ・ファソ	1	4 1	2 1	2 0	1			1				
ザイール	8	25 8	17 6	8 2	5 1	1		2 1				
ザンビア	42 (4)	49 42 (4)	25 21 (4)	24 21	.1 .1	1		22 19				
ジンバブエ	15 (1)	19 15 (1)	12 9 (1)	7 6	4 2	1 2		2 2	. :			
中南米地域計	1, 133 (256)	1, 324 1, 133 (256)	867 698 (162)	457 433 (94)	88 73 (21)	44 52 (18)	5 1 (0)	290 283 (50)	0 (0)	30 24 (5)	0 (0)	2 (0)
アンティグァ	1	1	0	1	ĵ 1			147				
アルゼンティン	100 (28)	96 100 (28)	68 70 (22)	28 30 (6)	2 3	2 3 (2)		24 24 (4)				
バハマ	2 (1)	2 2 (1)	0 0	2 2 (1)	2 2 (1)							
バルバドス	2 (1)	4 2 (1)	2 1 (1)	2	1			1	· .			
ベリーズ	O O	5 0	3 0	2	2							
ポリヴィア	51 (5)	61 51 (5)	30 26 (2)	31 25 (3)	1 (1)	3 2 (1)		28 22 (1)				

		形点	台	a	合	計					個					别	And the second s	:	東欧支援計画	民間技能者
国	名		国際機関	を含む	国際機関	を除く	集	团	小 計	個別一般	特		货	C ·	S	カウンターバート	国際機関	特別案件	来以大阪们自	C/P
ブ	ラ	ジュ	190 (48)	236 190 (48)	170 130 (34)	66 60 (14)	9 12 (3))	7 6 ()	5 1		45 41 (10)		:::	:	
チ	• > • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i,	69 (13)	94 69 (13)	63 35 (9)	31 34 (4)	1 (1)		4 6 ())			27 27 (2)			1	
]	ロン	・ビラ	77 (21)	100 77 (21)	57 47 (13)	43 30 (8)	21 18 (6)		9 5 ()			13 7 (1)				
]	スタ	• リ <i>カ</i>	20 (8)	27 20 (8)	19 12 (3)	8 8 (5)	1 (1)		1)			6 6 (3)				:
+	э.	_ ,	5		6 5		6 4		0 1	1				-		,	·			
ř		ニュ	0		4 0		3 0		1 0	1		:								
 F =	二力	共和国	28 (5)	26 28 (5)	16 16 (2)	10 12 (3)	1 3 (1)		1				8 8 (2)				
I.	クア	ドード	26 (3)	33 26 (3)	21 14 (2)	12 12 (1)	1		1	7			10 11 (1)				
エル	・サル	ヴァドル	8 (1)	11 8 (1)	9 7 (1)	2 1	1		:			:	1				
グ	レ	ナタ	5		8 5		5 2		3 3							3 3	:			
グ	ァデ	マラ	26 (4)	28 26 (4)	20 17 (1)	8 9 (3)	1		1 (1)				7 7 (2)				
ガ	イ	アナ	5 (2)	10 5 (2)	8 4 (2)	2 1	1					-	1 1				
<i>/</i>	1	テーイ	4		11 4	ï	8		3 0	1						2			" ;	
ホ	ンデ	ュラフ	35 (10)	33 35 (10)	20 20 (5)	13 15 (5)	2 2		:				11 13 (5)				
ジ	ヤマ	イオ	2		12 2		9 2		3 0	1		2								
×	丰	シ =	140 (29)	171 140 (29)	101 81 (16)	70 57 (13)	7		676)			27 22 (5)		30 24 (5)		2
-	カラ	グァ	27 (8)	27 27 (8)	16 13 (2)	11 14 (6)	9 3 (1)		10 (4)			2 1 (1)				
パ	<i>y</i>	~~	39 (9)	33 39 (9)	22 21 (3)	11 18 (6)	2 8 (4)						9 10 (2)				
パ	ラ グ	7 1	81 (17)	86 81 (17)	51 48 (13)	35 33 (4)	1 2 (1)		2 2				32 29 (3)				

形態	合 計	合 計	集団		POPONIA STATE OF THE PARTY AND THE PARTY OF	個		别		市	欢支援計画	民間技能者
国名	国際機関を含む	国際機関を除く	果 凹	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターパート	国際機関特別	り案 件	4) 又 夜 前 闽	C/P
ペル・ー	127 (22)	104 127 (22)	70 76 (14)	34 51 (8)	5 4 (1)	5 7 (2)		24 40 (5)				
スリナム	0	3 0	1	2 0	2							
セント・クリストファー・ネイビース	0	3 0	2 0	1 0	1							
セント・ルシア	2	7 2	7 2	0								
セント・ヴィンセント	3	4 3	4 3	0								
トリニダッド・トバゴ	1 (0)	9 1 (0)	1 (0)	5 0	5							
ウルグァイ	26 (7)	30 26 (7)	18 14 (3)	12 12 (4)	4 4	1 (1)		7 7 (3)				:
ヴェネズエラ	31 (14)	39 31 (14)	34 28 (14)	5 3 (0)	3 1		_	2 2				:
オセアニア地域計	127 (14)	202 127 (14)	148 87 (11)	54 40 (3)	20 7 (0)	4 4 (2)	0 (0)	30 29 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
クック諸島	2 2	4 2	3 1	1		:	: 	1				
フィジー	37 (6)	52 37 (6)	43 27 (5)	9 10 (1)	1	1 1		8 8 (1)				
ナウル	1	2	2 1	0								
ニ ウ エ	0	1 0	1 0	0	1.0							
MT7 · = 2 - # = 7	48 (6)	54 48 (6)	39 33 (4)	15 15 (2)	2 1	2 3 (2)	:	11 11				
トンガ	8 (1)	12 8 (1)	9 5 (1)	3 3	3 3							
西サモア	7	12 7	10 6	2 1	1	:		1 1				
キ リ バ ス	4	11 4	8 1	3 3	1			2 3				
トゥバル	1 (1)	4 1 (1)	2 1 (1)	2 0	2							
ソロモン諸島	12	17 12	11 8	6 4	2 1	1		3 3			•	

形態	合 計	合 計			- Marie Carlo Carlo San Angele Carlo	個		別	1	東欧支援計画	民間技能者
国名	国際機関を含む	国際機関を除く	集団	小 計	個別一般	特 設	c · s	カウンターバート	国際機関特別案件	米以入 级用品	C/P
ミクロネシア	4 .	12 4	7 2	5 2	2			3 2			:
ヴァヌアツ	3	5 3	3 2	2	2 1						
パラオ	0	7 0	5 0	2 0	2			1			
マーシャル諸島	0	9 0	5 0	4 0	3			1			
欧州地域計	378 (74)	388 377 (74)	27 15 (0)	16 7 (2)	14 4 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	0 0 0 0 0	345 356 (72)	0 (0)
アルバニア	4	5 4	1 1	4 0	4					3	
チェッコスロヴァキア	68 (15)	70 68 (15)	0 0	0						70 68 (15)	
サイプラス	2	3 2	1	2 1	2 1			:			
ギリシャ	. 1	4 1	3 1	1	:1-					,	
ユーゴースラヴィア	13 (2)	40 13 (2)	11 5	4 0	4					25 8 (2)	
ポルトガル	4 (1)	6 4 (1)	4 2	2 2 (1)		1 (1)		1			
マルタ	8 (1)	10 8 (1)	7 5	3 3 (1)	3 3 (1)						
ハンガリー	107 (21)	100 107 (21)	0 0	0			1			100 107 (21)	
ポーランド	104 (22)	100 104 (22)	0 0	0						100 104 (22)	
ブルガリア	30 39 (9)	30 38 (9)	0	1					1	30 38 (9)	
ルーマニア	20 28 (3)	20 28 (3)	0 0							20 28 (3)	

8. 国 别 · 分 野 别 受 入 実 績

(1) 分野別実績総表

分野		画信	行政	公	共・分	2 益事	業	ļ,	复林	水面	r E	鉱二	C 業	ı	商業	・観光	人的	資源	保	社	そ
	合	開	衍	公	運	社	通	農	寄	林	水	鉱	I	ネー	商	観	人	科	健	会	
	ät	発		益	輸	숲	信			·				ル	業		的	学	N:	75	Ø
	ül	計		事	交	基	放							ギ	貿		資	文	医	福	
区分	人 数	画	政	業	通	盤	送	業	産	業	産	業	業	l	易	光	源	1 Ł	療	祉	(也
	人 5, 459	人 85	人 970	人 90	人 412	人 255	人 49	人 594	人 80	人 94	人 151	人 104	人 609	人 166	人 345	人 43	人 293	人 86	人 585	人 148	人 0
二国間実績	·					-	:														
	(1, 027)	(17)	(227)	(11)	(38)	(36)	(46)	(99)	(17)	(13)	(27)	(4)	(77)	(19)	(64)	(19)	(39)	(22)	(192)	(60)	
	80	21	1	1	0	0	5	1	0	4	1	. 0	2	4	0	0	21	0	17	2	0
国際機関実績							÷ :			:										·	
	(11)	(2)												(1)			(2)		(6)		
	5, 539	106	971	91	412	255	354	595	80	98	152	104	611	170	345	43	314	86	602	150	0
研修員受入実績合計	(1, 038)	(19)	(227)	(11)	(38)	(36)	(46)	(99)	(17)	(13)	(27)	(4)	(77)	(20)	(64)	(19)	(41)	(22)	(198)	(60)	

注: ()は女性内数

(2) 二 国 間 受 入 実 績

新規・二国間

地 域	名	合	計画	行政	公	共・公	益 事	業	農	林	水	産	<u></u> 數二	L 業	Œ	商業・	観光	人的	資源	保	社	そ
国 名	形態(長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公 益 事 業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	ネ ル ギ ー	商業・貿易	親光	人的資源	科学・文化	健 医 療	会 福 祉	の他
アジア地域																						ļ
バングラデシュ	研修員	(186.9) 86	-	8	1	5	10	5	22	1				7	5	3			1	13	5	
ブーダン	研修員	(19.1) 11		3			-	3		1								1	1	1	: 1	
ミャンマー連邦	研修員	(. 26.3) 11		3					4		4	1.1								:		
カンボディア	研修員	(22.4) 21	10				-	·	1	: -				3					·	7		
中国	研修員	(1,010.3) 363	7	58	2	20	12	14	37	16	11	3	5	36	19	44		21	14	41	3	
インド	研修員	(155.8) 68	1	18		11	1	4	10			1	3	8	1	. 3				6	1	
インドネシア	研修員	(1,048.6) 468	5	88	. 21	31	24	25	57	10	6	9	10	38	16	20	-	49	7	38	14	
大韓民国	研修員	(507.3) 161	1	31		1	5	3	12	1	1	1	4	76	. 2	6	_	4	.4	7	2	
ラオス	矿修員	(65.2) 35		4	1	6	1	5	6	1	. 1				2	6				2		
マレイシア ・	研修員	(1,084.4)	2	45	4	28	. 25	11	26	6	6	4	2	72	4	17	24	9	12	20	11	
モルディヴ	研修員	(21.4) 10		3			2	2	1			1		1								
モンゴル	研修員	(72.9) 34	11	7.		1		6					2			2		:		5		
ネパール	研修員	(183.4) 77	1	12	2	7	12	9	7	1		2			1		1	2		18	2	
パキスタン	研修員	(277.5) 100	1	20		7	3	6	10	1			5	15	5	1	1	2	2	15	6	

新規・二国間

地	域	名	合	画信	·行政	公	共・公	益 事	業	機	林	・水	産	纵二	こ 楽	x,	商業・	・観光	人的	資源	保	社	そ
A	名	形 態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	红 業	工 . 業	ネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健医療	会福祉	の他
フィリピン		研修員	(647.0) 252	2	39	9	28	19	12	41		5	5	4	20	10	10		10	2	20	16	: -
シンガポール		研修員	(123.4) 62		15	2	5	6	1			-	1		8	1	5	1	2	5	4	6	
スリ・ランカ	l	研修員	(356.9) . 128		17	1	3		16	24			2		5	3	5	1	15	1	26	9	
ダイ		研修員	(1,099.3) 455	1	85	12	32	14	30	50	7	7	9	6	48	21	11	3	36	10	46	27	
ヴィエトナム		研修員	(42.2) 27		12				1				-								13	1	
ブルネイ		研修員	(44.7) 28		15		1			1		2					. 1		1	3		4	
香港		研修員	(81.8) 36		14	1	3	3					1		-	1	5		1		2	5	
アジア地域合	 `āt	研修員	(7,076.8) 2,761	42	497	56	189	137	153	309	45	43	39	41	337	91	139	31	153	62.	284	113	
中近東地域																							
アルジェリア		研修員	(65.4) 22.		1	1	9	1	1	2		1			. 3	:		:	2		1		
バハレーン		研修員	(17.8) 11		3		1	1	2	1			1	ii -	2								
エジプト		研修員	(430.3) 148	. 1	26	2	17	8	8	14			4	1	23	4	5	1	9	2	20	3	
イラン		研修員	(112.0) 45		3		- 5	4	1	6			1	2	9	2	2		-	4	3	3	
ジョルダン		矿修員	(68.4) 36	2	14		2	2	8							2	1		2	1		2	
レバノン		研修員	(1.7)												1								

新規・二国間

地 城	名	숨	計画	・行政	公	共・公	益 事	業		林	• 水	産	鉱	工業	x.	商業	・観光	人的	資源	保	社	*
国 名	形態(長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜	林	水産	鉱業	工業	ネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	とを表	会 福 祉	の他
モロッコ	研修員	(38.8)		6	:	. 5	1	1	. 2			3	1	2					:			
オマーン	研修員	(51.0) 17		7	. 2				2			1		2		3						
カタル	研修員	(10.4)	:			1	. 1	2							2			·				
サウディ・アラビア	研修員	(152.0) 53		19	2	2	5	7					1	7				5	2	3	. :	
スーダン	研修員	(109.2) 36		3	1	2	2	. 4	3		:	1		3				. 6		10		
シリア	研修員	(64.9) 22	1	3			1	1	2	1				12	1							
テュニジア	研修員	(36.7) 16		. 2			3		1		1	2	1		1	2				3		
トルコ	研修員	(283.6) 88	-	13	- 1	8	3	6	5			1	2	12	11	3	1	9		11	2	
イエメン	研修員	(66.4) 23	1	-3	1	2		5	1			2			1					7		
アラブ首長国連邦	研修員	(25,5)		4					1					1	. 1	1		·				
中近東地域合計	研修員	(1.534.1) 553	6	107	10	54	32	46	40	1	2	16	8	77	25	17	2	33	9	58	10	
アフリカ地域			•																			-
ベナン	研修員	(17.8) 5	1			-					. 1	2		1					: '		,	
ボツワナ	研修員	(1.5) 1		1	:																	
ブルンディ	研修員	(15,4) 5		2		1		1						1		-						

新規・二国間

地 域	名	合	計画	行政	公	共・公	益事	棠	農	林	水	産	鉄	Ľ ¥	x	商業	・観光	人的	資源	保	社	*
国 名	形 態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開発計画	行政	公益專業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱 業	工業	オルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健 医療	会福祉	の他
カメルーン	研修員	(4.1) 3		1		1									1							
カーボ・ヴェルデ	矿移員	(0.1) 1										1										
中央アフリカ	研修員	(20.2)		1			1		1					5								
チャード	研修員	(2.7)			:			-:			-			1								
3#1	研修員	(2,5)						1														
コンゴー	研修員	(2.1)		1									- - - -	1								
ジブティ	研修員	(9.2) 7					-	5						2	-	:						
赤道ギニア	研修員	(10.9)		1	·	1	:				-	1				: :						
エティオピア	研修員	(15.6) 8	1				1	1	3				·	2	:							
ガボン	研修員	(1.8)		1					:					12.2								
ガンピア	研修員	(5.9)										2		. :	1			1				
ガーナ	研修員	(120.2) 38	1	5		2	2	2	3	1			2	4	1	2		1	2	9	1	
ギニア	研修員	(32.1)				1		2	2			1		2				3		1		
ギニア・ビサオ	研修員	(2.7)												1								
コートジボアール	研修員	(37.0) 16	1	2		2	2		6		1					1				1		
Andrews annuage and annuage an									- 1!	9 ~					.							

