

5 中国医科大学日本語クラス臨床実習大綱対比

中国医科大学日语医学班新旧毕业实习大纲对比表1

教务处1997. 12. 10

内容	旧	新
实 习	内 科 16周 呼 吸 4周 循 环 4周 消 化 4周 血 液 1周 内 分 泌 1周 泌 尿 1周 门 诊 1周	内 科 14周 呼 吸 3周 循 环 3周 消 化 3周 泌 尿 1周 血 液 1周 内 分 泌 1周 门 急 诊 2周
	外 科 16周 普 外 9周 骨 外 5周 胸 外 1周 泌 尿 外 1周	外 科 12周 普 外 科 6周 (含 门 诊 1周) 骨 外 科 4周 胸 外 1周 泌 尿 外 1周
时 间	妇 科 5周	妇 科 5周
	儿 科 5周	儿 科 5周
	预防医学 2周	精 神 科 2周
		神 经 内 科 2周
		眼 科 2 周
		耳 鼻 喉 任 选 一 科
		皮 肤 2 周
		传 染 任 选 一 科
计	实习学科5个 44周	实习学科8个 44周

中国医科大学日语医学班新旧毕业实习大纲对比表2

内容	旧	新
实 习 病 种	内 科 呼吸系统 要求病种11个 循环系统 要求病种 5个 了解病种 3个 消化系统 要求病种10个 了解病种 1个 泌尿系统 要求病种 5个 血液系统 要求病种 6个 内 分泌 要求病种 7个	内 科 掌握病种 9个 熟悉病种 2个 掌握病种 4个 熟悉病种 3个 掌握病种 8个 熟悉病种 2个 掌握病种 3个 掌握病种 9个 掌握病种 2个 熟悉病种 2个
	外 科 普外要求病种 24个 骨科要求病种 12个 胸外科要求病种 5个 泌尿外要求病种 15个	外 科 掌握病种 16个 熟悉病种 10个 了解病种 9个 掌握病种 7个 熟悉病种 5个 了解病种 6个 掌握病种 3个 熟悉病种 2个 了解病种 7个 掌握病种 11个 熟悉病种 2个 了解病种 1个
	妇产科要求病种 25个	妇产科掌握病种 27个
	儿 科要求病种 41个	儿 科掌握病种 16个 熟悉病种 11个 了解病种 33个
	精 神 科 —	精神科掌握病种 4个
	神经内科 —	神经内科掌握病种10个 了解病种 4个
	眼 科 —	眼 科掌握病种 6个 了解病种 7个
	耳 鼻 喉 —	耳 鼻 喉掌握病种 5个

中国医科大学日语医学班新旧毕业实习大纲对比表3

内容	旧	新
实习	皮 肤 科 一	皮 肤 科了解病种26个
病种	传 染 科 一	传 染 科掌握病种17个 了解病种 5个
技	内 科 呼 吸 4 项 循 环 5 项 消 化 13 项 泌 尿 7 项 血 液 7 项 内 分 泌 5 项	内 科 呼 吸 4 项 循 环 6 项 消 化 11 项 泌 尿 8 项 血 液 5 项 内 分 泌 5 项
	外 科 普 外 19 项 骨 外 12 项 泌 尿 外 7 项 胸 外 3 项	外 科 普 外 30 项 骨 外 14 项 泌 尿 外 13 项 胸 外 3 项
能	妇 产 科 9 项	妇 产 科 16 项
	儿 科 14 项	儿 科 14 项
	精 神 科 一	精 神 科 3 项
	神 经 内 科 一	神 经 内 科 6 项
练	眼 科 一	眼 科 3 项
	耳 鼻 喉 科 一	耳 鼻 喉 科 5 项
	皮 肤 科 一	皮 肤 科 6 项
	传 染 科 一	传 染 科 7 项

