長岡技術科学大学専門職大学院

「システム安全事政」説明会のご案内

高度化・複雑化するシステムの安全確保のためには、設計、製造、使用のすべての段階での災害・リスク要因の検出、評価、制御(除去)を行う必要があります。その災害、リスクおよび安全の解析プロセスに対し、安全規格・法規を基盤とし、安全技術とマネジメントを統合的に応用することを「システム安全(System Safety)」と呼びます。 これまで日本で生じている事故・災害の約80%は、「システム安全」のアプローチが取り入れられていれば防げたという報告もあります。

平成18年度に開設された本システム安全専攻は、日本の社会にとって必須のシステム安全に関する、安全規格、安全技術、安全認証およびマネジメントなどに関した高度な知識と卓越した実務能力を有するシステム安全専門職の養成を目的とする専門職大学院です。日本で始めて開設されたシステム安全の高等教育機関であり、教授陣も実務経験の豊富な、この分野の第一人者をそろえています。

本専攻では、実社会において安全に関する高い意識と経験を有する社会人が入学対象者となっています。したがって、社会人が仕事をしながら勉強できるように、授業は主に土曜日と日曜日に行います (講義は主として長岡で行いますが、東京でも行います)。なお、修業年限は原則2年であり、本課程を修了することにより、システム安全修士(専門職)の学位が取得できます。東京サテライト教室の受講のみでも修了単位修得可能です。本専攻の説明会を以下の日程で予定していますので、多くの会社および個人の方々のご参加をお待ちしております(参加費は無料です)。

※開場は第1部開始30分前

都市	開催日	定員	説明会時間※	会場
名古屋	12月13日(月)	17	第1部:18:30-19:15 第2部:19:15-20:00	名古屋丸の内東急イン 第3会議室(セミナールーム)
				会場URL:http://www.marunouchitokyuinn.com/
京都	12月14日(火)	29	## a ## a a a a a a a a a a a a	キャンパスプラザ京都 第2会議室(1部), 第4会議室(2部)
				会場URL: http://www.consortium.or.jp/
大阪	12月15日(水)	53	新日時.10.00 15.10	株式会社アビタス セミナールーム 2
				会場URL: http://space.abitus.co.jp/osaka.html
神戸	12月16日(木)		第1部:18:30-19:15 第2部:19:15-20:00	
				会場URL: http://www.kobe-itc.com/boueki/life/c_rooms/index.html

第 1 部

第1部では、本専攻の特徴、受験 手続、合格後の生活など本専攻を 受験するのに必要な事項を説明し ます。

第 2 部

第2部では、本専攻で提供している講義「リスク評価」の教材を利用して、国際安全規格に基づくシステム安全の考え方の一端を具体的に示します。次の話題を取り上げる予定です:リスクアセスメント(ISO 14121)、判例とJIS規格、サービスロボット安全(ISO 13482)、ドイツの安全設計例。

説明会参加希望者は電子メール/FAXにて下記担当まで連絡の上、予約をお願いいたします。 当日、定員に余裕がある場合は予約無しで参加いただけますが、配布資料の準備が間に合わない場合があることをご了承ください。予約状況は随時下記ホームページにて公表いたします。 詳細は専門職大学院システム安全専攻のホームページ

(http://mcweb.nagaokaut.ac.jp/system-safety/)を参照して下さい。

説明会予約担当:准教授 木村 哲也(FAX:0258-47-9770, Mail: kimura@mech.nagaokaut.ac.jp)