新規・二国間

初 <i>呪</i> ・一四回 地	Ç.	名	.	計画	・行政	公	共・公	· 益 事	業	農	林	· 水	産	鉱二	E. 業	I	商業	・観光	人的	資源	保	社	*
国 4	4	形態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開発計画	行。	公 益 事 業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林	水産	鉱業	工	ネルギー	商業・貿易	親光	人的資源	科学・文化	健医療	会 福 祉	の他
ケニア		研修員	(317.2) 132	1	20	3	5.	10	9	15	1	6	1	2	7	4	1	1	26	. 2	15	3	
レソト		矿修員	(8.6)	2						-													
マダガスカル		研修員	(16.3)		3		1				. 1												
マラウイ		研修員	(32.4) 13	1	2		. :		3	2					2	q					2		
マリ		研修員	(4.6) 4	:				:		2				1:	1							·	
モーリタニア		研修員	(4.4) 4		:					2					. 1						1		
モーリシァス		研修員	(5.5)			1	1						2						1				-
モザンビーク		研修員	(2.4)		1		1					:			1								
ナミビア		研修員	(3.4)		1				1								1	i .				-	
ニジェール		研修員	(30.7)		1					5				2.	3						1		
ナイジェリア		研修員	(79.0) 32	1	10		2		í	7		2	3		1.						4	1	
ルワンダ		研修員	(32.4) 10		1			:	3						2				3		1		
サントメ・プリン	· > ~	研修員	(11.1) 2		-		_						2										-
セネガル		研修員	(45.2) 17	:	1			2	4	4		1	1		1				1		2	1	
セイシェル		研修員	(24.8)		2						:		1.					:			1		

新規·二国間

地 域	名	合	計画	・行政	公	共·公	車 益:	業	農	林	・水	産	鉱	C 業	x	商業・	観光	人的	資源	保	社	¥
国 名	形 態 (長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	ネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健医療	会福祉	の他
シエラ・レオーネ	研修員	(8.2)		2					2			-				1				1		
スワジランド	研修員	(7.6) ?	1	1															3 t			
タンザニア	研修員	(140.1) 58	1	5		5	3	į.	13	2	7	1		8	2	2		1		7		
トーゴー	研修員	(2.8)							-			1										
ウガンダ	研修員	(32.2) 10				1	1	2	2	1		1		1		-			:.		1	
ブルキナ・ファソ	研修員	(2.7)												1			: .					
ザイール	研修員	(32.6) 8			1.	1	1	3								1		1				
ザンビア	研修員	(121.6) 42	. 1	1			4	2	2	5	2	1	1	3	- 2	1	1	7		7	2	
ジンパブエ	研修員	(18.8) 15	2	2.				7	1				2	1					. :			
アフリカ地域合計	研修員	(1,286.4) 508	14	68	5	25	27	48	72	11	20	21	10	53	12	10	2	45	4	53	. 8	
中南米地域							: - :															
アンティグァ	研修員	(0.9) 1					:		1													
アルゼンティン	. 研修員	(255.6) 100		25		10	3	1	6	6	1	2	3	23	5	2		1	2	8	2	
パハマ	研修員	(3.4)	-				1	1														
バルバドス	矿修員	(10.5) 2		1										1				:				

新規・二国間

地域	名	合	計画	行政	公	共・公	· 益 事	業	農	林	· 水	産	鉱	菜	x	商業・	観光	人的	資源	保	社	そ
国 名	形 態 (長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公 益 事 業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工	オルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健 医 療	会 福 祉	の他
ボリヴィア	研修員	(154.1) 51		5	4	5		3	9	3	2	2	4		1	.1		4		. 7	1	
ブラジル	矿修員	(494.7) 190		35	5	14	9	. 5	28	3	6	8	4	25	4	4		.10	3	26	1	
チリ	研修員	(118.5) 69		8		8	5	.2	6	· 2	3	3	6	8	1	4		4		8	1	·
コロンビア	矿移員	(151.3) 77	2	19	2	6	5	1	9		2	5	2	5	2	3		4	1	8	1	:
コスタ・リカ	研修員	(59.7) 20		2		3	3	1	2		.1				1			1		4	2	
キューバ	研修員	(21.1)							. 1			2		-	1			1	1 1		-	
ドミニカ共和国	研修員	(70.2) 28		4		1	2		6		1	1	1		- 3	2	1	- 2	1	: 3		
エクアドル	研修員	(39.1) 26	1	4		2	1	3	2			6	3	. 2		1				1		
エル・サルヴァドル	研修員	(21.1) 8	1			3						-						1		3		
グレナダ	研修員	(8.1)										3								2		
グァテマラ	研修員	(47.7) 26		3	2	. 8	1	3	1			1	1		2			1		4		
ガイアナ	研修員、	(15.6) 5							. 1			1		1		1				1		
ハイティ	研修員	(9.3)				- 1	1					1				1						
ホンデュラス	研修員	(64.9) 35		1		1	2	9	6			1	4					5		6		
ジャマイカ	研修員	(3.0)																		2		

新規・二国間

地 域	名	合。	計画	行政	公	共・公	益 事	業	農	林	水	産	鉱	E 業	工	商業・	観光	人的	資源	保	社	ŧ
围 名	形態 (長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	ネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健 医療	会福祉	の他
メキシコ	研修員	(323.8) 140		22		16	. 2	13	20	3	. 1	9	6	22	2	9	1	4	1	8	1	
ニカラグァ	研修員	(35.1) 27	12	2	1	1		2	3	1	-	1		-	1					3		
パナマ	研修員	(72.2) 39	2	5	1	7	3	10				4	1	1	1		1	2	. :-1	1		
パラグァイ	研修員	(249.0) 81	1	11	1	7		11	17	3	6		-	6	1	2		8		6	1	
ベルー	研修員	(279.7) 127		11	2	19	10	15	16	4		11	. 5	7	4	6	4	3	1	15		
セント・ルシア	研修員	(6.9) 2		1																1		
セント・ヴィンセント	研修員	(8.1) 3							1			1			-						1	
トリニダッド・トバゴ	研修員	(1.9)						: "	1							·	:		·.			
ウルグァイ	研修員	(41.7) 26		4					4	1	1			5		2				7	2	
ヴェネズエラ	研修員	(69.3) 31		8	i	2	5	3					1	3	2	2	1	2		1		
中南米地域合計	研修員	(2,636.5) 1,133	19	171	19	114	53	83	140	23	24	62	40	109	31	40	5	53	9	125	13	:
オセアニア地域			:			:																
クツク諸島 (ニ)	研修員	7.1)	-	1		1	: :															
フィジー	研修員	(104.8) 31		7		2		3	8			3	2	3				3		6		:
ナウル	研修員	(6.1)			i									1								

新規・二国間

地 域	名	合	計画	・行政	公	共・公	: 益事	業	良	林	・水	産	鉱	工 業	x.	商業	観光	人的	激質	保	社	*
国 名	形態 (長短期別)	計 (延人月) 人数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林	水産	鉱業	工業	オルギー	商業・貿易	親光	人的資源	科学・文化	医療	会 福 祉	の他
パプア・ニューギニア	研修員	(126.2) 48	1	13		2	1	2	3	-	5	3		3		2		3	1	7	2	
トンガ	研修員	(18.4) 8		4		1						2					1					
西サモア	研修員	(19.0) 7		1		2		3										1				
キリバス	研修員	(3.5)	,		-		1													3		
トゥヴァル	矿修員	(6.2) 1		1							·											
ソロモン諸島	研修員	(18.5) 12		1		. 2	1					2		2		1	1			2		
ミクロネシア	研修員	(6.2) 3	1			1						1										
ヴァヌアツ	研修員	(7.2)	·	1	-			-				1		-				1				-
ヤップ島	研修員	(5.9) 1		1										-							-	
オセアニア地域合計	研修員	(329.1)	2	30		11	3	8	11		5	12	2	9		3	2	8	1	18	. 2	
ヨーロッパ地域等	÷ .																					
アルバニア	研修員	(11.1) 4				1							3									
ブルガリア	研修員	(27.9) 38		8		_		5	. 5					8		7				5		
サイブラス	研修員	(3.8)														:		1	1	÷		
チェッコスロヴァキア	研修員	(55.9) 68	-	16		2		: -						1		21				27	1	

新規・二国間

地 域	名	合	計画	行政	公	共・公	益 事	業	農	林	水	産	纵	亡 樂	X.	商業・	観光	人的	質器	保	社	*
国 名	形態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	オルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	健医療	会福祉	の他
ギリシャ	研修員	(1.1)		: ::		1												-				
ハンガリー	研修員	(112.5) 107	:	34		10	-		10					-	3 :	45				5	İ	
マルダ	研修員	(· 18.7) 8		2			1	1				1		2					1.			
ボーランド	研修員	(124.9) 104	1	32		5	2	4	5					4	4	39	-			8		
ボルトガル	研修員	(10.1) 4	:											i		1	1			1		an yanga ang 1 shikikin da
ルーマニア	研修員	(25.7) 28	1	2												23				. 1	1	
ユーゴースラヴィア	研修員	(21.9) 13		3				1	1					8								
ヨーロッパ地域等合計	研修員	(413.6) 377	2	97		19	- 3	11	22			1	3	24	7	136	1	1	1	47	2	
世界小計	研修員	(13,276.5) 5,459	85	970	90	412	255	349	594	80	94	151	104	609	166	345	43	293	86	585	148	
																	- :					
				·											-							
																		·				
		· .	-						: .			:							·			
											-:											

新規

国際機関(国別)

地域	名	合	計画	・行政	公	共・公	益 事	業	月	林	· 水	産	鉱	C 薬	3 2.	商業・	・観光	人的	資源	保	社	₹
国 名	形 態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開 発計 画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	音	林業	水産	鉱業	工	ホルギー	商業・貿易	観 光	人的資源	科学・文化	健 医 療	会 福 祉	の他
アジア地域																						·
ミャンマー連邦	研修員	(10.8)		·																2		
中国	研修員	(8.6)									1					-				2	2	
インド	研修員	(12.1) 7						1						1						5		
インドネシア	研修員	(2.9)		1							3				1							
大韓民国	研修員	(9.7)			1				1									·		3		
マレイシア	研修員	(2.5)						1							1							
モンゴル	研修員	(0.6)																		1		
ネパール	研修員	(0.3)	:																	1		
スリ・ランカ	研修員	(5.5) 4													1			1		2		
タイ	研修員	(4.3)						1							1							
ヴィエトナム	研修員	(2.1) 1																		1		
アジア地域合計	. 研修員	(59.4) 35	:	1	1			3	1		4			1	4			`1		17	2	
中近東地域																						
イラン	研修員	(1.0)						2														

新 規 国際機関(国別)

地 城	名	合	計画	・行政	公	共・公	: 益 事	業		林	· 水	産	鉱	工 榮	x	商業	・観光	人的	資源	保	社.	*
国 名	形態 (長短期別)	計 (延人月) 人 数	開新計画	行政	公	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	音産	林業	水産	鉱業	工業	ネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化	雄医療	会 福 祉	の他
ジョルダン	研修員	(65.4) 20																20				
中近東地域合計	研修員	(66.4) 22						2										20				: .
アフリカ地域		•													:							
エティオピア	研修員	(8.3)	: .									1										
南アフリカ	研修員	(48.2) 21	21			-						14.						·	-			
アフリカ地域合計	研修員	(56.5) 22	21		4 - 4 .							1										
ヨーロッパ地域等																						
ブルガリア	研修員	(3.1) 1						·						1					-			:
ヨーロッパ地域等合計	研修員	(3.1)	-		·									. 1		:		·		:		
国際機関合計	研修員	(185.4) 80	21	1	1			5	1		4	1	-	2	4			21	-	17	2	
						İ				-	·					·						
					:				•										-			-
				.:																		
															:							
													: :									

9. 高級研修員 受入実績(研修員リスト)

NO	形態	国 名	研修員氏名	現職	目的	受入期間	関係事業部課
1	一般	バングラデシュ	Mr.Abu Taher Siddique	保健省保健局長	医療視察	平成4年2月17日~平成4年2月27日	
2	一般	韓国	Mr.Paik Young-Hoon	産業開発研究院院長	国際協力の日記念シンポジウム	平成3年10月02日~平成3年10月06日	
3	C/P	タイ	Mr. Ampol Singhakowin	内務省社会保障事務局長	社会保障行政	平成3年11月05日~平成3年11月11日	社会開発協力部
4	一般	ジョルダン	Mr. Safwan Toqan	計画省次官	国際協力	平成3年9月8日~平成3年9月18日	
5	C/P	ケニア	Mr. Major M. Lang'at	NYS(国家青年奉仕隊) 長官	職業訓練視察	平成3年10月30日~平成3年11月16日	社会開発協力部

10. 準高級研修員受入実績 (国別·形態別)

国 名	集団	個別一般	特設	c · s	C/P	特別案件	国際機関	東欧計画	合 計
合 計	230	82	114	0	125	0	0	8	559
<アジア地域計>	117	17	88	0	58	0	0	0	280
バングラデシュ	. 3	1	4	i	3				11
ブータン	3								3
ミャンマー						:			
カンボディア	·		10	-					10
中国	5		4		2				11
イ ン ド	6	1	3						10
インドネシア	15	7	6	·	26				54
大 韓 民 国	7		2		· :				9
ラ オ ス	1				1				2
マレイシア	14	2	8		7				31
モンゴル			10						10
ネパール	5	:	2		6				13
パキスタン	10		. 3						13
フィリピン	9	2	6		2				19
シンガポール	5		3					u u	8
スリ・ランカ	7		2						9
9 1	18	3	12		11			!	44
ヴィエトナム	2	1	10		:			179	13
ブルネイ	3							<u> </u> 	3
香港	4		3	:					7
<中近東地域計>	27	11	7	0	6	0	. 0	0	51
アルジェリア	1	1							2
バハレーン	i	3							3
エジプト	7	. 1	2		2		:		12
イ ラ ン	•								: .