1998年度臨床実習を行った学生の総合的理論と臨床技能試験の成績表

対 象	試験 種類	参加 人数	内 科		外 科		産婦人科		小児科		総計平均 点数
			平均点数	人数	平均点数	人数	平均点数	人数	平均点数	人数	
日本語クラス (一、三院)	技能	180	71.7	36	82.6	36	74.1	36	80.9	36	77.3
	理論	180	79.8	36	83.1	36	85.7	36	83.7	36	83.0
英語クラス (二院)	技能	146	69.2	39	81.4	39	72.8	39	76.3	29	74.9
	理論	156	81.4	39	85.5	39	80.2	39	83.2	29	82.6
本科生 (5年生)	技能	734	69.9	236	79.9	213	62.3	110	77.3	175	72.4
	理論	803	75	237	80.3	210	69.4	146	79.5	210	76.1

中国医科大学 临床住院医师规范化培训大纲

一九九七年四月十二日

臨床レジデントの育成と訓練

内科細則

内科学は多くの面にかかわっており、全身性の強い臨床医学の一つであり、臨床各科と密接な関連を持つとともにその基礎である。内科学研究の範囲には呼吸、循環、消化、泌尿系、造血、内分泌、神経などの系統的な疾病と代謝、栄養、結合（組）織、関節、物理化学的要素および精神面での疾患が含まれている。

育成・訓練方法とその内容

一、第一段階（第一～第三年）

第一段階は二級学科基礎の育成・訓練である。この期間中レジデントは専門を確定しない。育成・訓練の目的はレジデントに内科臨床の基礎をつくることである。精確に問診し、既往歴を書き、全身的（体格）検査を行い、内科各科のルーチン診療（診療技術を含む）を熟知し、外来診察・救急によく見られる病気の診断と処置を基本的に把握するとともに学生をよく指導することを要請する。育成・訓練方法は内科学の各三級学科（専門）をローテイトレすると同時に関連専門分野を研修する。

ローテーション：心臓内科3－6カ月、呼吸器内科3－6カ月、消化器内科3－6カ月、腎臓内科2－3カ月、血液科2－3カ月、内分泌科2－3カ月、外来診察2カ月、救急3カ月。

選修科目：病院の状況および育成・訓練の需要によって、伝染病科2－3カ月、神経内科2－3カ月、内科ICU、リウマチ科、画像科などを選修する。

参考書籍と雑誌：《内科学》、《実用内科学》、《診断学》、《内科疾病鑑別診断》。

以下の専門技能の育成・訓練要求の項目に“*”を印したものは三級病院あるいは二級甲等病院の条件を備えた病院に適用する。

臨床実習事業の活動計画

期 間	活 動 内 容
1996年4月～1997年3月	1. 新しい臨床実習大綱を提出し、検討する。臨床実習試験制度を確定する。 2. レジデント養成方法と客観的試験方法を確定する。
1997年4月～1998年3月	1. 新しい臨床実習大綱と新しい試験制度を試行した後、意見をフードバックして、更に修正、補充する。 2. レジデント養成方法と試験方法を試行した後、意見をフードバックして、更に修正、補充する。
1998年4月～1999年3月	1. 新しい臨床実習大綱と新しい試験制度を全面的に試行する。 2. 修正した後のレジデント養成方法と試験方法を試行する。
1999年4月～2000年3月	1. 新しい臨床実習大綱と新しい試験制度の評価を行う。 2. レジデント養成方法と試験方法についての評価を行う。

活動内容によって臨床実習改革委員会を臨床実習改革とレジデント養成の2グループに分ける。これらのグループは2ヶ月に1回会議を開く。その活動内容は上記の通り。(中国側中期総括報告：1997年6月)

9 長期専門家派遣実施一覧表

長期専門家派遣実施一覧表（1995～1999年度）

役職名	氏名	任職期間	原職	専門分野
首席顧問	渡辺陽之輔	1995/07/18～1995/10/17	慶応義塾大学 教授	病理学
首席顧問	下里幸雄	1996/04/30～1998/04/29	国立癌センター 部長	病理診断学
首席顧問	永田武明	1998/04/22～2000/04/25	九州大学 教授	法医学
業務調整員	山本雄子	1995/05/24～2000/04/25	J I C E	

