4 教育研修 Education and Training

1 産業医学基本講座 Fundamental Course on Occupational Health

- (1) 目的:産業医として保持すべき基本的知識の付与を目的
- (2) 沿革:
 - 1984年、産業医科大学医学部第1回生卒業に合わせた卒後教育課程として本講座を開講
 - 1986年、産業生態科学研究所が設置されて本講座を主体的に運営
 - 1996年、労働安全衛生法改正により産業医が受講する必要のある研修として、厚生労働省が産業医学基本講座と日本医師会の産業医学基礎研修を指定
 - 2009年、労働安全衛生規則改正により産業医が受講する必要のある研修を行う機関として、 厚生労働省が産業医科大学と日本医師会を指定
- (3) 対象:医学部医学科を卒業した者又は同等(修士以上)の学力を有すると認める者
- (4) 日時:4月から5月にかけて約6週間
- (5) 場所:産業生態科学研究所ほか
- (6) 教育内容:疫学、職業性疾患、労働衛生関係法令、作業環境管理、エルゴノミクス、職場 改善、健康管理、健康増進、メンタルヘルス、労働衛生管理体制、職場巡視等 10科目(講義121.5時間、実習67.5時間)
- (7) 教育方法:講義、小集団演習、実習、施設見学等
- (8) 修了認定:各科目の合否判定(4年間有効)に基づき産業生態科学研究所教授会が認定
- (9) 修了者特典:
 - ①産業医科大学「産業医学ディプロマ」授与
 - ②労働衛生コンサルタント筆記試験免除 (医師・歯科医師のみ)
 - ③労働安全衛生規則第 14 条第 2 項第 1 号の 「産業医」の資格を取得 (医師)
 - ④日本医師会の「認定産業医」申請資格取得 (修了認定後5年以内、医師)
 - ⑤日本産業衛生学会専門医制度の資格認定 試験受験資格の一部を履修済みと認定(医師)
- (10) 申込先:

産業医科大学 大学管理課 管理第2係

TEL 093 - 691 - 7400

FAX 093 - 692 - 1838

E-mail: iiessyom@mbox.pub.uoeh-u.ac.jp

証第0001号 W 修了認定書 (UOEH, JATAN) 産業太郎 昭和50年1月1日生 TAROU SANGYOU 貴殿は産業医科大学産業医学基本 講座の全課程を修めたので 修了 認定書(産業医科大学産業医学ディプロマ)を UOEH. JAPAN 授与する 平成23年6月15日 Kindoshi Kolus 1 産業医科大学長 河野公後 この修了認定書をもつて、労働安全衛生規則第14条 第2項第1号に規定された研修を修了したことを証明する

図1 修了認定書(産業医学ディプロマ)

Diploma of Occupational Health

URL: http://www.uoeh-u.ac.jp/JP/medical/education/course.html

IIES has been conducting Fundamental Course on Occupational Health since 1984 to provide occupational health professionals with essential knowledge and techniques on occupational health. In 1996, Industrial Safety and Health Law was amended and this Course has been admitted as one of the official training courses required to be assigned as an occupational physician. The course is held once a year from April to May, offers 121.5 hours of lectures and 67.5 hours of 10 subjects; group practices in epidemiology, toxicology, occupational diseases, occupational health legislations, occupational hygiene, ergonomics, working environment improvement, health maintenance, health promotion, occupational health organization, walk-through survey, ethics in occupational health practice, etc.