国 名	集団	個別一般	特設	c · s	C/P	特別案件	国際機関	東欧計画	合 計
ジョルダン	1	3	1						5
レバノン				: -	<u>}</u>]
モロッコ	1		1						2
オマーン	2				1				3.
カタル	1								1
サウディ・アラビア	2				2				4
スーダン	1	1	1						3
シリア	1	1				-			2
テュニジア	2		1		1				4
トルコ	- 5		1				<u> </u>		6
イエメン	2	1							3
アラブ首長国連邦	1				į				1
<アフリカ地域計>	28	13	8	0	14	0	0	0	63
くアプリが地域計グ	. 20	10		- 0	14	-			05
ベナン		1	! ·						1
ボッヮォ	1	:		1					1
ブルディ	1]					1
中央アフリカ	1				Ē				1
コンゴー	. 1		. :						1
赤道ギニア	. 1	:						1	1
カメルーン	:		1						1
エティオピア		1							1
ガ ボ ン	:]					
ガンビア	1								1
ガ ー ナ	3	1	1						5
ギ ニ ア	1								1
象 牙 海 岸	1				1				2
ケ ニ ア	5	1	2		6				14
· .		1	Í	1	I	į	1	[1

国 名	集団	個別一般	特設	c·s	C/P	特別案件	国際機関	東欧計画	合 計
レット								÷.	·
マラウイ	1	2	1		:				4
モーリシャス	1								1
モザンビーク	1	1		:					2
ナミビア	. 1								1
ニジェール				:					
ナイジェリア	2		2		1				5
スワジランド	1								· 1.
セネガル					1				-1
シエラ・レオーネ	1	1							1
ソマリア									
タンザニア	2	1	1		3				7
ウ ガ ン ダ									
ブルキナ・ファソ						i.			
ザンビア	2	1			1			-	4
ジンバブエ	1	. 3			1				5
<中南米地域計>	48	40	10	0	45	0	0	0	143
アルゼンチン	7	2			2		-		11
ボリヴィア	1	1	. 1		1				4
ブラジル	5	2	. 1] 					8
チ・リ	4	1			5				10
コロンビア	3	13	2		1				19
コスタ・リカ					1				1
ドミニカ共和国	2	3			2				7
エクアドル	1	1		:	2				4
エル・サルヴァドル	2				1				3
グァテマラ	1		1		5				7
					<u> </u>		<u></u>	:	

				1		1	THE PART LASE PARTY	etanik a Lord	A ∌L
国 名	集団	個別一般	特 設	c · s	C/P	特別案件	国際機関	果以訂四	合 計
ガイアナ	1								1
ハメティ									
ホンデュラス		2			2				. 4
ジャマイカ					1.				
メキシニ	.1	3			4				8
ニカラグァ		2	5		1				8
パナマ	. 2	7			4				13
パラグアイ	4	1			4				9
ペルー	. g	1			7		ļ		17
ウルグァイ	2				3				5
ヴェネズエラ	. 3	1	:						4
					-	ļ ·			
<オセアニア地域計	> 9	1	1	0	2	0	0	0	13
フィジー	· 3	1			1				5
パプア・ニューギニ	7 3		1			+ %		·	4
西サモブ	. 1								1
ヴァヌアッ	, 1								1
ソロモン諸島	<u> </u>								. 1
ミクロネシブ					1				1
<欧州地域計>	· 1	0	0	0	0	0	0	8	9
ギリシャ	1				:				1
サイプラフ			İ						
ユーゴースラヴィブ	-			1. s ²				:	
ブルガリフ	•			-				2	2
チェッコスロヴァキラ	1	1						1	. 1
ハンガリー			. :						
ポーラン								3	3
ルーマニフ			* :					2	2
L									

11. 準高級研修員受入実績(分野別・地域別・形態別)

				全	地	ţ	或 合	ā†		
分野		集团	個別一般	特 設	С	• \$	C / P	国際機関	東欧計画	小 計
合	#	230	82	114		0	125	0	8	559
開発言	画		18	25			7			50
行	政	83	38	66			16		8	211
公益事	1 業		1				2	-		3
運輸多	泛通	17	2			,	6			25
社会基	支盤		3			i	10	:		13
通信・	放送	35	1]		5			41
農	業		5				27			32
斋	産						3			3
林	業						6		-	6
水	産		2			-	3			5
鉱	業		1				5			6
ı	業	36	1	6	<u>.</u>		5	:		48
エネル	ギー	7					2			9
商業・			l	10			1			12
観	光			-			1			1
人的資		15	5				16			36
科学・			1				1			2
保健医		24	2				9			35
社会福		13	1	7				:		21
その	į	61	· •	'			:	ε.'		0
	ies									

地域		######################################	7		<i>y</i>	7		
分野	集団	個別一般	特設	c · s	C / P	国際機関	東欧計画	小 計
合 計	117	17	88	0	58	0	0	280
開発計画		2	20		2			24
行 政	45	12	45		5			107
公益事業					2			2
運輸交通	3			-	2			5
社会基盤		1	-		5			6
通信・放送	23	j		-	2	1]	25
農 業]	-		16			16
畜 産			-		2			2
林 業					2	į		2
水 産								0
鉱 業			-					0
工 業	18	:	6	[]				24
エネルギー	-		-		2			2
商業・貿易			10		1			11
観光	: .		-		1			1
人的資源	6				10			16
科学・文化					1			1
保健医療	. 9	2	-		5	<u> </u>		16
社会福祉	13		7					20
その他								0

地域	I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	中	, j	ř	東		· · ·
分野	集団	個別一般	特設	c · s	C / P	国際機関	東欧計画	小 計
合 計	27	11	7	. 0	6	0	0	51
開発計画		4						4
行 政	5	5	7		1	.		18
公益事業	-							0
運輸交通	3							3
社会基盤					1		٠.	1
通信・放送	4					1		4
農業					1			1
畜 産	į				: .			0
林 業								0
水 産	1				-			0
鉱 業	1			-				0
工業	8	1			2			11
エネルギー	3		-					3
商業貿易							: -	0
観 光	-						·	0
人的資源			-		1	÷ .		1
科学・文化								0
保健医療	4			:		-		4
社会福祉		. 1					-: -	1
その他								0

地域		VIC. 42. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	7	フ		IJ	カ		
分野	集団	個別一般	特 設	c ·	S	C / P	国際機関	東欧計画	小 計
合 計	28	13	8		0	14	0	0	63
開発計画		9				1			10
行 政	13	3	8						24
公益事業		-		ļ Ļ		·			0
運輸交通									0
社会基盤					:	2			2
通信・放送	. 4								4
農 業	-	1				3			4
畜 産									0
林業						3			3
水 産			-	:					0
鉱業				_	-	1			1
工 業	1					. :			1
エネルギー									0
商業貿易							[0
観 光				<u> </u> 					0 -
人的資源	5					4			9
科学・文化								AND THE PROPERTY OF THE PROPER	0.
保健医療	5								5
社会福祉			. i						0
その他									0
									, v

地域			中	Ţ	朝	米			
分野	集 団	個別一般	特設	c · s	C / P	国際機関	東欧計画	小 計	
合 計	48	40	10	0	45	0	0	143	
開発計画		3	5		3			11	
行 政	18	17	5		10			50	
公益事業		1	-	-				1	
運輸交通	10	2			4			16	
社会基盤		2			2			4	
通信・放送	3	1			3			7	-
農 業		4			6		j	10	* :
畜 産					1			1	
林業	į				1			.1	
水 産		2			3			5	
鉱 業		1	'		4			5	
工業	8				3			11	:
エネルギー	4	:						4	:
商業貿易		1						1	
観 光				:				0	-
人的資源	1	5			1			7	
科学・文化	7	· 1				-	-	1	-
保健医療	4				4	:	٠	8	
社会福祉	ļ			-				0	
その他				-	į.	:		0	-

地域			オセ	アニ	7 .	欧州		
分野	集団	個別般	特 設	c · s	C / P	国際機関	東欧計画	小 計
合 計	10	1	1	0	2	0	8	22
開発計画			·		1			1
行 政	2	1	1				8	12
公益事業								0
運輸交通	1							100
社会基盤				1	ett.			0
通信・放送	1			· .				1
農業					1			1
畜 産								0
林 業								0
水 産								0
鉱 業	-	-						0
工 業	1		: :					1
エネルギー					-	j		0
商業貿易			-					0
観 光					-			0
人的資源	3			-				3
科学・文化								0
保健医療	2	-						2
社会福祉								0
その他								0

12. 要請·受入状況 総括表

alam amazin geringa afindika	X	分	割当人数	要 請 数	受入回答来		不能回答	要請取下	受 入 人 数
					内 	数」			
1.	集	F	丑 3, 910	5, 205	3, 031	(141)	2, 139	35	2, 890
2.	個	Я	2, 369	* 2,778	2, 355	(94)	199	60	2, 261
	個	别 一 角	¥ 434	* 424	311	(25)	20	17	286
	特	司	<u>ئ</u> 385	572	447	(13)	120	. 2	434
	C		37	34	34	(0)	; · . 0	. 0	34
	カウ	ンターパーー	1, 268	* 1,422	1, 288	(39)	44	23	1, 249
	E	際機り	-	* 140	193	(13)	11	* 8	80
)特	別案(245	* 186	182	(4)	4	0	178
3.	東欧	支 援 計 國	īj 345	* 459	392	(36)	50	10	356
4.	民間技能	者カウンターパート	-	34	34	(2)	0	0	32
		āt	6, 624	* 8,476	5, 812	(273)	2, 388	95	5, 539

注 *は平成4年度への継続検討を含む。

13. 集団コース要請受入状況 (月別)

受	入状況	ñ	+ .	画	要	請	************	受入区	答の	来日)			受	人 人 数	実 績
年 月		コース数	定員	全期間人月数 年度內人月数	人数图	B / A	受入回答 ©	1:4.		辞退率 ①/①	不能回答	要請取下	人数®	® / A	年度內人月数
合	1912	コース 316	人 3, 093	人月 10,725.8 9,153.0	人 5, 203	% 168, 2		Λ (人 141	% 4.7)	人 2, 139	35	人 2, 888	% 93. 4	人月 8, 325. 4
2年	4月	15	159	730. 8 730. 8	215	135, 2	151	(8	5.3)	61	3	143	89, 9	648. 9
	5月	46	480	1, 569. 1 1, 569. 1	763	159. 0	453	(25	5.5)	307	3	428	89, 2	1, 353, 8
	6月	19	208	951, 2 951, 2	316	151, 9	195	(11	5.6)	118	3	184	88, 5	834.7
	7月	19	167	585, 9 585, 9	248	148. 5	153	(6	3.9)	89	6	147	88. 0	512, 5
	8月	43	402	1, 249, 9 1, 222, 1	657	163, 4	365	(13	3.6)	288	4	352	87. 6	1, 057, 5
	9月	56	563	2, 061, 2 1, 847, 7	915	162, 5	536	:(26	4.9)	374	5	510	90. 6	1, 670. 2
1	0月	33	330	784. 8 762, 9	620	187, 9	338	(17	5.0)	278	4	321	97. 3	737. 0
1	1月	12	116	373, 1 358, 0	191	164, 7	118	(2	1.7)	71	2	116	100.0	363. 5
1	2月	0	0	0	: N : I : I : O : I : O : I : O : I : O : I : O : I : O : I : O : O	0	0	(0	0)	0	0	0	. 0	0
3年	1月	46	429	1, 216. 0 849. 0	822	191.6	460	(25	5.4)	359	3	435	101.4	848. 9
	2月	15	140	665. 1 203. 0	294	210. 0	156	(6	3.8)	136	2	150	107. 1	220. 5
	3月	12	99	538, 7 73, 3	162	163. 6	104	(2	1.9)	58	0	102	103, 0	77. 9

14. 集団コース要請受入状況(コース別・開始日順)

			計	,	画		©	1	受人回答のうち			実	績	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	® _{定員}		終了日		(野) 人月数 (年度内)	要請数	安人凹合	来日辞退 内 数	不能回答	要請取下	O _{人数}	② 人月数 (年度内)	(D-(A)	€)®	©/A	Ø/Ø
4月院	月始コース	F		· ·	·												
46	情報処理要員養成 (パソコン・ブログラミング(A))	15	91. 04. 04	91, 07, 27	3, 8	57. 5	21	15 ((1)	6	0	14	52. 8	-1	-4, 7	1.40	0, 93
50	情報処理要員養成 (データベース・システム設計(A))	15	91. 04. 04	91, 09, 07	5, 2	78.5	20	11 ((0)	. 8	1	11	56. 7	-4	-21, 8	1, 33	0, 73
70-1	航海技術(航海士)	5	91, 04, 04	91, 12, 02	8. 1	40. 5	8	5 ((0)	3	0	5	39. 8	0	-0.7	1,60	1,00
70-2	航海技術(機関土)	5	91. 04. 04	91, 12, 02	8.1	40.5	6	5 ((0)	1	0	5	40.0	0	-0, 5	1.20	1,00
247	実践的総合生産性向上	10	91, 04, 08	91. 06. 09	2.1	21.0	13	9 ((2)	4	0	7	14. 7	-3	-6, 3	1.30	0, 70
5	犯 罪 防 止 (矯正保護)Ⅱ	15	91, 04, 08	91. 07. 08	3, 0	46. 0	18	16	(1)	1	. 1	15	46. 0	0	0.0	1, 20	1.00
132	農業普及指導者Ⅱ	15	91, 04, 08	91. 07. 19	3.4	51, 5	18	. 14 ((0)	3	1	14	47. 5	-1	-4.0	1.20	0. 93
169	沿岸漁業技術	12	91, 04, 09	91, 12, 16	8. 4	100, 8	17	11 ((0)	6	. 0	11	92. 3	-1	-8, 5	1.42	0, 92
314	労使関係行政セミナー	9	91. 04. 11	91, 05, 30	1, 6	15.0	11	9 ((0)	2	0	9	15, 0	0	0.0	1. 22	1,00
98	建築技術	13	91. 04. 11	91, 06, 05	1.8	24, 2	19	13 ((0)	6	0	13	24. 1	0	-0.1	1.46	1.00
62	物流近代化	8	91. 04, 11	91, 06, 16	2, 2	17.8	11	8 ((1)	3	0	7	15, 9	-1	-1.9	1.38	0, 88
202	表 面 改 質 技 術 (金属・非金属・新素材) II	5	91. 04. 11	91. 09. 21	5. 4	27, 3,	8	5 ((0)	3	0	5	27, 4	0.	0.1	1.60	1, 00
267	酸素工学	5	91. 04. 11	91. 10. 07	6.0	30.0	5	5 ((0)	0	0	5	29. 9	0	-0.1	1.00	1.00
228	陶磁器開発・活用技術	7	91. 04. 11	91. 10. 27	6.6	46. 6	11	7 ((1)	4	0	6	40.0	-1	-6.6	1, 57	0. 86
101	水路測量(国際認定B級)	10	91. 04. 11	91. 11. 13	7.2	72, 3	14	9 ((1)	5	0	8	57.7	-2	-14. 6	1, 40	0. 80
216	溶 接 技 術	10	91, 04, 27	91, 10, 27	6. 1	61.3	15	9 ((1)	6	0	8	49, 1	-2	-12, 2	1, 50	0, 80
5 月開	始コース	:															
272	結 核 対 策 指 導 者	10	91, 05, 06	91. 06. 24	1.6	16.6	17	10 ((0)	7	0	10	16. 4	0.	-0.2	1, 70	1, 00
151	水 管 理	9	91, 05, 06	91, 10, 30	5, 9	53. 4	13	7 ((0)	6	0	7	41.3	-2	-12.1	1.44	0. 78
11	国際捜査セミナー	10	91. 05. 07	91, 06, 01	0, 8	8, 6	17	10 ((0)	7	0	10	8.6	0	0.0	1, 70	1. 00
8	地方行政Ⅱ	10	91. 05. 08	91, 07, 18	2.4	24.0	20	10 ((0)	10	0	10	23. 6	0	-0.4	2.00	1, 00
294	衛生行政セミナー	14	91, 05, 09	91. 06. 07	1, 0	14.0	18	15 ((3)	3	0	12	11.8	-2	-2. 2	1. 29	0, 86