95年度～99年度までの短期専門家派遣実施一覧表(1)
(1995.5～1999.10)

番号	氏名	専門分野	原力機関	原力先	臨床実習に対する指導								臨床医師に対する指導				医療技術指導		セミナー 人数	その他** 回数	来中期間
					A*		B*		別棟回診		講義		講義		別棟回診		C*				
					回数	人数	回数	人数**	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数			
1	仲村 慎夫	精神科	慶応大学	第3病院/精神科	-	-	2	20	3	45	2	22	-	-	3	2	16	-	95/09/13～95/09/23		
2	塚本 秀子	臨床検査	慶応大学	第3病院/検査科	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	12	19	180	-	95/09/13～95/11/03		
3	武井 茂樹	精神科	慶応大学	第3病院/精神科	-	-	2	50	3	50	1	15	-	-	-	5	75	-	95/10/18～95/10/30		
4	荒辺 清明	臨床検査	慶応大学	第3病院/検査科	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95/10/24～95/10/29		
5	内田 博	臨床検査	慶応大学	第3病院/検査科	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95/10/24～95/10/29		
6	川崎 一輝	小児科	慶応大学	第3病院/小児科	-	-	1	12	1	6	3	20	1	6	1	2	15	-	96/03/28～96/04/09		
7	橋本 敏	放射線科	九州大学	第3病院/放射線科	-	-	1	12	1	50	2	48	2	22	-	2	25	-	96/03/28～96/04/09		
8	金塚 亮	循環器内科	東北大学	第3病院/循環器内科	-	-	2	20	3	30	4	54	-	-	-	1	5	-	96/06/14～96/06/29		
9	佐藤 博	泌尿器内科	東北大学	第1病院/泌尿器内科	-	-	-	-	1	30	5	306	1	5	-	3	25	-	96/09/03～96/09/27		
10	本田 浩	超音波	九州大学	第3病院/機能科**	-	-	-	-	2	40	9	438	5	40	-	-	-	-	96/09/05～96/09/02		
11	天野 隆弘	神経内科	慶応大学	第1病院/神経内科	-	-	2	35	1	17	1	20	3	38	-	2	70	-	96/10/02～96/10/15		
12	松本 信朗	泌尿器外科	九州大学	第1病院/泌尿器外科	-	-	2	18	1	9	3	26	1	6	-	-	-	-	96/10/07～96/10/17		
13	中山 裕一	消化器内科	東北大学	第3病院/消化器内科	1	-	-	-	2	40	2	16	4	55	1	1	10	-	96/10/13～96/10/29		
14	水元 一博	一般外科	九州大学	第3病院/一般外科	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-	-	4	27	-	96/10/14～96/10/26		
15	佐野 正敏	産婦人科	九州大学	第3病院/産婦人科	-	-	-	-	3	19	6	61	1	12	-	4	42	-	96/10/14～96/10/26		
16	佐藤 清二	小児科	慶応大学	第3病院/小児科	1	1	3	37	1	5	5	90	-	-	-	4	116	-	97/03/10～97/03/23		
17	仲村 慎夫	精神科	慶応大学	第3病院/精神科	1	4	1	9	-	-	3	15	4	30	5	4	115	-	97/03/14～97/03/28		
18	武井 茂樹	精神科	慶応大学	第3病院/精神科	-	3	-	-	-	-	2	15	4	31	4	5	199	-	97/03/14～97/03/28		
19	橋根 一孝	技師(医療機器)	崎 津	第1病院/耳鼻咽喉科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	97/03/14～97/03/27		
20	林沢 孝治	耳鼻咽喉科	東北大学	第1病院/耳鼻咽喉科	-	-	-	-	1	10	4	136	-	-	-	4	20	-	97/03/23～97/04/05		
21	白石 厚司	技師(β-線器)	HIOYA	第3病院/放射線科	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	3	60	-	97/05/13～97/05/26		
22	志村 早苗	呼吸器内科	東北大学	第3病院/呼吸器内科	-	-	2	20	12	25	4	53	1	8	-	-	-	-	97/09/08～97/09/27		
23	佐野 正敏	産婦人科	九州大学	第3病院/産婦人科	-	-	2	20	3	25	5	28	1	4	-	7	51	-	97/09/15～97/10/04		
24	武内 恵	臨床検査	慶応大学	第3病院/検査科	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	8	37	-	97/09/16～97/10/10		
25	内山 明彦	一般外科	九州大学	第1病院/一般外科	-	1	2	50	1	19	4	130	1	20	-	2	16	-	97/10/27～97/11/08		
26	黒坂 大次郎	眼 科	慶応大学	第1病院/眼科	-	-	8	52	3	41	3	104	1	5	-	2	15	-	97/11/30～97/12/20		
27	鈴木 信正	整形外科	慶応大学	第1病院/整形外科	-	-	-	-	-	-	5	110	3	24	-	5	40	-	98/03/08～98/03/21		
28	松本 守信	整形外科	慶応大学	第1病院/整形外科	-	-	-	-	-	-	5	110	3	24	-	5	40	-	98/03/08～98/03/21		
29	井筒 慶一	内分泌内科	東北大学	第1病院/内分泌内科	-	-	-	-	2	60	4	110	2	16	-	2	16	-	98/03/03～98/03/24		
30	堀 浩勇	医療情報学	慶応大学	第1病院/コンピュータ室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	90	-	98/03/15～98/03/29		

