

夜間に学べる医療関係者のための生涯学習コース 国際医療福祉大学大学院・乃木坂スクール

ホームページ：<http://www.iuhw.ac.jp/daigakuin>

平成 17 年度後期（平成 17 年 9 月最終週から逐次開講、平成 18 年 1 月迄）開講コース
全 10 コースのうち、全日本病院協会協賛 2 コースについて会員優待料金を設定！

受講者募集講座テーマ 2 全日本病院協会協力講座

05 病院のIT化と経営戦略への活用 - 医療情報管理者育成コース -

コーディネーター 国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究所長 開原 成允
国際医療福祉大学大学院医療経営管理分野教授 外山比南子

医療情報管理者としての教育を効果的かつ効率的に行うことを目的としたモデルプログラムです。臨床の第一線でご活躍の若手医療職の方にも是非、お奨めします。附属三田病院に併設した三田教室には実習用バーチャル病院情報システムを構築し、情報システムを体験するとともにケーススタディやシュミレーションゲームを通して、医療の情報化と病院経営について学びます。（全 13 回）

開講日：10 月～ 2 月 毎週水曜日 18 時 30 分から 20 時 30 分

開講場所：国際医療福祉大学大学院 三田教室

（国際医療福祉大学附属三田病院 事務棟 2 階）

（アクセス）都営大江戸線「赤羽橋駅」徒歩 5 分 日比谷線「神谷町」徒歩 15 分

南北線「麻布十番駅」徒歩 8 分 都営三田線「芝公園駅」徒歩 10 分

（注）ご案内コースの開講場所がそれぞれ違います。お集まりの際、お気を付け下さい。

受講料 50,000 円：全日本病院協会会員 40,000 円（全 12 回分）

定員 22 名（定員になり次第締め切ります。）

申込先 受講を希望される方は、以下の手順でお申し込みください。

申込用紙を次のいずれかの方法でご請求ください。

- 電話：03 - 3475 - 7710（事務局）
- e-mail：nogizaka@iuhw.ac.jp
- ホームページ：<http://www.iuhw.ac.jp/daigakuin> から申込用紙をダウンロードしてください。
必要事項をご記入のうえ、下記宛郵送またはメール返信してください。

郵送：〒107-0062 東京都港区南青山 1-24-1

国際医療福祉大学東京事務所乃木坂スクール事務局

05 【病院のIT化と経営戦略への応用 - 医療情報管理者育成】(定員21名) - 三田教室実施コース -

期 間 10月19日～2月1日(水曜日)

時 間 18:30～20:30

受 講 料 50,000円 全日本病院協会会員 40,000円

	月日(曜日)	時 間	主 題	内 容	担当者
1.	10月19日(水)	18:30～20:30	オリエンテーション&病院を取り巻く経営環境とIT利用の可能性	このコースの目的、テキストとカリキュラムの関係、医療情報管理者に求められるもの等を説明。現在の日本の病院のITのおかれている状況、病院経営とITの関わり、IT化には何が必要かについて、概略を学ぶ。	国際医療福祉大学大学院 研究科長 開原成允教授
2.	10月26日(水)	18:30～20:30	医療の質を向上させるためのIT	医療の質を向上させるためのITの利用について学ぶ。	国際医療福祉大学大学院 研究科長 開原成允教授
3.	11月2日(水)	18:30～20:30	IT導入のプロセスと効果	病院でのIT導入は、病院の運営すべてに関わる一大プロジェクトです。IT導入の成否はプロジェクトメイキングにかかっています。効果を実感できる導入の基本と期待される効果について学ぶ。	国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営専攻 阿曾沼元博教授
4.	11月9日(水)	18:30～20:30	ケーススタディ	民間病院の成功事例から、ベンダー選定の視点や、医療IT化導入の手順等を学ぶ。民間医療機関の経営者をゲストスピーカーとしてお招きして、事例研究を行う。	国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営専攻 阿曾沼元博教授
5.	11月16日(水)	18:30～20:30	DPCと電子化	DPCと電子化の利点欠点を学び、DPCデータの作成、DPC院内導入にむけての準備について学ぶ。	国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営専攻 高橋 泰 教授
6.	11月30日(水)	18:30～20:30	診療データベース利用ツール	自ら医事会計データ、電子カルテデータの入力を経験。また入力されたデータがどのように利用できるかについても経験する。	国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営専攻 外山比南子 教授
7.	12月7日(水)	18:30～20:30	診療データベースの利用の実習(DWHの利用)	蓄積されたデータからどのような経営データが入手できるかを実習する。それに基づいて改善案を作成してみる。	国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営専攻 外山比南子 教授
8.	12月14日(水)	18:30～20:30	遠隔医療	遠隔病理診断のシステムを使用した実習や、遠隔病理診断を中心として遠隔医療が病院経営にどのような影響を及ぼすか等を学ぶ。	岩手医科大学 病理学第一講座 澤井高志 教授
9.	12月21日(水)	18:30～20:30	原価計算によるコスト管理(基礎編)	原価計算の基本を説明し、原価計算によるコスト管理の重要性を学ぶ。経営管理システム(MOM-HAT)の操作体験。	株式会社 医療福祉経営審査機構 西川俊哉 主任アドバイザー
10.	1月11日(水)	18:30～20:30	原価計算によるコスト管理(応用編)	DPCごとの患者別原価計算、その有効性について等を学ぶ。	鹿児島大学医学部 地域看護・看護情報講座 宇都由美子 助教授
11.	1月18日(水)	18:30～20:30	病院経営シミュレーション(1)	小グループに分かれ、受講生が病院長役になり、病院職員、大学医局、銀行、コンピューターメーカー役と交渉しながら、赤字の病院を建て直していくシミュレーションを行い、その過程で情報の活用、病院情報システム導入の判断能力や他者との交渉・調整能力を養う。	国際医療福祉大学大学院 研究科長 開原成允 教授
12.	1月25日(水)	18:30～20:30	病院経営シミュレーション(2) 各グループの発表	前週のゲームから学んだことを各グループで発表し、討議する。	国際医療福祉大学大学院 研究科長 開原成允 教授
13.	2月1日(水)	18:30～20:30	自らの病院を例にして今後の計画について発表・まとめ及び講評	コースの終了に当たって、質疑、感想などを受講生が述べ、講師がそれを講評する中でIT利用について学ぶ。コースの終了に当たって、質疑、感想などを受講生が述べ、講師がそれを講評する中でIT利用について学ぶ。	国際医療福祉大学大学院 研究科長 開原成允 教授

都合により講義内容等変更させていただく場合があります。