			計	A-ÇIA <u>ÇIŞÎ</u> TÎLÎ CÎLÎ ŞÎR _{ÎA Y} A _{PÎRÎ} ÇÎA ANÇENEY	画		© .	受人回答、のうち			実	績	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	@定 員	開始日	終了日	月数	® 人月数 (年度内)	要請数	受人回答 米日辞退 内 数	不能回答	要請取下	O _人 数	(年度内)	(A) -(A)	€)−®	©/A	()/(A)
251	貿易振興セミナー(I) (アジア・太平洋諸国)	12	91, 05, 09	91, 06, 22	1,5	18,0	15	10 (2)	5	0	8	11,9	-4	-6, 1	1. 25	0, 67
261	監督者訓練専門家セミナー]]	10	91, 05, 09	91, 07, 05	1.9	19, 3	16	10 (0)	6	0.	10	19, 1	0	-0.2	1.60	1.00
159	生育種・人工授精	6	91, 05, 09	91, 07, 21	2.4	14, 8	5	5 (0)	0	0	5	12, 4	-1	-2.4	0.83	0.83
197	バイオインダストリー	8	91. 05. 09	91. 08. 11	3.1	25, 3	8	7 (1)	1	0	6	19.0	-2	-6.3	1,00	0, 75
224	繊維機械工業Ⅱ	8	91. 05. 09	91, 08, 11	3.1	25, 3	12	8 (0)	4	0	8	25, 0	0	-0.3	1, 50	1.00
48	情 報 処 理 要 員 養 成 (システム・エンジニア(A))	10	91, 05, 09	91, 08, 23	3, 5	35. 6	27	10 (1)	16	1	9	31.9	-1	-3.7	2, 70	0, 90
215	生産工程管理技術	8	91. 05. 09	91. 09. 21	4, 5	36, 2	10	7 (0)	3	0	7	31.2	-1	-5.0	1, 25	0.88
158	鶏育種・生産技術	. 8	91.05.09	91, 09, 21	4,5	36, 2	12	7 (0)	5	0	7	31, 5	-1	-4.7	1, 50	0. 88
52	情報処理要員養成 (オンライン・システム設計(A))	15	91, 05, 09	91, 10, 12	5, 2	78.5	25	14 (0)	11	0	14	73, 3	-1	-5.2	1.67	0.93
143	植 物 検 疫 (ミバエ類殺虫技術)	5	91, 05, 09	91, 10, 12	5, 2	26. 1	6	4 (0)	2	0	4	20, 9	-1	-5. 2	1.20	0, 80
299	生物製剤技術	6	91, 05, 09	92, 03, 30	0, 9	65. 4	10	5 (0)	5	0	5	54, 5	-1	-10, 9	1.67	0, 83
128	テレビジョン放送管理Ⅱ	10	91, 05, 13	91, 06, 27	1, 5	15, 3	13	10 (1)	3	0	9	13.9	-1	-1, 4	1, 30	0, 90
73	定 期 船 実 務	8	91, 05, 13	91, 06, 28	1.5	12.5	10	7 (0)	3	0	7.9	10.9	-1	-1, 6	1, 25	0, 88
95	都市整備	10	91, 05, 13	91, 07, 08	1, 9	19. 0	23	10 (0)	13	0	10	19.0	0	0.0	2, 30	1, 00
131	農業協同組合Ⅱ	15	91, 05, 13	91, 07, 12	2.0	30. 5	21	15 (0)	6	0	15	30.5	0	0.0	1, 40	1,00
111	衛星通信技術II	10	91. 05. 13	91. 07. 26	2.5	25.0	17	10 (0)	7	0	10	25. 2	0	0, 2	1, 70	1.00
283	歯 科 学	8	91, 05, 13	91, 08, 05	2, 8	22, 6	19	8 (1)	- 11	0	7	20.0	-1	-2.6	2,38	0.88
57	上 水 道 施 設 II	15	91, 05, 13	91. 08. 09	2, 9	44.5	27	14 (0)	13	.0	14	41.5	-1	-3.0	1.80	0, 93
209	プラントメンテナンス技術	10	91, 05, 13	91. 10. 03	4.8	48, 0	17	9 (0)	8	0	9	43, 2	-1	-4.8	1.70	0, 90
178	沿海鉱物資源探查II	10	91. 05. 13	91. 12. 16	7. 2	72.6	13	10 (2)	2	1.	8	57, 3	-2	-15, 3	1, 30	0, 80
9	国家行政Ⅱ	10	91, 05, 14	91. 06. 28	· 1. 5	15, 3	20	10 (0)	10	0	10	15, 5	0	0.1	2,00	1,00
233	水力発電Ⅱ	9	91, 05, 14	91, 06, 29	1, 5	14. 1	13	9 (0)	4	0.	9	14.2	0	0.1	1, 44	1.00
	国際通信業務管理Ⅱ	11	91. 05. 14	91, 07. 19	2, 2	24.5	12	10 (0)	2	0	10	22.0	-1	-2.5	1,09	0. 91
						lander of the second		- 37 -		- - -	:		-			

番号	集団コース名	A _{定員}	計開始日	終了日	画 男 数	③ 人月数	© 要請数	受人回答	本日中心	不能回答	要請収下	実 ②人 数	續 (予) 人月数 (年度内)	人数差	人月数差 (f)-(b)	要請率 ©/®	受入率
	リモート・センシング技術	正 貝 	91, 05, 14		2, 2	(年度内) 22.6	. 16	10	<u>内数</u> (0)	6	0	10	22, 7	. 0	0.1	1, 60	1.00
266	(基 礎)	20		91, 07, 22	2.3	46.6	38		(4)	15	0	19	43, 5	-1	-3.1	1. 90	0, 95
41	統計職員のためのADP	9		91, 08, 10	2, 9	26, 7	17		(0)	9	0	8	23.7	-1	-3.0	1.89	0.89
206	建設機械整備(英語)	 15		91. 09. 22	4, 4	66, 0	22	ļ	(1)	8	0	13	56, 4	-2	-9.6	1.47	0.87
75	港 湾 工 学 Ⅱ		91, 05, 14	<u>:</u>	1,7	17.3	16		(1)	6	-0	9	15. 6	-1	-1.7	1.60	0, 90
80	都市交通セミナー	10			4.1	24.8	9	<u> </u>	(0)	3	0	6	24, 3	0	-0.5	1.50	1.00
198	有機ファインケミカルズ工学 情報処理要員養成	6	91. 05. 16		4.1	60, 2	34		(0)	22	0	12	51.6	-2	-8, 6	2.43	0.86
43	(シニア・プログラマー)	14	91, 05, 16			<u> </u>	12	ļ	(1)	3	0	8	53. 7	-2	-14.9	1, 20	0.80
155	農 業 機 械 管 理	10	91, 05, 16	- :	6.8	68.6		10		7	0	9	20, 1	-1	-2.2	1.70	0, 90
59	廃棄物処理Ⅱ	10	91, 05, 20		2.2	22, 3	17	 		6	0	8	33.6	0	-0.2	1,75	1.00
36	産業環境対策	8	91. 05. 20		4.2	33, 8	14		(0)	-			14. 4	0	0.0	1,75	1.00
14	消防行政管理者	8		91, 07, 13	1.8	14.4	14		(0)	6	0	8	26, 8	-2	-4.8	1.38	0, 85
110	無線通信技術	13	91. 05. 22	91, 08, 02	2.4	31, 6	18	-	(0)	7	0	11			-23.5	1.00	0.40
258	サウンドスライド制作	10	91. 05. 23	91, 09, 16	3, 9	39, 0	10		(-1)	5	0	4	15.5	-6		<u> </u>	0.40
92	防災行政管理者セミナー	15	91. 05. 27	91, 06, 23	0.9	14, 0	16		(1)	1	0	14	12. 2	-1.	-1, 8	1.07	ļ
150	農地水資源開発	16	91, 05, 27	91. 08. 11	2.5	41.0	32	18	(4)	14	0	14	34, 8	-2	-6, 2	2.00	0, 88
100	測量技術 (測地学) II	10	91. 05. 27	91, 11, 25	6. 1	61.0	16	10	(0)	6	0	10	61, 0	0	0.0	1,60	1.00
188	計 量 標 準	10	91, 05, 27	91. 12. 16	6.8	68. 0	11	7	(0)	3	1	7	47.6	-3	-20. 4	1.10	0.70
141	稲病害虫防除	11	91, 05, 30	91. 12. 06	6.3	70.0	15	8	(0)	7	0	8	50.7	-3	-19, 3	1.36	0, 73
6月開	始コース						. i		<u> </u>	: - '				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
309	障害者] ハピリテーション指導者 (身体障害者コース)	10	91. 06. 03	91. 07. 21	1.6	16. 3	9	7	(0)	2	0	7	11, 3	-3	-5.0	0,90	0.70
213	保全用部品の設計・製造	10	91. 06. 03	91, 10, 28	4.9	49.3	12	8	(0)	3	1	8	39, 5	-2	-9.8	1, 20	0, 80
306	精神薄弱福祉	8	91, 06, 03	91, 12, 13	6.4	51.7	11	8	(0)	3	0	8	51.7	0	0.0	1, 38	1.00
187	工業所有権セミナー	6	91, 06, 04	91, 06, 29	0, 8	5, 2	13	7	(1)	6	0	6	5.2	0	0.0	2, 17	1,00
L		I		A Control of the Cont				- 38		· ·							

# 日	受入率 ①/A 0,80 1,00 0,75 1,00
285-1 (報 気 工 学) I 10 91.08.08 92.03.22 9.7 48.5 6 5 0 1 0 5 48.5 0 0.0 1.20	0. 80 1. 00 0. 75 1. 00
285-1 (電気工学) II 10 91.08.08 92.03.22 9.7 48.5 6 5 (0) 1 0 5 48.5 0 0.0 1.20 285-3 (電子工学) II 8 91.08.06 92.03.22 9.7 77.6 14 6 (0) 8 0 6 58.2 -2 -19.4 1.75 285-4 (産業機械工学) 8 91.06.06 92.03.22 9.7 77.6 11 10 (2) 1 0 8 77.3 0 -0.3 1.38 285-5 電業訓練指導員 (産業機械工学) 9 91.06.06 92.03.22 9.7 77.6 11 10 (2) 1 0 8 77.3 0 -0.3 1.38 285-6 (産業機械工学) 9 91.06.06 92.03.22 9.7 58.2 6 5 (0) 1 0 8 77.3 -1 -10.0 1.00 285-6 (産産形工学) 10 91.08.03 2.5 25.0 27 10 (0) 17 0 10 25.1 0 0.1 2.70 271 括核対策 II 18 91.06.10 91.08.23 2.5 25.0 27 10 (0) 17 0 10 25.1 0 0.1 2.70 144 土壌分析改良 6 91.06.13 91.08.06 1.8 11.0 6 5 (0) 1 0 5 9.2 -1 -1.8 1.00 144 土壌分析改良 6 91.06.13 91.08.06 1.8 11.0 6 5 (0) 1 2 0 4 10.0 -2 -5.0 1.17 315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.17 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジクル交換基礎技術II 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.29 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25 255 256 国際知的財産権 8 91.06.29 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25 256 257 258 259 259 256 25	1, 00 0, 75 1, 00
285-2 (建築工学) 5 91.06.06 92.03.22 9.7 77.6 14 6 (0) 8 0 6 58.2 -2 -19.4 1.75 285-3 (電子工学) II 8 91.06.06 92.03.22 9.7 77.6 11 10 (2) 1 0 8 77.3 0 -0.3 1.38 285-5 職業訓練指導員 (産業機械工学) 9 91.06.06 92.03.22 9.7 87.3 9 8 (0) 1 0 8 77.3 -1 -10.0 1.00 285-6 職業訓練指導員 (生産機械工学) 6 91.06.06 92.03.22 9.7 87.3 9 8 (0) 1 0 8 77.3 -1 -10.0 1.00 285-6 (生産機械工学) 6 91.06.06 92.03.22 9.7 58.2 6 5 (0) 1 0 5 48.4 -1 -9.8 1.00 2	0. 75 1. 00
285-3 (電子工学) II 0 31.06.06 92.03.22 9.7 77.6 11 10 (2) 1 0 8 77.3 0 -0.3 1.38 285-5 職業調練指導員 (産業機械工学) 9 91.06.06 92.03.22 9.7 87.3 9 8 (0) 1 0 8 77.3 -1 -10.0 1.00 285-6 職業訓練指導員 (達機械工学) 6 91.06.06 92.03.22 9.7 58.2 6 5 (0) 1 0 5 48.4 -1 -9.8 1.00 2 開発エコノミスト(工業) 10 91.06.10 91.08.23 2.5 25.0 27 10 (0) 17 0 10 25.1 0 0.1 2.70 271 結核対策 II 18 91.06.10 91.10.14 4.2 76.2 22 17 (2) 5 0 15 61.8 -3 -14.4 1.22 270 科学教育実技 6 91.06.13 91.08.06 1.8 11.0 6 5 (0) 1 0 5 9.2 -1 -1.8 1.00 144 土壌分析改良 6 91.06.13 91.08.26 2.5 15.0 7 5 (1) 2 0 4 10.0 -2 -5.0 1.17 315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.18 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジタル交換基礎技術II 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.29 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25 254 国際知的財産権 8 91.06.29 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25 3	1.00
265-4 (産業機械工学)	
265-5 (生産機械工学)	0. 89
263-6 (造形工学)	,
271 結核対策 II 18 91.06.10 91.10.14 4.2 76.2 22 17 (2) 5 0 15 61.8 -3 -14.4 1.22 270 科学教育実技 6 91.06.13 91.08.06 1.8 11.0 6 5 (0) 1 0 5 9.2 -1 -1.8 1.00 144 土壌分析改良 6 91.06.13 91.08.26 2.5 15.0 7 5 (1) 2 0 4 10.0 -2 -5.0 1.17 315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.17 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジタル交換基礎技術II 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.20 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25	0, 83
270 科学教育実技 6 91.06.13 91.08.06 1.8 11.0 6 5 (0) 1 0 5 9.2 -1 -1.8 1.00 144 土壌分析改良 6 91.06.13 91.08.26 2.5 15.0 7 5 (1) 2 0 4 10.0 -2 -5.0 1.17 315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.17 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジタル交換基礎技術Ⅱ 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.20 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25	1.00
144 土 壌 分 析 改 良 6 91.06.13 91.08.26 2.5 15.0 7 5 (1) 2 0 4 10.0 -2 -5.0 1.17 315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.17 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジタル交換基礎技術Ⅱ 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.20 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25	0. 83
315 労働統計・政策セミナー 9 91.06.17 91.07.27 1.3 12.3 12 9 (0) 3 0 9 12.0 0 -0.3 1.33 118 ディジタル交換基礎技術 II 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55	0.83
118 ディジタル交換基礎技術II 11 91.06.18 91.08.10 1.8 19.8 17 10 (0) 6 1 10 17.9 -1 -1.9 1.55 254 国際知的財産権 8 91.06.20 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25	0. 67
254 国際知的財産権 8 91.06.20 91.09.23 3.2 25.6 10 7 (1) 2 1 6 19.2 -2 -6.4 1.25	1,00
	0. 91
139 サトウキビ栽培 5 91.06.20 92.02.23 8.3 41.5 6 5 (0) 1 0 5 41.5 0 0.0 1.20	0, 75
	1,00
295 公衆衛生技術者 5 91.06.20 92.02.24 8.3 41.6 9 5 (0) 4 0 5 33.3 0 -8.3 1.80	1.00
276 血液由来感染症 12 91.06.24 91.08.05 1.4 17.2 20 13 (4) 7 0 9 12.8 -3 -4.4 1.67	0,75
211 設備診断技術 9 91.06.24 91.10.19 3.9 35.4 17 9 (0) 8 0 9 35.4 0 0.0 1.89	1.00
160 受精卵移植技術 5 91.06.25 91.10.05 3.4 17.1 11 5 (0) 6 0 5 17.1 0 0.0 2.20	1.00
249 投資促進セミナー(1) 11 91.06.27 91.07.31 1.1 12.8 15 9 (0) 6 0 9 10.4 -2 -2.4 1.36	0, 82
184 T Q C · 標準化活動実戦 II 13 91, 06. 27 91, 09. 08 2. 4 32. 0 33 14 (0) 19 0 14 34. 6 1 2. 5 2. 54	1, 08
7月開始コース	
17 政府会計検査セミナー 12 91.07.01 91.08.07 1.2 15.2 17 12 (0) 5 0 12 15.0 0 -0.2 1.42	1, 00
204 鋼材の性質と試験検査 9 91.07.01 91.11.03 4.2 37.8 17 9 (0) 8 0 9 37.8 0 0.0 1.89	