*1 機能科：生理機能検査を主とする部門
 *2 A：実習大綱の改革 B：臨床実習試験の方法の改革 C：人材養成の方法と評価制度の制定
 *3 人数：講義と別棟回診の参加人数
 *4 その他：参観、外来、論文指導等

95年度～99年度までの短期専門家派遣実施一覧表(2)
(1995.5～1999.10)

番号	氏名	専門分野	協力機関	協力先	臨床実習に対する指導						臨床医師に対する指導					医療技術指導		セミナー	その他	来中期間		
					A		B		病棟回診		講義		講義		病棟回診		C				回数	人数
					回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数						
31	渡辺 淳	循環器内科	東北大学	第1病院/循環器内科	-	-	-	-	2	90	8	390	3	40	-	2	20	-	4	98/04/06～98/04/27		
32	池田 正	一般外科	慶応大学	第1病院/一般外科	-	-	1	10	2	65	1	32	6	87	-	5	119	-	3	98/04/07～98/04/25		
33	松村 輔二	胸部外科	東北大学	第1病院/胸部外科	-	-	1	5	-	-	4	100	-	-	-	6	23	-	11	98/05/12～98/05/31		
34	高橋 明	神経外科	東北大学	第1病院/神経外科	-	-	1	10	1	10	3	65	6	59	-	4	12	-	3	98/05/19～98/06/05		
35	大基 正文	病理診断	九州大学	基礎病理及び 第3病院/病理科	-	1	-	-	2	80	5	82	-	-	-	3	111	-	4	98/09/21～98/10/10		
36	宇都宮 徹	一般外科	九州大学	第1病院/一般外科	-	-	-	-	1	30	3	60	3	31	-	3	40	-	8	98/10/19～98/11/02		
37	川田 志明	心臓外科	慶応大学	第1病院/心臓外科	-	-	-	-	-	-	1	15	2	16	-	3	85	-	2	98/10/05～98/10/15		
38	岩田 多佑	技師(機材器具)	東北大学	第3病院/教務科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99/03/09～99/03/18	
39	木崎 昌弘	血液内科	慶応大学	第1病院/血液内科	-	-	-	-	1	20	-	-	3	24	-	2	20	86	1	99/03/09～99/03/20		
40	金子 剛	形成外科	慶応大学	第1病院/形成外科	-	-	-	-	1	20	6	184	2	25	-	3	19	114	-	99/03/09～99/03/20		
41	松尾 好徳	内分泌内科	東北大学	第1病院/内分泌内科	-	-	-	-	1	20	4	240	2	14	-	4	65	146	2	99/03/09～99/03/30		
42	久保 数司	核医学科	慶応大学	第1病院/核医学科	-	-	-	-	1	20	4	134	-	-	-	2	30	99	4	99/03/20～99/04/02		
43	須田 康文	整形外科	慶応大学	第1病院/整形外科	-	-	-	-	1	20	2	30	2	20	-	5	46	-	1	99/04/25～99/05/06		
44	高橋 明	神経外科	東北大学	第1病院/神経外科	-	-	-	-	1	20	-	-	4	40	-	6	24	118	1	99/04/25～99/05/08		
45	横田 和紀	一般外科	九州大学	第1病院/一般外科	-	-	-	-	1	20	2	155	1	20	-	3	15	125	-	99/05/23～99/06/06		
46	古森 公治	血管外科	九州大学	第1病院/血管外科	-	-	-	-	1	20	3	150	1	12	-	1	4	93	1	99/06/06～99/06/13		
47	石田 晋	眼科	慶応大学	第3病院/眼科	-	-	-	-	1	20	3	23	1	8	-	2	15	-	2	99/09/09～99/09/16		
48	池田 淳	循環器内科	東北大学	第1病院/心臓機能検査科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99/09/13～99/09/30	
49	谷川 漢子	皮膚科	慶応大学	第1病院/皮膚科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99/10/10～99/10/21	
50	厚東 篤生	神経内科	慶応大学	第1病院/神経内科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99/10/10～99/10/24	
51	林沢 孝治	耳鼻咽喉科	東北大学	第1病院/耳鼻咽喉科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99/12/05～99/12/12	