Participants who completed all the subjects within 4 years are awarded "Diploma of Occupational Health" signed by president of UOEH. Among them, medical and dental doctors receive perks of being exempted from written test for national examination of

表1 産業医学基本講座 Fundamental Course

			-		
□	年度	新規	修了者数 completed		
\vdash		申込	産業医大	他学	合計
class	year	new	UOEH	other univ.	total
CIGOS	year	application	graduate	graduate	totai
1	1984	110	63	6	69
2	1985	96	38	5	43
3	1986	88	60	5	65
4	1987	86	47	2	49
5	1988	73	70	10	80
6	1989	89	72	12	84
7	1990	101	86	14	100
8	1991	104	103	10	113
9	1992	89	71	6	77
10	1993	75	72	11	83
11	1994	92	79	10	89
12	1995	116	87	8	95
13	1996	98	69	9	78
14	1997	103	83	10	93
15	1998	99	87	17	104
16	1999	123	92	22	114
17	2000	126	91	7	98
18	2001	111	93	11	104
19	2002	95	89	14	103
20	2003	98	76	7	83
21	2004	104	34	6	40
22	2005	12	38	11	49
23	2006	10	82	6	88
24	2007	16	20	14	34
25	2008	28	16	6	22
26	2009	27	20	8	28
27	2010	35	28	7	35
28	2011	22	16	7	23
29	2012	17	15	2	17
	計	2243	1797	263	2060

occupational health consultants. Upon application within 5 years, medical doctors will be qualified as a Certified Occupational Physician by the Japan Medical Association. They are also admitted as a medical resident finished core training of occupational medicine, which is a condition for applying Certified Occupational Health Physician by the Japan Society for Occupational Health.



図2 実習風景 (労働衛生保護具、局所排気装置)



group practice on PPE and local exhausts

2 専門産業医コース Residency for Occupational Health Physicians Specialized in Occupational Medicine

- (1) 目的:産業医学分野における専門的知識及び技術を有する産業医の養成
- (2) 沿革:

1989年、産業医科大学医学部卒業生を対象とした産業医学卒後修練課程を設置 最も専門的な産業医学の研修を行う産業保健研修コース(Aコース)の募集開始

2012年、産業医学卒後修練課程の改正

専門産業医コースIがAコースを継承

- (3) 対象:産業医科大学医学部卒業生で主たる専門分野として産業医学を志す者
- (4) 指導体制: 修練医が研究所の12研究室又は医学部の産業衛生学・公衆衛生学の2講座に所属 専門産業医コース I 委員会(委員長は産業生態科学研究所長)が統括 研究所研修運営委員会が修練及び就職を指導
- (5) 期間:前期=初期臨床研修 2年間 後期=常勤産業医研修*1年間(産業医実務研修センター所属者は臨床修練1年間) +産業医実務研修及び産業医学の調査研究**2年間
- * 常勤産業医研修(1年間):専門産業医コース I 委員会が認めた専門産業医指導施設(産業医学振興財団の修学資金返還免除対象業務を行わせている事業場等の施設であって、日本産業衛生学会専門医制度委員会が認定する研修施設のうち産業衛生サービス実施型施設)が、指導医の下で実施する常勤の産業医研修
- ** 産業医実務研修及び産業医学の調査研究(2年間): ①産業医学基本講座の受講、②研究室に おける産業医学の研究、③嘱託産業医研修、④指導医の下で実施する嘱託産業医研修、⑤産業 医学実務講座の受講、⑥保健センター業務、⑦産業医科大学病院における業務、⑧専門産業医 コース I 委員会が指定したその他の活動(特殊健康診断、抄読会・勉強会・学会の参加、労働 衛生行政の見学等)

Residency for Occupational Health Physicians Specialized in Occupational Medicine (Occupational Health Course) aims at providing the most advanced knowledge and techniques for occupational health physicians. This course was originally started as Residency Program for Occupation Health Physicians (A Course) in 1989 and rearranged as a comprehensive post-graduate training course on occupational health for the graduates from UOEH in 2012. Each resident decides one's home department at graduation and starts two-year clinical training at educational hospitals. In the third year, residents whose home departments are in IIES are dispatched to the large enterprise and experience the real practice of occupational health under the auspices of senior occupational physicians. They come back to their home department in the fourth and fifth year to implement research and training on occupational health.

Certificates for the completion are issued for the graduates of this course.

A total of 188 physicians have registered and 94 physicians have completed by 2012.