			計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	画		©	受入回答のうち			実	續	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	® _{定員}	開始日	終了日	月数	图 人月数(年度内)	要 請 数	受入回答	不能回答	要請取下	② 人数	®) 人月数 (年度内)	(i)-(i)	© -®	©/®	© / A
167	漁 業 協 同 組 合	8	91, 07, 01	91, 12, 16	5, 6	45, 0	9	8 (0)	1	0	8	45.0	0	0.0	1, 13	1,00
183	中小工業開発セミナーII	15	91, 07, 04	91. 08. 04	1.0	16.0	19	11 (0)	5	3	11	11.6	-4	-4.4	1, 27	0, 73
13	消 火 技 術	5	91. 07. 08	91, 10, 26	3.7	18.5	10	5 (0)	5	. 0	5	18.5	0	0, 0	2,00	1,00
164	森林造成技術者	15	91, 07, 09	91. 10. 18	3, 4	51.0	18	15 (0)	3	0	15	50, 7	0	-0.3	1, 20	1.00
31	大 気 汚 染 対 策	9	91. 07. 11	91. 11. 03	3.8	34.8	14	8 (0)	6	0	8	30. 4	-1	-4, 4	1, 56	0, 89
65	鉄道車輛整備近代化	8	91. 07. 15	91. 10. 06	2.8	22. 4	12	9 (2)	3	0	7	19. 4	-1	-3.0	1.50	0.88
176	水産加工流通経営	10	91, 07, 15	91. 11. 22	4.3	43. 6	10	8 (1)	1	1	7	31. 1	-3	-12, 5	1.00	0.70
210	自 動 制 御	7	91, 07, 15	91. 12. 05	4, 8	33. 6	7	7 (0)	0	0	7	33. 6	0	0.0	1.00	1.00
130	音 声 放 送 技 術	10	91.07.16	91. 09. 16	2.1	21.0	11	8 (0)	3	0	8	16.8	-2	-4, 2	1.10	0, 80
217	空 調 技 術	6	91. 07. 18	91. 11. 25	4.3	26. 2	11	6 (0)	5	0	6	26, 1	0	-0.1	1.83	1,00
146	熱帯農林資源の有効利用	. 5	91, 07, 18	92, 03, 23	8. 3	41.6	5	4 (0)	1	0	4	33, 3	-1	-8.3	1,00	0.80
307	補装具製作技術	4	91, 07, 22	91, 12, 11	4, 7	19. 0	. 7	3 (0)	4	0	3	14, 3	-1	-4.7	1, 75	0, 75
125	テレビ番組制作(総合)	10	91, 07, 25	91, 09, 26	2, 1	21.3	17	9 (0)	8	0	9	19. 2	-1	-2.1	1. 70	0, 90
126	テレビ放送技術	10	91. 07. 25	91, 10, 11	2.6	26. 3	11	8 (0)	3	0	8	21, 1	-2	-5. 2	1, 10	0, 80
47	情報処理要員養成(パソコン・プログラミング(B))	13	91. 07. 25	91, 11, 17	3, 8	50. 2	37	12 (0)	23	2	12	46.0	-1	-4.2	2,85	0.92
264	ハイテク・リサーチ	5	91, 07, 25	92, 02, 23	7.1	35, 6	4	4 (1)	0	0	3	20, 3	-2	-15.3	0.80	0, 60
172	海洋牧場システム	6	91, 07, 29	91, 12, 09	4. 4	26, 8	12	7 (2)	5	0	5	22.3	-1	-4.5	2,00	0.83
8月開	始コース										24 (1) 1 27 (1)					
297	産 業 医 学	10	91, 08, 05	91, 12, 08	4. 2	42.0	16	8 (0)	8	0	8	33.6	-2	-8.4	1.60	0, 80
305	家族計画指導者セミナーⅡ	12	91, 08, 06	91, 09, 01	0. 9	10.8	26	12 (0)	14	0	12	10.9	0	0.1	2, 17	1, 00
180	選 鉱 製 錬	6	91. 08. 08	92, 08, 12	7.9	47.4	8	6 (0)	2	0	6	47.3	0	-0. 1	1, 33	1.00
168	森林管理計画	15	91. 08, 12	91, 11, 17	3. 2	49.0	17	13 (1)	4	0	12	38, 4	-3	-10.6	1. 13	0.80
38	産業廃水処理技術	5	91. 08. 12	91, 12, 21	4. 4	22, 0	21	5 (0)	16	0	5	22. 1	0	0.1	4, 20	1,00
								- 40 -					٠.			

			計		画		©		受人回答のうち		THE STATE OF	実	繢	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	多定員	開始日	終了日	月 数	® 人月数 (年度内)	要請数	受人但各	来日辞退 内 数	个能则 合	要請取下	② 人数	€ 人月数 (年度内)	(1)-(A)	€)-®	©/A	(1) /(1)
103	電 波 監 視	10	91, 08, 13	91, 10, 05	1.8	18.0	12	10	(0)	2	0	10	17.9	0	-0, 1	1.20	1.00
152	乾燥地水資源の開発と利用	8	91, 08, 13	91. 11. 26	3, 5	28, 2	17	8	(1)	9	0	7	24.7	-1	-3, 5	2, 13	0, 88
288	輸出入食品検査技術	6	91, 08, 13	91. 12. 06	3.8	23. 2	8	4	(0)	4	0	4	15. 4	-2	-7. 8	1, 33	0, 67
77	空港セミナー	10	91, 08, 15	91. 10. 06	1. 7	17. 6	12	10	(1)	2	0	9	16.0	-1	-1.6	1. 20	0.90
87	橋 梁 工 学 11	15	91, 08, 15	91, 10, 31	2.6	39. 0	21	15	(0)	6	0	15	38.7	0	-0.3	1. 40	1.00
115	通信線路技術Ⅱ	13	91. 08. 15	91. 11. 01	2.6	34, 2	15	10	(0)	5	0	10	26, 2	-3	-8.0	1. 15	0,77
88	建 設 施 工 Ⅱ	10	91. 08. 15	91. 11. 29	3.5	35. 6	22	8	(0)	14	0	8	28. 5	-2	-7.1	2. 20	0.80
293	循 環 器 病 対 策	7	91, 08, 15	91. 12. 13	4. 0	28. 2	14	5	(0)	9	.0	5	20, 2	-2	-8.0	2.00	0, 71
84	気 象 学	6	91, 08, 15	91. 12. 19	4, 2	25, 4	10	. 6	(0)	4	0	6	25, 2	0	-0.2	1.67	1.00
300	医療機器保守管理技術	8	91. 08. 19	91. 09. 23	1. 2	9. 6	10	6	(0)	4	0	6	7, 3	-2	-2.3	1, 25	0, 75
222	モータリゼーション	15	91. 08. 19	91. 10. 06	1. 6	24. 5	19	13	(2)	6	0	11	18.0	-4	-6.5	1.27	0.73
147	農業・農村環境保全	21	91, 08, 19	91. 11. 17	3.0	63. 7	32	19	(1)	13	0	18	54.1	-3	-9.6	1,52	0.86
58	下 水 道 技 術	12	91.08.19	91, 11, 21	3.1	38.0	24	13	(0)	11	0	13	40.6	1	2, 6	2, 00	1.08
242	地熱エネルギーアドバンス	10	91. 08. 19	91, 12, 16	4, 0	40.0	10	7	(0)	3	0	7	27, 8	-3	-12.2	1.00	0.70
116	通信線路技術指導者育成	10.	91. 08. 19	91. 12. 20	4, 1	41.3	10	8	(0)	2	0	8	33.1	-2	-8.2	1.00	0.80
268	アイソトープ・放射線の医学 ・ 生 物 学 利 用	10	91. 08. 20	91, 09, 29	1, 3	13. 6	12	8	(0)	4	0	8	10, 8	-2	-2.8	1.20	0.80
133	農家生活水準向上	10	91. 08. 20	91, 11, 09	2,7	27. 3	19	11	(2)	8	0	9	24. 1	-1	-3.2	1.90	0.90
253	貿易実践指導者	11	91. 08, 20	91, 12, 06	3.6	39. 9	21	11	(0)	9	1	11	39. 1	0	-0.8	1, 91	1.00
94	都市計画 I	11	91, 08, 22	91, 10, 12	1, 7	19. 0	25	11	(0)	14	0	11	19.0	0	0, 0	2, 27	1.00
262	職業訓練管理セミナー	10	91, 08, 22	91, 10, 18	1.9	19.3	16	10	(1)	6	0	9	16, 8	-1	: -2, 5	1, 60	0.90
71	航 路 標 識	7	91, 08, 22	91, 10, 26	2, 2	15. 4	12	6	(0)	6	0	6	13, 2	-1	-2. 2	1.71	0.86
30	海 洋 保 全	8	91. 08. 22	91, 11, 17	2.9	23. 4	11	8	(0)	3	0	8	23, 5	0	0.1	1.38	1.00
56	O A 化 技 術	6	91, 08, 22	91. 11. 18	2, 9	17. 8	16	6	0	10	0	6	17.8	0	0.0	2, 67	1.00
											s						

											; ··	رون درون درون درون درون درون درون درون د		gon i entre ou manere en en en	and the second s	(: 	The state of the s
			計		画		© sa xh		受人回答のうち	不能回答	要請取下	実	績	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	A)定員	開始日	終了日	月数	(年度内)	要請数	1 1	来日辞退 内 数	THEFT	ZORIJAN I	② 人数	① 人月数 (年度内)	()-()	€)-®	©/0	(D/A)
165	森林土壤	6	91, 08, 22	91, 12, 08	3.6	21.8	10	6	(0)	4	0	6	21.5	0	-0.3	1.67	1, 00
227	木質材料高度利用技術	7	91. 08, 22	91. 12. 13	3.8	26. 6	10	7	(1)	3	0	6	22.8	-1	-3.8	1, 43	0, 86
292	臨床看護実務	5	91. 08. 22	92. 02. 24	6.2	31, 1	8	4	(0)	2	2	4	24, 6	-1 :	-6.5	1,60	0, 80
229	包 装 技 術	9	91. 08. 26	91. 10. 20	1.8	16.8	17	8	(0)	9	0	8	15, 0	-1	-1. 8	1.89	0, 89
190	インダストリアルデザイン	5	91. 08. 26	91. 11. 08	2.5	12.5	12	6	(1)	6	0	5	12.5	0	0.0	2.40	1.00
162	酪農振興・検査技術	5	91. 08. 26	91. 11. 19	2.8	14.3	10	5	(0)	5	0	5	14. 3	0	0.0	2.00	1, 00
12	救 急 救 助 技 術	6	91. 08. 26	91. 11, 27	3.1	18, 8	11	6	(0)	5	0	6	18.8	0	0, 0	1, 83	1.00
163	林業林産研究	9	91. 08. 26	91. 12. 22	3.9	35. 7	9	6	(0)	3	0	6	23.8	-3	-11, 9	1, 00	0.67
225	繊 維 高 分 子	5	91. 08. 26	92, 03, 31	7.3	36, 5	6	4	(1)	2	0	3	21.8	-2	-14, 7	1, 20	0, 60
239	採炭·選炭技術	5	91. 08. 27	91. 11. 04	2.3	11.6	11	5	(0)	6	0	5	11.7	0	0.1	2, 20	1, 00
157	米のポストハーベスト研修	14	91, 08, 27	91. 11. 26	3.0	42, 9	23	13	(0)	9	1	13	39.7	-1	-3.2	1.64	0.93
45	情報処理要員養成(マネージメント)	14	91, 08, 29	91. 10. 25	1.9	27.0	26	10	(1)	16	0	9	17.4	-5	-9. 6	1, 86	0. 64
72	救 難 防 災	5	91, 08. 29	91. 11. 25	2, 9	14, 8	10	5	(0)	5	0	5	14.9	0	0, 1	2.00	1, 00
19	一般租税セミナー	20	91, 08, 29	91. 12. 08	3.4	68. 0	27	19	(0)	8	0	19	64.1	-1	-3, 9	1.35	0, 95
196	触媒科学研究	5	91, 08, 29	92. 02, 26	6.0	30. 3	11	4	(0)	7	0	4	24.3	-1:	-6.0	2, 20	0, 80
9 月開	月始コース	L		- :		 		l :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. L		<u> </u>		!		i
316	雇用行政セミナー	8	91, 09, 02	91. 10. 12	1.3	10.9	23	8	(0)	15	0	8	10.9	0	0.0	2, 88	1,00
311	婦人関係行政セミナーⅡ	8	91, 09, 02	91. 10. 19	1, 6	12. 8	13	8	(1)	5	0	7	11. 2	-1	-1.6	1. 63	0. 88
21	税関行政Ⅱ	20	91. 09. 02	91, 10, 31	2, 0	40.0	29	20	(1)	9	0	19	37. 8	-1	-2.2	1, 45	0.95
112	衛星通信技術(計画管理)	12	91, 09, 02	91, 11, 01	2.0	24, 4	16	- 11	(0)	5	0	11	22, 2	~1	-2.2	1, 33	0, 92
145	養液栽培	5	91. 09. 02	91, 12, 01	3,0	15, 1	8	5	(1)	3.	0	4	11.7	-1	-3.4	1.60	0, 80
274	がん対策Ⅱ	10	91, 09, 02	91, 12, 08	3, 2	32, 6	24	10	(0)	14	0	10	32, 6	0	0, 0	2.40	1.00
93	河川及びダム工学	11	91, 09, 02	91, 12, 09	3, 3	36. 3	23	12	(1)	11	0	11	36, 3	0	0, 0	2. 09	1.00
<u> </u>	.	1000000		<u> </u>	:			- 42		<u> </u>	1				.		