学術交流実施セミナー実施一覧表

1999年10月15日

年度	専門家氏名 (協力大学)	専門分野	賛助教室	講演テーマ	講演テーマ (中国側演者)	参加人数
98	永田武明 (九州大学)	法医学	法医学教室	法医鑑定に対する一つの考え方とその実際	①人体末梢血から分離したcDNAトランスフェリンB変異鑑定の分子学的基礎について(姜先華) ②両刃刺器の傷口による刺器幅の推定(依偉力) ③小衛星MS31A放射性標記MVR-PCRの分析技術及び法科学的応用(侯光偉)	175
98	木崎昌弘 (慶応大学)	血液内科	第一病院 血液内科	①APL治療の進展について ②腫瘍遺伝子の診断及び治療について	①MDR-1、BCL-2及びWT-1遺伝子の白血病における作用(劉雲鵬) ②骨髓病理の血液疾患に対する診断価値(劉麗梅)	86
98	金子剛 (慶応大学)	形成外科	第一病院 形成外科	①小耳奇形の手術法について ②上顎再建外科手術について	①顔面頸部欠損の修復(王玉新) ②口唇裂の手術方法の改善と応用(王玉新)	114
98	松尾好徳 (東北大学)	内分泌内科	第一病院 内分泌内科	①糖尿病の進展について(特にインスリン非依存型糖尿病の発病機序) ②糖尿病の急、慢性合併症	①糖尿病診断分型の変化(劉国良) ②食事後高血糖と糖尿病(張 錦)	146
98	久保教司 (慶応大学)	核医学	第一病院 核医学科	核種心筋イメージングの現状と展望について	①核種腫瘍イメージングの現状と応用(裴著果) ②核種神経イメージングの臨床における応用(郭宗澤、李亜明)	99
99	高橋明 (東北大学)	神経外科	第一病院 神経外科	①脳神経外科の最新進展について ②脳AVMの血管内治療について	①三次元CTの脳神経疾患への応用(王運杰) ②介入医学の脳神経外科への応用(梁伝声)	118
99	横畑和紀 (九州大学)	一般外科	第一病院 第二 一般外科	ステント留置術	①二十一世紀外科の展望について(何三光) ②膵頭部癌術式の選択(田雨霖) ③十二指腸を保留する膵頭部切除術(郭克建)	125
99	吉森公浩 (九州大学)	血管外科	第一病院 第三 一般外科	①深静脈血栓症病因治療及び肺栓塞の治療現状 ②破裂性腹部大動脈瘤の救急治療	①腹部大動脈瘤の臨床と基礎研究(段志泉) ②腹部大動脈瘤のEndovascular Repair(張強)	93
99	池田 淳 (東北大学)	循環器内科	第一病院 心臓機能 検査科	①心筋コントラスト ②MIBGを用いた心筋シンチグラム	①CK技術について(任衛東) ②食道超音波(任衛東)	101
99	谷川瑛子 (慶応大学)	皮膚科	第一病院 皮膚科	重症薬疹: TEN, Stevens-Johnson Syndrome (SJS) とOverlap Syndrome(TENとSJS)に関する研究	①にきびの現代治療について(陳洪鐸) ②乾癬相関的実験室検査及び治療について(白兆巖)	
99	厚東篤生 (慶応大学)	神経内科	第一病院 神経内科	①高血圧と脳血管障害について ②やや特殊な脳血管障害について	①虚血性脳血管病の遺伝子及び臨床応用について(張朝東) ②脳虚血の保護剤について(王慕一)	