表2 専門産業医コースIの修練課程

前期課程		後期課程			
1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	
臨床研修		常勤産業医研修 (選択必修1年間)	産業医実務研修及び産業医学の調査研究 (必修2年間)		
		臨床修練 (選択必修1年間)	産業医実務研修及び産業医学の調査研究 (必修2年間)		

Table 2 Residency for Occupational Health Physicians Specialized in Occupational Medicine

Early Phase		Late Phase			
PGY 1	PGY 2	PGY 3	PGY 4	PGY 5	
clinical training at educational		training on occupational physician at enterprises (1 year)	research and training on occupational health (2 years)		
hospi (2 ye		clinical training in clinical specialty (1 year)	research and training on occupational health (2 years)		

表3 専門産業医コースI (産業保健研修コース) 入職状況

Table 3 Residents in Occupational Health Course

		-	-	-	
年度	卒期	卒後修練 課程総数	3.0	医コースI(A itional health	
year	graduation	graduates	入職者 (a) residents	修了者 (b) graduates	b/a (%)
1989	6	93	3	3	100%
1990	7	94	2	1	50%
1991	8	111	2	2	100%
1992	9	99	1	1	100%
1993	10	90	7	5	71%
1994	11	95	Ο	Ο	_
1995	12	106	2	2	100%
1996	13	99	6	2	33%
1997	14	99	8	6	75%
1998	15	86	9	5	56%
1999	16	103	4	3	75%
2000	17	88	7	5	71%
2001	18	102	11	9	82%
2002	19	82	15	9	60%
2003	20	90	17	16	94%
2004	21	92	10	5	50%
2005	22	94	10	7	70%
2006	23	92	14	7	50%
2007	24	91	12	6	50%
2008	25	86	6	5年次 (5th)	
2009	26	94	10	4年次 (4th)	
2010	27	91	15	3年次 (3nd	=
2011	28	94	9 8* ¹	2年次 (2nd	
2012	29	93	8''	1年次 (1st	
合計 total		2,264	188	94*2	67% ^{*2}







^{*1} 専門産業医コース I のうち研究所各研究室又は医学部公衆衛生学に在籍している者の数 residents belong to IIES or the Department of Public Health in School of Medicine *2 2007年までの入職者140人のうちの数 graduates out of 140 participants by 2007

表4 専門産業医コース I (産業保健研修コース) 3 年次の研修の受入先事業場(2001年以降)

旭化成(株)延岡支社

(株)アルバック

(一財)君津健康センター (一財)京都工場保健会

(医)こうかん会 水江診療所 京浜保健センター

三洋電機(株)大東産業保健センター

JFEエンジニアリング(株) 鶴見製作所

JFEスチール(株)東日本製鉄所 新日本製鐵(株)君津製鐵所

住友金属工業(株) 鹿島製鉄所

住友金属工業(株)交通産機品カンパニー製鋼所

(福)聖隷福祉事業団 聖隷健康診断センター

ソニー(株)厚木テクノロジーセンター 東海旅客鉄道(株)健康管理センター

(株)東芝生産技術センター横浜事業所

(株)東芝柳町工場

(財)西日本産業衛生会

日本 I BM(株)健康開発支援センター

日本郵政(株)首都圏健康管理センター

パナソニック電工(株)本社

パナソニック健康保険組合健康管理センター

パナソニック健康保険組合産業衛生科学センター

東日本旅客鉄道(株) JR仙台病院健康管理センター

東日本旅客鉄道(株) JR東日本健康推進センター

日立金属(株)九州工場

日立金属(株)安来工場

(株)日立製作所日立健康管理センタ

(株)日立製作所水戸健康管理センタ

富士電機システムズ(株)東京工場

ブラザー工業(株)健康管理センター

古河電気工業(株)千葉事業所

マツダ(株)健康推進センター 三菱重工業(株)横浜製作所

ヤマハ(株)本社

ヤマハ発動機(株)健康推進センター

(一財)和歌山健康管理センター

Table 4 enterprises provided training on occupational physician in PGY 3 (2001-2012)