<u> </u>			#		<u> </u>	····	©		受人回答			実	積	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	® _{定員}		終了日	月 数	(年度内)	要請数	受人回答	のうち 米日辞退内 数	不能回答	要請取下	O 人数	① 人月数 (年度内)	()-()	€)-®	©/A	(D/A)
39	生活 排 水 対 策	9	91, 09, 02	91, 12, 19	3, 6	32.7	14	9	(2)	4	1.	7	25, 5	-2	-7,2	1,56	0.78
32	大気汚染源モニタリング実習	7	91, 09, 02	91, 12, 21	3,7	25, 9	12	6	(1)	5	1	5	18.5	-2	-7.4	1,71	0.71
82	地震工学II	20	91, 09, 02	92, 07, 27	7.0	141.3	27	19	(0)	8	0	19	134, 1	-1	-7, 2	1.35	0. 95
230	産 業 技 術 研 究	8	91, 09, 02	92. 07. 31	7.0	56.5	6	4	(0)	2	0	4	28, 3	4	-28. 2	0, 75	0.50
195	化学技術研究	9	91, 09, 02	92, 08, 31	7. 0	63, 6	14	. 8	(1)	6	0	7	47. 9	-2	-15, 7	1.56	0.78
108	国際データ通信技術	12	91, 09, 03	91. 11. 01	2. 0	24.0	16	10	(1)	6	0	.9	18.0	-3	-6.0	1.33	0.75
236	電気事業経営	9	91.09.05	91. 10. 20	1.5	13.8	18	7	(0)	10	1	7	10.8	-2	-3.0	2, 00	0.78
186	工業所有権制度	. 9	91, 09, 05	91, 11, 06	2. 1	18.9	14	9	(0)	5	0	9	18.9	0	0.0	1.56	1,00
237	配電技術	6	91, 09, 05	91. 11. 21	2, 6	15, 6	.11	6	(0)	5	0	6.	15, 6	0	0.0	1, 83	1.00
148	青 果 物 流 通	. 7	91. 09. 05	91. 11. 30	2. 9	20.3	6	5	(0)	1	0	5	14, 5	-2	-5.8	0.86	0,71
205	熱 処 理 技 術	8	91, 09, 05	91, 12, 13	3.3	26.6	16	8	(0)	8	0	8	26, 6	0	0.0	2.00	1.00
199	高分子材料工学	6	91, 09, 05	91. 12, 23	3, 6	22, 0	7	6	(0)	1	0	6	22, 0	0	0, 0	1. 17	1,00
259	ビデオ制作	9	91, 09, 05	92, 02, 08	5. 2	47. 1	14	6	(0)	8	0	6	29, 1	-3	-18, 0	1, 56	0. 67
256	日本語専修(A)	7	91, 09, 05	92. 03. 08	6, 2	43.4	15	7	(0)	8	.0	7	43.0	0	-0.4	2.14	1.00
192	セラミック建材技術	8	91. 09. 05	92. 03. 08	6. 2	49.6	9	7	(0)	2	0	7	43, 0	-1	-6, 6	1.13	0. 88
201	高品位鋳物技術Ⅱ	5	91, 09, 05	92, 03, 08	6, 2	31.0	6	5	(0)	1	0	5	31.0	0	0.0	1.20	1.00
24	環境技術(水質保全)	10	91.09.09	91, 11, 01	1, 8	18. 0	24	9	(0)	15	0.	9	16, 2	-1	-1.8	2.40	0. 90
85	防災技術セミナー	9	91, 09, 09	91. 12. 09	3. 0	27.6	16	10	(1)	6	0	9	26.6	0	-1.0	1, 78	1.00
7	犯罪防止(刑事司法)II	15	91, 09, 09	91. 12. 09	3.0	46. 0	26	15	(0)	11	0	15	46.0	0	0.0	1.73	1.00
161	双子生産・体外受精技術	5	91, 09, 09	91. 12, 20	3.4	17. 1	14	5	(0)	9	0	5	17, 2	0	0, 1	2, 80	1.00
20	上級税務行政	10	91, 09, 16	91, 10, 12	0, 9	9.0	16	10	(1)	6	0	9	8.1	-1	-0.9	1.60	0.90
308	障害者リハビリテーション指導者 (専門家コース)	10	91, 09, 16	91. 11. 03	1, 6	16, 3	16	9	(1)	7	0	8	13. 0	-2	-3.3	1.60	0.80
34	環境放射能分析	5	91, 09, 17	91. 10. 27	1.3	6, 8	9	4	(0)	5	0	4	5, 4	-1	-1.4	1.80	0.80

[計		画		©		受入回答のうち			実	績	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	② 定員		終了日	月数	® 人月数 (年度内)	要請数	受人回答	来日辞退内数	不能回答	要請取下	の人 数	(年度内)	(D-(A)	€)-®	©/Ø	Ø/Ø
120	ディジタル伝送技術	12		91, 12, 06	2.7	32. 4	20	11		9	0	10	27.0	-2	-5, 4	1, 67	0, 83
1	開発エコノミスト(一般)	8	91, 09, 17	92, 03, 17	6.1	48, 8	9	8	(0)	1	0	8	46, 9	0	-1.9	1, 13	1,00
63	ハイウェーセミナーⅡ	15	91. 09. 19	91, 11, 10	1.7	26, 5	24	16	(1)	8	0	15	26, 5	0	0, 0	1, 60	1.00
193	ファインセラミック ス応用技術	7	91. 09. 19	91, 12, 13	2.8	20, 0	13	6	(0)	7	0	6	17. 2	-1	-2.8	1, 86	0, 86
191	高温構築材応用技術	8	91, 09, 19	92. 03. 08	5.7	45, 8	10	8	(0)	2	0	8	45.7	0	-0.1	1. 25	1,00
214	金属加工高品質化技術	6	91, 09, 19	92, 03, 08	5.7	34. 4	11	6	(0)	5	0	6	34, 4	0	0.0	1, 83	1.00
40	一般統計実務Ⅱ	33	91. 09. 19	92, 03, 23	6.2	205, 7	64	33	(0)	31	0	33	203, 1	0	-2.6	1, 94	1.00
22	国際協力事業紹介セミナー	10	91, 09, 23	91, 10, 11	0.6	6.3	14	12	(1)	2	0	11	7.4	1	1.0	1.40	1. 10
313	労働安全衛生行政セミナー	18	91, 09, 23	91. 11, 10	1.6	29. 4	23	18	(1)	5	0	17	27.6	-1	-1, 8	1. 28	0.94
248	造船経営管理セミナー	7	91, 09, 23	91, 11, 29	2.2	15, 8	16	8	(0)	8	0	8	18, 1	1	2.2	2, 29	1.14
273	结 核 対 策 細 菌 技 術	5	91, 09, 23	92. 02. 10	4.7	23. 5	10	5	(0)	5	0	5	23.5	0	0,0	2,00	1,00
27	自然保護管理	10	91, 09, 24	91. 10. 24	1.0	10.3	12	7	(1)	5	0	6	6, 2	-4	-4.1	1, 20	0.60
26	環境モニタリング(水質)	10	91. 09. 24	91, 11, 16	1.8	18. 0	14	9	(1)	5	0	8	14. 4	-2	-3.6	1. 40	0, 80
3	経済政策セミナー	18	91, 09, 24	91, 11, 17	1, 8	33. 0	22	18	(4)	4	0	14	25.8	-4	-7, 2	1. 22	0, 78
81	総合都市交通施設計画	10	91, 09, 24	91. 11. 28	2.2	22. 0	24	.10	(0)	14	0	10	21.9	0	-0, 1	2. 40	1, 00
29	閉鎖性海域の環境管理技術	9	91, 09, 24	91, 12, 06	2, 4	22, 2	11	7	(0)	4	0	7	17.1	-2	-5.1	1, 22	0, 78
291	専門看護	7	91, 09, 24	92, 07, 21	6.3	44, 3	13	7	(0)	5	1	7	42, 4	0	-1.9	1, 86	1.00
129	放送幹部セミナーⅡ	9	91, 09, 25	91. 10. 12	0.6	5, 4	10	9	(1)	1	0	8	4.8	-1	-0.6	1.11	0.89
250	投資促進セミナー(2) (ラテンアメリカ諸国) II	11	91, 09, 26	91, 11, 09	1.5	16.5	20	11	(0)	8	1	11	16, 5	0	0.0	1, 82	1.00
74	港湾管理運営セミナー	17	91, 09, 26	91, 11, 25	2,0	34. 5	22	16	(1)	6	0	15	28, 5	-2	-6, 0	1. 29	0.88
220	電気製品検査技術	5	91. 09. 26	91. 12. 04	2.3	11.6	6	5	(0)	1	0	5	11.6	0	0.0	1, 20	1, 00
51	情報処理要員養成 (テータヘース・システム設計(B))	13	91, 09, 26	92. 03. 08	5, 5	71.5	30	13	(1)	17	0	12	65, 5	-1	-6.0	2, 31	0, 92
44	情 報 処 理 要 員 養 成 (インストラクター)	11	91. 09. 26	92.03, 15	5.7	63, 0	22	11	(1)	11	0	10	56.9	-1	-6.1	2.00	0, 91
								- 44 -								:	

										÷							
番号	集団コース名	② 定員	計開始日	終了日	画用数	® 人月数 (年度内)	② 费請数	受人回答	受入回答 のうち 来日辞退 内 数	不能回答	要請取下	実 の _{人数}	積 ⑦ 人月数 (年度内)	人数差	人月数差 ①一®	要請率	受入率
279	上級微生物病研究	6	91, 09, 26	92, 08, 24	6, 2	37.6	7	6		1	0	6	37.5	0	-0.1	1, 17	1.00
312	婦人問題ナショナルマシーナリーセミナー	16	91, 09, 30	91, 10, 21	0.7	11.7	16	13	(0)	3	0	13	9.3	-3	-2.4	1,00	0.81
238	石炭資源開発・利用	5	91. 09. 30	91, 12, 12	2,4	12, 3	10	5	(0)	5	0	5	12. 4	0	0.1	2,00	1.00
10月開	開始コース	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		·				·	J 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!	
15	防 災 技 術	: 6	91. 10. 01	91, 11, 27	1, 9	11.6	7	6	(0)	1	0	6	11.3	0	-0.3	1, 17	1.00
16	火災予防技術	6	91. 10. 01	91, 11, 27	1, 9	11.6	16	6	(0)	10	0	6	11.7	0	0, 1	2, 67	1,00
234	石炭火力発電	5	91, 10, 01	91, 11, 27	1, 9	9, 6	5	5	(0)	0	0	5	9, 7	0	0. 1	1.00	1.00
177	水產食品加工	7	91. 10. 02	92, 03, 22	5, 7	40, 3	9	7	(1)	2	0	6	34. 6	-1	-5. 7	1.29	0. 86
64	ターミナル計画とデザイン	15	91. 10. 03	91, 11, 30	1.9	29. 5	21	15	(0)	6	0	15	29, 2	0	-0.3	1.40	1.00
89	建築施工管理者	10	91, 10, 03	91. 12. 19	2.6	26, 0	21	10	(0)	11	0	10	25, 8	0	-0. 2	2. 10	1.00
207	建設機械整備(仏語)	8	91. 10. 03	91, 12, 22	2.7	21, 6	11	8	(1)	3	0	7	17.7	-1	-3. 9	1, 38	0.88
23	環 境 行 政	10	91, 10, 07	91, 11, 30	1.8	18.0	25	10	(0)	15	0	.10	18. 3	, e 14 0	0, 2	2, 50	1.00
255	総合観光セミナーⅡ	18	91, 10, 07	91, 12, 08	2.1	37. 8	36	18	(0)	18	0	18	37.3	0	-0, 5	2.00	1,00
10	上級国家行政セミナー	10	91, 10, 08	91. 11. 09	1.1	11.0	23	13	(1)	10	0:	12	12.8	2	1.8	2, 30	1. 20
105	為替貯蓄国際幹部セミナー	8	91, 10, 10	91. 10. 26	0, 5	4.5	11	8	(1)	3	0	7	3.9	-1	-0.6	1.38	0.88
4	麻薬犯罪取締セミナーⅡ	18	91, 10, 14	91, 10, 31	0.6	10, 8	44	21	(2)	20	3	19	11.6	1	0.8	2.44	1.06
	小児麻痺根絶計画の理論と 実際	7	91, 10, 14	91. 11. 29	1, 5	10, 9	14	7	(1)	7	0	: 6	9.5	-1	-1.4	2.00	0. 86
231	省エネルギー	13	91. 10. 14	91. 12. 04	1.7	22, 5	30	13	(0)	17	0	13	22, 5	0	0.0	2, 31	1.00
66	鉄道電化計画・管理	7	91. 10. 14	91, 12, 22	2, 3	16, 3	12	7	(0)	5	0	7	16, 3	0	0, 0	1.71	1.00
310	身障者スポーツ指導者	12	91. 10. 15	91. 11. 24	1.3	16:4	16	9	(0)	7	0	9	12, 3	-3	-4. 1	1, 33	0.75
91	国土開発セミナー	9	91, 10, 15	91, 11, 28	1,5	13.5	21	10	(1)	11	0	9	13, 5	0	0.0	2, 33	1.00
79	航空管制セミナー	10	91, 10, 15	91, 11, 29	1.5	15. 3	12	10	(0)	2	0	10	15, 4	0	0.1	1.20	1.00
33	オゾン層破壊物質削減技術	15	91, 10, 17	91, 11, 17	1.0	16, 0	24	15	(0)	9	0	15	16. 1	0	0.1	1, 60	1.00
								- 45 -			· .						

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			受入回答\	T	T	c17	續	人数差	人月数差	要請率	受入等
ース名	(A)	計	·	画	图 人月数	® 請数	受人回答	のうち米田辞退	不能回答	要請取下	実 ① ***	程 (18) 人月数				(D)/(A)
	A) 定員	開始日	終了日	月 数	(年度内)			内数			人 数	(年度内)	(1)-(A)	(D-®	©/A	
システム	10	91, 10, 17	91, 11, 27	1. 4	14, 0	15	10	(1)	5	0	9	12, 1	-1	-1.9	1,50	0, 90
建設	11	91, 10, 17	91. 12, 09	1, 8	19. 8	21	11	(0)	10	0	11	19.8	0	0,0	1, 91	1.00
基礎工学	9	91, 10, 17	91. 12. 14	1, 9	17.7	21	9	(0)	12	0	9	17.7	0	0, 0	2, 33	1.00
要 員 養 成 テム設計(B))	12	91, 10, 17	92, 03, 30	5, 5	66. 4	18	11	(0)	7	0	11	60. 8	-1	-5. 6	1, 50	0, 92
行政セミナー	5	91. 10. 21	91, 11, 17	0.9	4.6	10	5	(0)	5	0	5	4. 7	0	0.1	2, 00	1.00
上技術	5	91. 10. 21	92, 03, 07	4, 6	23. 1	8	6	(0)	2	0	6	27.7	1	4, 5	. 1, 60	1. 20
一画設計	17	91. 10. 23	91, 12, 20	1.9	33. 4	30	17	(3)	13	0	14	27. 1	-3	-6.3	1. 76	0.82
技 術	18	91. 10. 24	92, 02, 16	3.8	69, 6	33	22	(1)	11	0 -	21	80, 8	3	11. 2	1.83	1, 17
専 修 (B)	7	91, 10, 24	92. 06. 29	5. 3	37, 3	19	8 ((1)	11	0	7	37. 4	0	0.1	2.71	1.00
ーンの設計・	9	91, 10, 28	92, 03, 22	4.9	44. 1	12	8 ((0)	4	0	8	39, 2	-1	-4. 9	1, 33	0.89
質管理シニアセミナー	7	91, 10, 29	91. 11. 22	0.8	5.8	26	8 ((0)	18	0	8	6.5	1	0.6	3, 71	1. 14
教材作成技術	8	91, 10, 29	91, 12, 05	1, 2	10, 1	7	6 ((0)	0	1	6	7, 6	-2	-2.5	0, 88	0, 75
要 員 養 成 ンジニア(B))	9	91. 10. 31	92. 02. 23	3.8	34. 8	24	10 ((3)	14	: 0	7	27. 1	-2	-7.7	2. 67	0. 78
業診断	9	91, 10, 31	92, 03, 08	4, 3	39, 0	18	9 ((0)	9	. 0	9	39, 0	0	0. 0	2.00	1.00
	<u> </u>		<u>-</u>					: : . :	<u> </u>							
了政セミナー	15	91. 11, 01	91. 12. 12	1.4	21. 0	20	15 ((0)	5	0	15	20.8	0	-0. 2	1, 33	1.00
の応用	8	91, 11, 04	92. 03, 29	4.9	39, 2	14	8 (6	0	8	39. 4	0	0, 2	1.75	1.00
び培地の確保	9	91, 11, 04	92, 05, 18	4.9	44, 7	9		(0)	1	0	8	38. 9	-1	-5, 8	1. 00	0. 89
管理技術		91. 11. 07		4. 1	32. 8	12		(0)	5	0 ··	7	28.7	-1	-4. 1	1, 50	0, 88
作製		91, 11, 07		4.5	36, 0	11		(0)	2	1	8	36, 0	0	0,0	1.38	1.00
一管理		91. 11. 11		4.7	42, 6	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(0)	16	0	10	47. 4		4, 8		
								·					1		2.89	1, 11
																1,00
	20	91. 11. 18	91, 12, 20	1, 1	22, 0	28	18 (. I)	9	1		18, 4	-3	-3.6	1, 40	0.85
を療セミナー セミナ	-		- 20 91. 11. 18	- 20 91.11.18 91.12.20	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1)	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1 17	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1 17 18. 4	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1 17 18. 4 -3	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1 17 18. 4 -3 -3. 6	- 20 91. 11. 18 91. 12. 20 1. 1 22. 0 28 18 (1) 9 1 17 18. 4 -3 -3. 6 1. 40