95年度～99年度までの研修員派遣実施一覧表 (1)
(1995.5～1999.10)

番号	氏名	派遣年度	派遣期間	勤務先	研修先	主な研修内容	研修業績	主な帰国後成果	調査機材	備考
1	楊愷安	95	95/09/29～96/08/31	第1病院 耳鼻咽喉科	東北大学医学部 耳鼻咽喉科	中耳手術、レーザー手術術式、特にKTPレーザーの応用など操作、術前検査と術後回診病状用ビデオの制作	所期の研修目的を達成 KTPレーザーを用いた顕微手術の技術の習得	教育：日本語クラス学生に対する講義（16時間）／医師の授業 研究：KTPレーザーを用いたPDT療法による喉頭癌治療の研究 論文：「喉頭癌P53遺伝子表現と放射線治療効果の関係」 「喉頭癌の放射線治療に対する感受性とBCL2遺伝子表現」 新技術導入：KTPレーザーによる喉頭顕微外科手術、154例に施行	KTPレーザー	原職復帰
2	藤崎峰	95	95/10/30～96/09/29	第3病院 一般外科	九大医学部 第一外科	腹腔鏡による診断および腹腔鏡手術の適応と手術に関する理論並びに知識の習得／腹腔鏡手術の現場実習／肝、胆疾患の診断及び治療法の習得	所期の研修目的を達成 腹腔鏡を用いた胆嚢摘出術、ERCPの手術、診断	教育：日本語クラス学生の臨床実習指導（16週） 研究：腹腔鏡手術と胆管鏡応用技術 論文：「小児EPCPの臨床応用の習得」 新技術導入：腹腔鏡手術と胆管鏡応用技術／胆嚢切除術（16例）／胆管鏡による結石手術（5例）／いずれも腹部切開回避	-	原職復帰
3	孫智峰	95	95/09/29～96/08/31	第1病院 泌尿器内科	東北大学医学部 第二内科	最新の診断、治療法の習得／血液凝固因子および系球体血液動力学の検査方法、系球体内皮細胞の培養技術の習得	所期の研修目的を達成 開放性腎臓生検、内視鏡を習得し、PTA技術による閉鎖性内臓再建の研究に参画	-	-	現在日本で研究中
4	金巨光	95	95/09/29～96/08/31	第1病院 放射線科	慶大医学部 放射線科	介入治療の現状の理解、新しい技術の習得	所期の研修目的を達成	教育：日本語クラス学生に対する講義（8時間）／臨床実習指導（27時間）	造影用好-汎、可動CT-AX装置	原職復帰
5	岡利利	95	96/01/22～96/12/27	第3病院 産婦人科	九大医学部 産婦人科	悪性腫瘍、特に子宮頸癌と子宮体癌、卵巣癌の診断、治療法	所期の研修目的を達成 子宮頸癌の早期診断と治療の習得 卵巣癌の化学療法、特にcisplatinを含む多剤併用、経膈超音波の臨床応用の習得	-	経膈超音波診断装置、膀胱鏡用付属品、コルコ-ブ	退職
6	鄭 燕	96	96/08/27～97/08/23	第3病院 臨床検査室	慶大医学部 臨床検査部	管理のシステム化、分子生物学に関する検査技術、放射性免疫分析等	所期の研修目的を達成 各種検査技術他、病態管理システム（HIS）と臨床検査室情報システム（LIS）に関する知識の習得	式内患短期専門家（1997.9.17～1997.10.7）のカウンタパートを勤め、一般臨床検査に従事	血液分析装置	現在大学院生化学専攻
7	王曉光	96	97/01/07～97/11/16	第3病院 機能科	九大医学部 放射線科	乳腺、甲状腺および肝臓の超音波診断と治療、経膈超音波の応用	所期の研修目的を達成 「小型肝細胞癌の超音波所見、病理所見、血管造影所見との比較」の論文の発表	超音波診断に従事	-	原職復帰
8	孫明軍	96	97/01/07～97/12/25	第1病院 消化器内科	東北大学医学部 消化器内科	消化管ホルモン、内視鏡診断と治療	所期の研修目的を達成 内視鏡を用いた消化管の疾患、特に早期胃癌の診断と治療法等の習得	教育：日本語クラス学生の消化器に関する講義（6時間） 研究：1) 胃腸管細胞の消化器腫瘍細胞株に対する作用メカニズムの研究 2) 食道胃底静脈瘤の硬化治療の研究 論文：「超音波内視鏡の膵腺内分送腫瘍に対する診断価値」	-	原職復帰
9	裴 鏞	96	97/01/07～97/12/25	第3病院 循環器内科	東北大学医学部 循環器内科	心電気生理、血管内視鏡の応用	所期の研修目的を達成 「冠状動脈微小循環の基礎研究および解剖と生理学的特徴」に関する研究に参画	研究：冠状動脈微小循環の研究	-	原職復帰
10	李曉白	96	97/03/26～98/03/21	第3病院 精神神経科	慶大医学部 精神神経科	SCIDおよび脳波計の使用、認知行動療法法の習得	-	-	-	現在日本で研究中
11	張曉暉	97	98/01/05～98/12/27	第3病院 呼吸器内科	東北大学医学部 第一内科	胸腔内視鏡を用いた診断と治療の技術	所期の研修目的を達成	論文：NF-κBのアンチセンスオリゴヌクレオチドによるプレオマイシン誘導マウスの肺出傷における生存率の改善	-	現在博士在学中