Asahi Kasei Corporation, Nobeoka Office

Brother Industries, Ltd., Health Promotion Center

East Japan Railway Company, JR East Health Promotion Center

East Japan Railway Company, JR Sendai Hospital Department of Health Supervision

Central Japan Railway Company, Health Care Center

Fuji Electric Systems Co., Ltd., Tokyo Works

Furukawa Electric Co., Ltd., Health Administration Department Chiba Works

Hitachi Metals, Ltd., Kyushu Works

Hitachi Metals, Ltd., Yasugi Works

Hitachi, Ltd., Mito Health Care Center

Hitachi, Ltd., Hitachi Health Care Center

IBM Japan, Ltd., Well-Being Services & Health Benefits

Japan Post Holdings Co., Ltd., Metropolitan Medical Center of Capital Area

JFE Engineering Corporation, Tsurumi Works

JFE Steel Corporation, East Japan Works

Kimitsu Kenko Center

Kyotokojohokenkai Co., Ltd.

Mazda Motor Corporation, Health Promotion Center

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., Yokohama Dockyard & Machinery Works

Nippon Kokan Hospital, Center for Occupational Health at Keihin

Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, Kashima Works

Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, Kimitsu Works

Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, Osaka Steel Works

Nishinihon Occupational Health Service Center

Panasonic Electric Works Co., Ltd., Head Office

Panasonic Health Insurance Organization, Health Care Center

Panasonic Health Insurance Organization, Science Center of Industrial Hygiene

Sanyo Electric Co., Ltd., Daito Occupational Health Center

Seirei Social Welfare Community, Seirei Center for Health Promotion and Preventive Medicine

Sony Corporation, Atsugi Technology Center

Toshiba Corporation, Corporate Manufacturing Engineering Center, Yokohama Complex

Toshiba Corporation, Yanagicho Operations

ULVAC, Inc.

Wakayama Wellness Foundation

Yamaha Corporation, Headquarters

Yamaha Motor Co., Ltd. Health Promotion Center

表5 産業保健研修コース5年次の修了後の就職先事業場(2003年以降)

(株) I H I (株) アルバック SMC (株)

エプソントヨコム(株)

MSD (株) (株)エムシーエス

大分キヤノンマテリアル(株)

沖電気工業(株) 京セラ(株) (株)クボタ 厚生労働省

神戸製鋼所(株) コニカビジネスエキスパート(株)

JFEエンジニアリング(株) JFEスチール(株)

新日本製鐵(株) スタンレー電気(株) 住友金属工業(株) セイコーエプソン(株)

第一生命保険(相) ダイキン工業(株)

大同メタル工業(株) ダイハツ九州(株)

東海旅客鉄道(株)

(株)東芝 東芝機械(株) トヨタ自動車(株) (財)西日本産業衛生会

日本ガイシ(株)

パナソニック健康保険組合

東日本旅客鉄道(株) 日立金属(株)

(株)日立製作所

(公財)福岡労働衛生研究所

富士重工業(株) 富士ゼロックス(株)

富士通(株) 古河電気工業(株) マツダ(株)

(株)みずほフィナンシャルグループ

三井化学(株) 三井金属鉱業(株) 三菱化学(株)

三菱化学メディエンス(株)

三菱樹脂(株) 三菱電機(株)

三菱ふそうトラック・バス(株)

(株) 森精機製作所

Table 5 enterprises employed the graduates of Occupational Health Course (2003-2012)

Central Japan Railway Company

Daido Metal Co., Ltd.

Daihatsu Motor Kyushu Co., Ltd.

Daikin Industries, Ltd.

East Japan Railway Company Epson Toyocom Corporation Fuji Heavy Industries Ltd.

Fuji Xerox Co., Ltd.

Fujitsu Ltd.

Fukuoka Institute of Occupational Health

Furukawa Electric Co., Ltd.

Hitachi Metals, Ltd. Hitachi, Ltd. IHI Corporation

JFE Engineering Corporation JFE Steel Corporation

Kobe Steel, Ltd.