		THE REAL PROPERTY.	1		画		© ====================================	at 1 Fake	受人略で	7.645.7%	iiii shahr "C"	実	繢	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	Ac 員	開始日	終了日	月数	® 人月数 (年度内)	要請数	受人凹合	来日辞退 内数	不能回答	要請取下	O 人数	《 人月数 (年度内)	()-()	€)–®	©/A	Ø/A
37	産業公害防止	5	91, 11, 18	92, 03, 16	4. 0	20, 0	7	. 6	(1)	1	0	5	20. 0	0	0.0	1.40	1, 00
282	新生児・乳児マス・スクリー ニング検査技術	. 8	91, 11, 21	92, 02, 20	3.0	24, 5	10	9	(0)	1	0	9	27. 5	1	2,9	1, 25	1, 13
54	情報処理要員養成(パーソナル・コンピュータ・ネットワータ)	9	91, 11, 21	92, 03, 30	4, 3	39, 3	22	10	(0)	12	0	10	43. 6	i	4.3	2.44	1.11
55	マイクロエレクトロニクス技術	9	91, 11, 28	92, 03, 09	3, 4	30.9	. 16	11	(0)	5	0	11	37.7	2	6.8	1,78	1, 22
1月開	始コース														1.	:	
277	感染症患者臨床研修	5	92, 01, 06	92. 03. 28	2,7	13.8	9	5	(1)	4	0	4	. 11. 0	-1	-2.8	1, 80	0, 80
168	漁具漁法学	7	92, 01, 07	92, 03, 21	2, 5	17.5	17	8	(0)	9	0	8	19.7	1	2.2	2, 43	1, 14
287	食品微生物検査技術	6	92, 01, 07	92, 05, 25	2.8	17.0	15	5	(0)	10	0	5	14. 1	-1	: -2, 9	2, 50	0, 83
269	植物及び微生物を利用する バイオテクノロジー	8	92, 01, 07	92, 05, 25	2, 8	22. 6	14	9	(2)	3	2	7	19, 7	-1	-2.9	1, 75	0, 88
170	養 殖 般	9	92. 01. 07	92, 06, 23	2.8	25. 5	13	9	(0)	4	0	. 9	25.4	0	-0.1	1, 44	1,00
175	小型漁船の船体・機関保守	7	92, 01, 07	92, 06, 23	2.8	19.8	7	6	(1)	1	0	5	13.9	-2	-5.9	1,00	0.71
244	中小企業対策Ⅱ	10	92, 01, 09	92. 03, 27	2, 6	26.3	22	11	(-1)	11	0	10	26. 0	. 0	-0.3	2, 20	1, 00
208	/スス・トラック整備技術(仏語)	. 11	92, 01, 09	92, 03, 28	2, 6	29. 3	12	12	(1)	0	. 0	11	28.9	0	-0.4	1.09	1.00
28	湖沼水質保全	10	92, 01, 09	92. 03. 30	2.7	27, 3	16	10	(0)	6	0	10	27, 3	0	0, 0	1.60	1.00
140	農 薬 利 用	6	92, 01, 09	92, 06, 20	2,7	16.6	15	6	(1)	9	0	6	16.6	0	0.0	2, 50	1.00
284	医療放射線技術	. 7	92, 01, 09	92. 07. 24	2.7	19, 3	15	8	(0)	7	0	. 8	22, 1	1	2.7	2.14	1.14
221	船舶建造メンテナンス	20	92, 01, 09	92, 12, 07	2, 7	55. 3	34	21	(1)	12	1	20	54, 6	0	-0.7	1.70	1,00
35	環境アセスメント技術	10	92.01.13	92. 02. 09	0. 9	9.3	28	11	(1)	17	0	10	9, 4	0	0.1	2,80	1.00
18	通商産業政策	10	92, 01, 13	92. 03. 08	1, 8	18.6	22	12	(1)	10	0	11	20, 3	1	1.7	2. 20	1. 10
124	テレビ番組制作技術	10	92, 01, 13	92. 03. 08	1.8	18, 6	20	10	(0)	10	0	10	18.7	0	0.1	2.00	1,00
127	社会教育番組	9	92, 01, 13	92. 03. 08	1.8	16, 8	16	9	(0)	7	0	9	15, 2	0	-1.6	1.78	1,00
275	早期胃ガン診断Ⅱ	16	92, 01, 13	92. 03. 11	1. 9	31, 4	37	20	(: 3)	17	0	17	33, 2	1	1.7	2, 31	1.06
42	行政情報システム	10	92, 01. 13	92. 03. 11	1.9	19. 6	27	13	(0)	14	0	13	25, 5	3	5, 8	2.70	1.30

<u> </u>			計	recises, armende que que que que proprieta que helicipa que la companya de la companya de la companya de la co	画		©		受入回答、のうち			実	繢	人数差	人月数差	要請率	受入
番号	集団コース名	A _定 員		終了日	月 数	® 人月数 (年度内)	要	請数	受入回答来日辞退内数	不能回答	要請取下	② 人 数	(年度内)	(D-A)	€)-®	©/⁄\\\	(D)/(A)
189	認証検査制度	10	92, 01, 13	92, 03, 12	2.0	20, 0	-	20	10 (0)	10	0	10	20. 1	0	0.1	2, 00	1, 0
119	ディジタル交換システム技術	15	92. 01. 13	92, 03, 14	2, 0	31.0		34	15 (0)	19	0	15	30, 7	0	-0.3	2, 27	1,0
235	原子力発電	5	92, 01, 13	92, 03, 20	2.2	11.3		10	5 (0)	5	0	5	11,4	0	0.1	2,00	1.0
226	繊維 製品 検査技術	5	92, 01, 13	92. 03. 22	2, 3	11.6		10	5 (1)	5	0	4	9.3	-1	-2, 3	2.00	0.8
68	鉄道情報システム	7	92. 01. 13	92, 04, 05	2.6	18. 4		16	9 (1)	7	0	8 .	21, 1	1	2.6	2, 29	1.1
60	廃棄物処理実習	9.	92. 01. 13	92, 04, 27	2, 6	23.7		16	8 (0)	8	0	8	21, 0	-1	-2.7	1,78	0, 8
212	保全管理	9	92, 01. 13	92, 05, 18	2.6	23.7		20	9 (1)	11	0	8	21. 1	-1	-2.6	2,22	0.8
76	コンテナ埠頭整備計画	8	92, 01, 14	92, 03, 08	1.8	14, 6		20	10 (0)	10	0	10	18.2	2	3.5	2,50	1. 2
107	国際電話通信技術	12	92. 01. 14	92, 03, 20	2.2	26.8		17	13 (1)	4	0	12	25. 8	0	-1.0	1.42	1,0
296	公衆衛生教育	10	92, 01, 15	92, 02, 04	0, 7	7.0		24	13 (1)	11	. 0	12	8.4	2	1.4	2.40	1.2
121	国際ISDN技術	12	92, 01, 15	92, 02, 21	1, 2	15, 2		19	11 (0)	8	0	11	13.4	-1	-1.8	1.58	0.9
61	自動車技術行政	6	92, 01, 16	92, 02, 26	1.4	8, 4		17	8 (0)	9	0 .	: 8	11.2	2	2.8	2, 83	1.3
194	石油化学工業	11	92. 01. 16	92, 02, 29	1.5	16, 5		20	11 (0)	9	0	11	16.5	0	0, 0	1.82	1.0
109	データ通信技術	10	92. 01, 16	92, 03, 06	1.7	17.0		22	10 (1)	12	0	9	15, 3	-1	-1.7	2, 20	0.9
240	原子力基礎実験	8	92. 01. 16	92. 03. 25	2.3	18.6		19	9 (0)	10	0	9	20, 9	1	2.2	2, 38	1.1
290	寄生虫予防指導者セミナー	10	92. 01. 20	92, 02, 19	1.0	10, 3		19	10 (0)	9	0	10	10. 3	0	0, 0	1.90	1.0
286	病院管理技術	6	92. 01. 20	92. 03. 01	1.4	8.4		12	6 (0)	6	0	6	8.4	0	0, 0	2,00	1. 0
6	犯罪防止(上級)II	20	92, 01, 20	92. 03. 02	1.4	28, 6		37	24 (2)	13	0	22	31, 2	2	2.5	1.85	1. 1
304	農村近代化過程の健康障害対 策セミナー	9	92, 01, 20	92, 03, 23	2.1	19. 2		12	11 (1)	1	0	10	21. 3	1	2.1	1, 33	1.1
298	熱 帯 医 学 研 究	5	92, 01, 20	92, 09, 28	2, 4	12.0		8	5 (0)	3	0	5	12, 0	0	0.0	1.60	1, 0
252	貿易振興セミナー(2) (アフリカ•中近東・カリフ諸国)Ⅱ	10	92, 01, 23	92, 03, 07	1.5	15.0		15	12 (2)	3	0.	10	15.0	0	0.0	1,50	1.0
243	放射線安全管理実務者	- 5	92. 01. 27	92. 03. 06	1.3	6, 6		10	6 (0)	4	0	6	8.0	1	1, 3	2.00	1. 2
179	石炭鉱山保安	9	92, 01, 27	92, 04, 25	2.1	19.5		16	9 (0)	7	0	9	19.5	0	0.0	1.78	1.0

S11. 17	ktr (71		計	ii ayaan sanaa aada aada Ailan aada	画		O	受人回答のうち			実	續	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	Ac 員	開始日	終了日	月 数	® 人月数 (年度内)	要請数	受入回答 来日辞退 内 数	不能呼答	要請取下	①人 数	® 人月数 (年度内)	(C)-(A)	6)-B	©/A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
78	航空保安セミナー	14	92. 01. 30	92, 02, 26	0, 9	13, 0	16	12 (1)	4	0	11	10.0	-3	-3.0	1. 14	0, 79
- 97	住宅・住環境改善セミナー	8	92, 01, 30	92, 03, 01	1. 0	8.5	18	9 (1)	9	0	8	8.6	0	. 0, 1	2, 25	1, 00
67	鉄道経営·計画	9	92, 01, 30	92, 03, 04	1, 1	10.5	14	10 (0)	4	0	10	11.7	1	1.2	1.56	1, 11
25	環境技術 (大気保全)	10	92, 01, 30	92. 03. 19	1.6	16, 6	15	10 (0)	5	0	10	16.6	0	0.0	1.50	1, 00
200	先進ガラス材料	. 6	92, 01, 30	92, 07, 27	2.0	12, 4	7	5 (0)	2	0	5	10.3	-1	-2, 1	1. 17	0, 83
2月開	月始コース		· .		·										. :. '	·
173	海 面 養 殖	5	92, 02, 03	92, 07, 17	1.9	9.6	12	8 (0)	3	1	- 8	15, 5	3	5. 8	2, 40	1.60
136	稲作技術	. 8	92, 02, 03	92, 11, 20	1.9	15, 4	15	9 (0)	6	0	9	17, 2	1	1,7	1.88	1.13
138	野 菜 採 種	9	92, 02, 03	92, 11, 20	1.9	17. 4	17	13 (0)	4	0	13	25. 0	4	7, 6	1, 89	1.44
99	建設工事先進技術	10	92. 02. 04	90. 03. 17	1.4	14.3	19	11 (2)	7	. 1	9	12, 9	-1	-1.4	1.90	0, 90
223	設備のリノベーション	9	92, 02, 10	92, 07, 12	1.7	15. 3	20	9 (0)	- 11	0	3 : 2 9	15, 4	0	0. 1	2, 22	1, 00
154	農業機械設計	9	92, 02, 10	92, 10, 23	1.7	15, 3	20	11 (0)	9	0	11	18.5	2	3.2	2. 22	1, 22
149	灌 溉 排 水 II	. 11	92, 02, 10	92, 11, 20	1.7	18.7	23	13 (1)	10	. 0	12	19.5	1	0.8	2, 09	1, 09
122	ルーラル通信技術	10	92, 02, 11	92, 03, 20	1.3	13.0	18	10 (0)	8	0	10	13, 1	0	0.1	1.80	1.00
113	光77イバーケーブル伝送技術	8	92, 02, 11	92, 03, 25	1, 4	11.7	23	11 (2)	12	0	9	13.2	1	1. 4	2. 88	1. 13
260	視 聴 覚 技 術	9	92, 02, 13	92, 05, 22	1.6	14. 4	19	8 (0)	. 11	0	8	12.1	- i	-2, 3	2, 11	0. 89
280	小児専門医療	5	92, 02, 17	92, 06, 20	1.4	7, 3	12	5 (0)	7	0	5	7.3	0	0.0	2. 40	1, 00
171	エビ増養殖技術	8	92, 02, 17	92, 08, 03	1.4	11.7	14	8 (0)	6	0	8	11.5	0	-0, 2	1. 75	1. 00
289	輸出入食品でイコトキシン検査	7	92. 02. 20	92. 05. 25	1, 3	9.5	20	8 (0)	12	0	8	10. 9	1	1, 3	2, 86	1. 14
104	郵政幹部セミナーⅡ	12	92, 02, 27	92, 03, 14	0.5	6.8	15	11 (0)	4	0	11	6.2	-1	-0. 6	1, 25	0, 92
181	資源 開 発	20	92. 02. 27	92, 06, 25	1.1	22, 6	47	21 (1)	26	0	20	22. 2	0	-0.4	2, 35	1.00
3月開	始コース															
156	農業機械評価試験	10	92. 03. 02	92, 05, 29	1, 0	10. 0	17	12 (0)	5	0	12	12.0	2	2.0	1, 70	1, 20
								49								

			計		画	-	©		受入回答)	T		実	績	人数差	人月数差	要請率	受入率
番号	集団コース名	Ac 員	開始日	終了日		® 人月数 (年度内)	研 电主 朱什	受人回答	のうち 米日辞退 内 数	不能回答	要請取下	₀ 数	(全) 人月数 (年度内)	(A) -(A)	€)-®	©/A	(1)/(3)
142	植物遺伝資源	6	92, 03, 02	92. 08. 28	1. 0	6, 0	12	6	(0)	6	0	6	5.8	0	-0. 2	2, 00	1.00
137	野菜生産II	9	92, 03, 02	92. 09. 25	1. 0	9.0	14	11	(11)	3	0	10	9, 9	1	0.9	1.56	1, 11
134	米 生 産	7	92, 03, 02	92, 10, 23	1, 0	7. 0	9	7	(0)	2	0	7	6.7	0	-0.3	1, 29	1, 00
135	米生産(仏語)	5	92, 03, 02	92, 10, 23	1, 0	5, 0	6	5	(0)	. 1	0	5	4.9	0	-0.1	1, 20	1. 00
153	農 業 機 械 化 II	9	92, 03, 02	92, 11, 20	1, 0	9.0	25	11	(0)	14	0	11	11.0	2	2.0	2, 78	1, 22
182	未利用資源の分離精製	5	92. 03. 04	92, 06, 29	0, 9	4.6	9	4	(0)	5	0	4	3.8	-1	-0.8	1.80	0, 80
302	医薬品の効果判定セミナー	8	92. 03. 09	92, 06, 21	0.7	6, 1	14	8	(0)	6	0	8:	6, 2	0	0. 1	1.75	1, 00
174	魚類生理・防疫	, 5°	92, 03, 09	92, 06, 23	0.7	3, 8	15	8	(0)	7	. 0	8	6.2	3	2, 3	3, 00	1. 60
117	電気通信幹部セミナーⅡ	11	92, 03, 11	92, 03, 28	0.6	6.6	13	10	(1)	3	0	9	5.5	-2	-1.1	1, 18	0. 82
303	地域保健指導者	9	92, 03, 23	92, 11, 30	0.3	2.7	10	9	(- 0)	1	0	9	2, 9	0	0.2	1, 11	1, 00
86	火山学・火山砂防工学	15	92, 03, 25	92, 09, 18	0, 2	3.5	18	13	(0)	5	0	13	3.0	-2	-0.5	1.20	0. 87