* 機能科：生理機能検査を主とする部門

95年度～99年度までの研修員派遣実施一覧表 (2)
(1995.5～1999.10)

番号	氏名	派遣年度	派遣期間	勤務先	研修先	主な研修内容	研修業績	主な帰国後成果	関連機材	備考
12	謝林	97	98/02/09～ 98/11/28	第1病院 整形外科	慶大医学部 整形外科	頸椎と腰椎の椎間板ヘルニアの診断と治療	所期の研修目的を達成	-	-	取職 復帰
13	徐明科	97	98/03/31～ 99/03/20	第3病院 眼科	慶大医学部 眼科	緑内障、網膜色素変性、糖尿病性網膜疾患についての電気生理学的研究、ぶどう膜炎及び網膜の炎症性疾患についての実験的研究	所期の研修目的を達成	新技術導入：視覚誘発電位検査に従事	-	取職 復帰
14	堀坂君	97	98/03/31～ 99/03/06	第1病院 コンピュータ室	慶大医学部 医療政策・ 管理学教室	日本での医療保険制度、介護保険、病院の情報システム、複数場 所テレビ会議等	所期の研修目的を達成	-	-	取職 復帰
15	姜雅秋	98	98/11/10～ 99/11/07	第1病院 内分泌内科	東北大医学部 第二内科	①遺伝子転写速度検出法の習得 ②複床下部におけるノルアドレナリンの作用機序 ③低血糖の遺伝子転写への影響など	日本研修中	-	-	-
16	金玄玉	98	98/11/15～ 99/11/17	第1病院 麻酔科	九大医学部 麻酔科	①麻酔と疼痛との関係 ②手術時の麻酔管理 ③麻酔の保護、モニタリングの方法など	日本研修中	-	-	-
17	馬笑吉	98	99/01/04～ 99/12/11	第3病院 小児科	慶大医学部 小児科	①先天性代謝異常疾患 ②糖尿病の発病メカニズム ③肥満症患児の思春期の身体発育と結果容積、臓器長変化	日本研修中	-	-	-
18	鄭偉	98	99/01/04～ 99/12/11	第3病院 病理科	慶大医学部 診断病理科	①染色技術、主に具体的染色条件を修得 ②結果判定、特に問題例の結果判定 ③パラフィン切片や凍結切片の作製と診断 ④パラフィン切片による診断について ⑤凍結切片による診断について良性、悪性腫瘍の鑑別診断	日本研修中	-	-	-
19	白日明	99	99/9/28～ 2000/9/27	第1病院 核医学	慶大医学部 核医学科	①PETによる核臨床疾患に対する画像診断技術を身につける（主 に脳と心筋）。 ②放射線免疫シンチ及び放射線 Guided 治療（主に心筋 Viability 腫 瘍）。 ③内分泌腺に対する放射線核種治療効果及び副作用（主に甲状腺 機能亢進症及び甲状腺癌への治療による唾液腺の障害）。	日本研修中	-	-	-