Konica Minolta Business Expert, Inc.

Kubota Corporation Kyocera Corporation Mazda Motor Corporation

MCS Co., Ltd.

Ministry of Health, Labour and Welfare

Mitsubishi Chemical Corporation

Mitsubishi Chemical Medience Corporation

Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation

Mitsubishi Plastics, Inc. Mitsui Chemicals, Inc.

Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd. Mizuho Financial Group, Inc.

Mori Seiki Co., Ltd.

MSD K.K.

NGK Insulators, Ltd.

Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation Nishinihon Occupational Health Service Center

Oita Canon Materials Inc. Oki Electric Industry Co., Ltd.

Panasonic Health Insurance Organization

Seiko Epson Corporation

SMC Corporation

Stanley Electric Co., Ltd.

The Dai-ichi Life Insurance Company, Ltd.

Toshiba Corpotation
Toshiba Machine Co., Ltd.
Toyota Motor Corporation

ULVAC, Inc.

3 大学院医学研究科の教育 Education at Graduate School of Medical Science

産業生態科学研究所の教員は、産業医科大学医学研究科大学院の研究指導教員等として大学院生の教育と研究の指導を行っている。2012年、研究所には、韓国、タイ、ベトナムからの留学生を含め5名が所属している。現在、2014年の開講をめざして同研究科に産業衛生学専攻の修士課程を設置する準備を進めており、産業保健専門職を対象に、生物統計学・疫学(biostatistics & epidemiology)、社会・行動科学(social & behavioral sciences)、保健政策マネジメント学(health policy & management)、環境保健科学(environmental health sciences)等の教育を行う予定である。専門産業医コースIの修練医の参加が社会人として入学することが期待されている。

Professors in IIES provide educations in the Graduate School of Medical Science, UOEH. At present, 5 post-graduate students including those from Korea, Thailand and Vietnam belong to departments in IIES. Graduate School of Medical Science, UOEH is now preparing to establish master course on occupational health. This new course will begin in 2014 covering the subjects of biostatistics and epidemiology, social and behavioral sciences, health policy and management, and environmental health sciences. Medical residents are expected to participate in this new course.

4 医学部の教育 Education at School of Medicine

産業医科大学医学部は、1年次から6年次まで一貫して産業医学の教育を行っている。研究所のすべての研究室が講義や実習を担当している。特に、3年次の基礎研究室配属では、将来の研究者としての知識と技術を養成するために各研究室に3~5人ずつ2.5カ月間にわたり配属し、実際の研究に参加させて、その企画、実施、結果の検討、口演発表等を担当させている。

All departments in IIES are providing lectures and training on occupational health in School of Medicine, UOEH. In the third grade, 3 to 5 medical students in a group are assigned to a department in IIES to take part in actual research projects for 2.5 months to develop their knowledge and skill as a researcher in future.



医学部3年次基礎研究室配属風景 research training for 3rd grade medical students in IIES

5 産業保健学部の教育 Education at School of Health Sciences

産業医科大学産業保健学部は、看護学科と環境マネジメント学科ともに1年次から4年次まで一貫して産業保健の教育を行っている。研究所の一部の教員が、講義や実習を担当している。

Some departments are in charge of lectures and training on occupational health in Department of Nursing and in Department of Environmental Management, School of Health





産業保健学部での講義 lecture on occupational health policy at School of Health Science

6 産業医実務研修センターにおける研修 Training at Occupational Health Training Center

産業生態科学研究所の一部の教員は、産業医実務研修センターが実施する夏期集中講座(産業 医の法的要件を満たす研修)や産業医学実務講座で講義等を担当している。また、同センターの 所長や総括管理部長等の役職を兼務している。

Some professors in IIES are providing lectures and training on occupational health at Intensive Training Course on Occupational Medicine in Summer and at Occupational Physicians Training Courses delivered at Occupational Health Training Center (OHTC), UOEH. Some professors in IIES are also assigned as a director and managers of OHTC.



企業経営者による招聘講義 invited lecture delivered by CEO