15. 集団コース要請受入状況(コース別・国別)

日本の																		~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							Tilly	4 4	th 4	7 3 9	赤エ	ガガ	ガギ	ギコケ	ーレリ	1 7
1	ſ	<u> </u>		GE	鰂	igi	业	7 13	ナミ中・	(11大)	ラマモ	モネパ	기의지	タヴブ	否カ	中上	기시되스	[[기왕]	クレ!	기モ(オ)	カ サ ス	シーテートー	4 ⁷	' ^		" "	777						1 1	
数			国	名 ~		^	^	1 1				<u> </u>							1.	. 1	b)	·		/		[- t		-				= '	1	4
2				-			- 1								1. 9		n		1 1		1 1 1			ッ	1 1	اليا	央		遺 ブ	1			1 1	
2	省				<u>≱</u> 4	盏	战		4		レル					近	기	3 7	기			-		- -	1 1			シフ	1 1			アー	~	<
対して		1 `	\		'	""	"`			韓		ソバー		ル		1 : 1	"		^	미국	기기기		T	1)	$ 1\rangle$		1 1		1			12		ガ
# 数 数 で プ タ マ マ タ マ マ は は プ ス 9 日 マ は は プ ス 9 日 マ は は ア ス 9 日 マ は な 9 日 マ は な 9 日 マ は な 9 日 マ は な 9 日 マ は 2 日 マ は 2 日 マ				1									ガ ・	끄	ボ	1		111					前					¥	#	#	1 =	· =	니기	
日本の				-	数	数	数	アラ	v :	y z	オイデ	지		. !		東	V *	/ ラ ル	지 [1	ا ا	9	リニル	E	l ' l'			1:1		1 1			ボ		ス
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3					- 1	1 1	- 1	1					ポラ		デ	Ιİ	x x	.			7			カ				77	1 1			년]_	"	,
2							下	73	9	民		1 1		ネ		1 1			- i - I	"	- 14				11	<u> </u> <u>*</u>			_			7		1.1
2 - 大名 1 1 2 2 3 3 1 4 7 8 8]	\	- 1			- 1	地	7		9 1	9	[e] []	4-		地	,	1 1/2/	1		7			地	'		ון					<i>†</i>	1	77
対 形成 表	号		\		1		- 1	シ					' '							'	E		連	1 1								11		
報告報告	1:	_,	1 At	\	段	段	段		- -		.					[]				_ _ _		_ _	√ ±π	ht ,	1 1	1,15	カド	011	1717	ソア	ナア	オルア	r h 7	アル・
照けた。		1 - 1	^-Ω	負	~	~	~	域 ユン	2 1 国 7	ドア国フ	スアヴ	ルルソ	ソルカ	141	港 7	4			11/1/						[] .			1 1	E 26	6 2	23 11	2 17 80	0 3 1	10
 製造数 製造数 (上海の大) (大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	 	 	वधा य	#6	3 910			1 868 80 1	10 19 1509	0235961	920712	13 60 96	25175103	263 4 38	36 11	499	17 9 122 3	9 29	4					501 5	4 10	12 4	6 1	3 4 1	3 20	10 4	33 11	- 11100		
総数 製造成する。500			}	—	0,510	 -		2,000,00		25,000,001	004512	21 61 210	240 49 151	127 6 27	<u> </u>	838	19 8 372	8 32	2	17 13	9 76 29	36 17 140	18 12	478 5	1 6	2 1	7 1	1 2 1	3 23	1 2	32 11	1 16 82	2 3	7
Max コノミスト			要請	数		5,204		2,3891121	11 3 1040	31296011				E 0 E	-			7-+		+,+			-1,1-1					T						1 1
Mil		総	数 要請	X F 3,09	93	35		14			2	2 2	2 2 1		1	8		\bot	\dashv	11-					++	 	 		+ 1-	 	 	1 2	,	,
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次			 			141		58 6	3	2 5 2	1 8 3	1 1 4	3 3 4	9 1 1	1	23	6	1 2		1	3 2	8		21	1	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$				1 1 1	\vdash			
			}		-		2 200		7 2 200	11101 50 1	5 151 6	12 47 77	15130 85	261 5 14	27 6	388	13 7 110:	0 22	1	10 11	5 33 26	16 12 69	15 8	326 4	1 4	1	4 1	1 2 1	3 4	1 2	29 9	1 14 71	1 2	5
開発エフ/ミスト (一 乾)	L	<u> </u>	寒	क्ष			2,888	1,374 51 7	7 3 1224	41191539 1			13133 631	01 0 11	151 J	1 500	+++	1-1-	+++	-				-						,				
1					10]	3				00				Į U		4-1-1	$\perp \downarrow$					 			┞┈┼╌┦		 		1-1-1			\top
14	1	研発:	エコノミ	^ [8	9	j	3				lolol				0								4		1			+	 	1		14	+
10 11 12 17 10 10 10 10 10 10 10	- 1	(一 般)		1	<u></u>		,		+++	++		1-1-1-1			1 0								3				-				.		
日発エコノミスト		<u> L</u>				الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	δ	1 3					┝╌┼╌┤╌┤		┾┷┾╌┼╴	+	111					 - - - 			11	11			Π					
2 (工業) 10 27 17 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0					14			7								2				-12					++	1-1-	 		+	 	1 1 1		1	± 1
(工 楽)	١,	開発	エコノミ	^{スト} 1	10	27	- 1	17	00	2)(5)	O	(5)		②		3	3							4					$\perp \perp$		1_]_]			4
10 10 10 10 10 10 10 10	"	(工 業)		^		- 10	 		!		-1	+- 	i 		1 1								1	1:1.			:		1 '				
20							10	1-1-			_	·॓ —		 	╁╌┼╌┼╴	+ 3		+		++-	 		/ -	- 5					17	0	0			
1					20			7							$\sqcup \bot \bot$	2			\dashv			1-1-1-		-	+	14	╀┪					++	-	+-1
14 5 2 2 2 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0	1 9	经济	内籍セミ	} 1	18	22		9		6	ol I :					3	2	- - -						5								-		
4 麻薬犯取物モナーII 18	1	22.01.2	× //			-	14				1					2	(2)	TIT	-					3									1	
4 麻薬如取除セナーII 18 44 25 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>	ļ					14			··· ··	_	I I				 		++++	-	-	 - - -		 	2	11	1							5T T	
19 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					22		- 1	13	1			100	000		\square	1 1				+			 		+-	╂╌┼╾	╂╾┤╌╂		++	1	+ + - 1			
19 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	赛塞尔	罪取締セミナ	-11 1	18	44	ĺ	25		3 OC				2 2	2	1								2	Ш.		$\sqcup \sqcup$	\bot			+			
5 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	^	Miskin		1.		+	10	12								1								1				:						1.
5 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1						, _		┤╾╾ ┼╌┼┈	╌┈┼┈╼┼═╍╬╾		1 21-				+	+			++	++				2										
5 (強圧保護) 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, and 9	ne ric i.	,,	18			10			0				\bowtie	1 1			-1-1		1 14	1-1-1	 	 -	++	 	╂╼┼╾╏		++	+	1-1-1			
6 知 罪 防 止 II (上 級) 23 11 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	5			1 1	15	18		11						2		0			_					2				\perp	11	$\perp \perp$	1.1.1			
6 知 罪 防 止 II (上 級) 23 11 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		(矯	正保慧	[]			15	5 10					000	0		0			. [: [2							1 !		기	
6 犯罪防止 II (上級) 20 37 16 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇		ļ						╂┈┼╾┾			- > -		-			+	-		-					4	0	\top		ol I	TT	TT		\Box	$\supset \square$	
6 (上 級) 20 11 000000000000000000000000000000000		XTE S	e et al	.,	23	L		11			- 191_												- - - 	1	1	 -	1-1-1	+	+	++-				+
(上数) 22 11 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	6	1		1 7	20	37		16			3			2		3								6		$\bot \bot$			44		4-4-	44	44	
7		(±	. 1	۱ (۱	1	-	22	11								2								4			- -	.						
7 犯罪防止 II 15 16 19 0 ②0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ļ						 			-131-				 - - -	1		-				1 1		3	11				TT	T		\Box	\circ	
(刑事可法) 15 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		30 a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_n	18			10			_ 4 _				1-1-	1-4					1-1212		 	1-1	+	++	╁┼┼┤		++	++-	+	-++;	1	
15 10 0 0 0 0 0 0 0 0	7	1 .			15	26		19		20	0		3 0 3	2		2								1 3			$\sqcup \sqcup$		11	44	 		4	
15 10 10 0 0 0 0 0 0 0		(用	平司法	•)			15	5 10		Olo	0	00	000	0		1								3										
8 地方行政 II 10 20 14② O O O O ⑤ ② 2 1 0 0 0 3 3	;	-				اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									 	1						111		2					TT					
				ļ	15	1						LIVIU	\mathbf{P}	\square	+++							 			++	+	1-1-		++	+	++-			
	8	地ラ	方行政	11	10	20		14②			0	(5)				2						 		3		+			++	44	$\perp \perp$		44	
	1						10	1 1		00	0					1								1					\perp					
	-	 						- 							 	+;	┌┼┼┼					 - 		3		T			T				-0	\top
▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▘▗▝▞▗▗▗▗▗▗ <u>▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗</u>	1			1	14			6	(기의		119	141-	<u> </u>	111				\dashv		 	+			++	1 1			+-+-	+	1-1-	++	-	
	9	国《	家 行 政	11	10	20		9			0		(3)	2		1								1 3		1-1-	$\vdash \vdash \vdash$		11	$\bot\bot$		$\sqcup \bot \bot$	141	
	1				[\Box	10	0 6					0			1		$\supset \Gamma$. [1						11				
	-	 				اــــا		+							 	1 3	┝╼┾╼┿┈┾			-1-1-				1	11	17	1 2 2		TT		1	117		7
					13			1-1-1				1191-	199_	\square	+++		L-L-i I							+	- - -	 	+		++	+-+-	+		++	
				+-!	ini	1 00		1 101		രിതി			(2)	(2)	1 1 1	6	. I (4)	1			1 T IC	미민		1 1	1		1 1 1					1 1 (기	
	10	上級国	豚有数セミ	<i>'</i> !	roj	23		101	'		\sim	1 1/1				_ 	<u> </u>	\rightarrow		<u> </u>	 		 	- [-	-11		T	-		+		·		
	10	上級国	国家行政セミ		10	23		- -		20	0	0		o l	111	2	 		\Box		C			1					TT	\top				

ママモモモニナルサセセシソスタトウブザザジナ中	1 アアパパペポプチココキドドエエクグガハホシメニパパペスセセセト	トウグ オクフナバト西キトソミヴマバニ 飲 アサギボコマポハ
		⁼ ル ⁻ ッ ^ア 7 1
	$\begin{bmatrix} 1 \\ y \\ y \end{bmatrix}$	y y y y y y y y y y
ウ クシビ エンリガ オリラ コンフ1ビービ		「
	$-1^{2}[A] + [A] $	
イリアスクルアダベルルネアドア1ダソルアエア 竣	アンマスズアルリアカバカ国ルルグラナイスカコアマイレムスアトコ	ゴイラ
13 4 2 4 4 10 40 10 3 20 8 7 7 7 42 3 14 2 17 25 12 1 86 12 3 2 5 3 11 39 8 3 15 4 6 3 8 9 3 11 2 13 24 13 1 1,33	68	4 18 34
	36 189 1 54 252 55 88 30 7 18 28 9 3 23 5 6 25 4 179 20 30 71 153 1 8 3 2 10 3 1 2 2 2 2 2 1 1 1	2 16 56
1 5 1 1 2 2 1 3	00 2 1 3 2 3 1 1 1 1 2 1 1 5 2	4 4 2 1 1 5 2 3
8 2 2 3 1 8 25 7 2 11 4 5 2 38 1 9 1 6 21 9 1 69	8 70 1 26 30 35 47 12 4 16 14 7 2 17 4 4 20 2 81 13 21 48 76 2 3 1	┍ ┦╾┩╌╉╌╂╌╂╌╂╌╂ ┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏
	1	
	3 3 3	
	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 O 1 O 3
	2 0 0	1 O 1 O 1 O 3 O 3
		O 0 O 0 O 0 4
	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		2 0 0 1
	3 3 1 1 0 0	2 0 0 5 2 0 0 0
0 5	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		③ 2 ② 0 6 O 1 O 0 0
		2 0 0 0 7
		1 0 0
@		1 0 8
		3 0 0 9
6		0 0 10
		0 0
	— 52 — 2004 — 2004	

番	国 4	定	当事	it >	マスミ中イイ大ラマン	モモネパフル	シスタンリ	ヴァ香カ ィ ン ル ボ	近	アバエイルハジ	イジクョウ		オカサ	,	ュュエ	ア ラ ブ	アーフリリ	マボブルツ	カート・ウース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア		コジ赤道ンプ	エガテ	ガガギ	= 	ケレリマダメガ
号			数 数 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	デ 地 シ	y y x オイ ネ 民 シ	デゴリタビ	ボラ	トオイ	東地	レ ラ エ フ フ	ラルエダイ		9 7 5	, ,	= N 1	夏	力地	ナーソワデ	ر ال	ŧ	ゴテニ	 	£	ボンドフリ	ニ ソ リ ス カ
	コース名	Ą	12	10	0000	ヴルルソソ 00	ルカイ 000 030	A 1 港 7	域 0	7 7 1 2	クソト	ソア:	ソルラ	7 7 7 7	7 = y j	B	城 0	y y 1	ンデカ	К п	1 7	7 V	7 7 7	オル	アトアル
11	国際捜査セミナー	10		15 10 9			000	0 0	0								0								
12	教急教助技術	í 6	11	6 2	0		0 -	②O	0				: .				0				1				
13	消火技術	î 5	8 10	4 4				0 0	1	0							1								
14	消防行政管理者	8	10 14	5 2 6 8 8 6			0	0 0	2 2				C			2)	0 0								
15	防炎技术	6	9 7	5 C 4 2 6 3 C	0 0	0	0		1 1		0 0						0 0								
16	火災予防技术	6	10	6 9	0 0	(O) (D)	0	(a)	3 4	00	0						0								
17 I	政府会訓検査セミナー	12	14	8	00000		00		2 2		0						2						0		
	(コンピューター会計検査 通 商 産 業 及 賃		15	12 7 8 11	000000	00	000		2 2 2		0		0 0	71 1 1			0 0						0		
19	般租税セミナー	20	21 27			000	0 000 000 000		2 2 3	2	0		0 0				0 1					0			
20	上級税務行政	10	. 11	19 13 · 9 11		0 00			0 0	0	0						0 0								
21	税 関 行 政 11	20	<u> </u>	9 7 15 20 19 13	000 000000 0 000 00 0 000 00		0 0	00 @0 00	0 1 2 1				(2)				0 2 1				0		0		
	国際協力事業組介セミナー	10	15	2 1				0	1 1 0	0							7	0	0		0			0	