20	王敏淳	99	99/10/12～ 2000/10/8	第1病院 消化器内科	東北大医学部 消化器内科	①内視鏡で門脈高圧による食道静脈瘤の治療方法 ②幽门ラセン菌の検出、発生機序、治療 ③胃腸運動による疾病の診断と治療方法	日本研修中	-	-	-
21	董博鳴	99	99/10/12～ 2000/10/8	第1病院 胸部外科	東北大加齢医学 研究所	①肺癌の総合治療診断、手術、化学療法など。 ②胸腔鏡手術、特に実験的操作。 ③肺移植についての研究動物手術、臓器保存、術後看護など。	日本研修中	-	-	-
22	胡海地	99	2000/1/17～ 2000/12/16	第1病院 第三一般外科	九大医学部 第二外科	①血管外科特に末梢動脈疾患の新しい治療法の習得。 ②門脈圧亢進症と肝癌の総合治療の習得。	派遣準備中	-	-	-

13 医学教育用ビデオテープ供与リスト

医学教育用ビデオテープ供与リスト (97年度)

番号	仕 様
1	CT像の読み方(頭部編) S12900-021
2	CT像の読み方(肺・縦隔編) S12915-841
3	CT像の読み方(腹部編) S12903-121
4	CT像の読み方(骨盤編) S12917-651
5	X線像の読み方(上部消化管) S12913-611
6	X線像の読み方(呼吸器編) S12882-021
7	X線像の読み方(循環器編) S12880-791
8	MR Iの読み方(脊椎・上肢・下肢) S12918-731
9	超音波画像描出のコツ(基礎編) S12880-911
10	超音波検査シリーズ S12900-601
11	MR Iの読み方(腹部編) S12918-831
12	ドップラー心エコー図診断 S12910-461
13	超音波心臓ドップラー法 S12889 0-081
14	腹部超音波診断のコツ(疾患編) S12865-441
15	目で見る超音波診断シリーズ S12886-061
16	上部消化管内視鏡 S12911-681
17	大腸内視鏡(検査・診断・治療) S12903-171
18	内視鏡的早期肺癌の診断(症例編) S12869-121
19	心電図の読み方 12871-961
20	不整脈の読み方 12885-891
21	卵巣障害による不妊の管理 12880-571
22	脳動脈瘤の手術手技 12889-031
23	肺癌手術の実際 12913-771
24	消化器内視鏡診断のコツ 12884-951
25	内視鏡的早期肺癌の診断基礎 12904-481
26	早期肺癌の内視鏡スライド集 12887-990