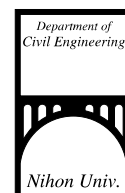


2007年4月号

シビル メール ニュース



これまでに配信されましたシビルメールニュースは、「日本大学理工学部土木工学科」のホームページ (<http://www.civil.cst.nihon-u.ac.jp>)より『OB向け情報』→『シビルメールニュース』でご覧いただけます。

なお、シビルメールニュースをE-mailにて配信ご希望の方は購読を希望される方は、必要事項(卒業年次・氏名・勤務先・配信メールアドレス)明記の上、mailnews@civil.cst.nihon-u.ac.jpで購読申し込みをしてください。

発行責任者 土木工学科教授・教室主任 岸井隆幸

平成 18 年度卒業式挙行される

平成 18 年度日本大学卒業式が 3 月 25 日、日本武道館において行われ、引き続き理工学部土木工学科卒業生に学士(工学)、大学院博士前期課程修了生に修士(工学)の学位記が駿河台校舎 9 号館 901 教室にて伝達されました。まず、教室主任岸井隆幸教授から祝辞が述べられ、学位記伝達ならびに、各賞の授与が行われました。本年度の土木工学科卒業生は学部生 226 名、大学院土木工学専攻修了生 35 名でありました。

平成 18 年度卒業生の謝恩会が開催される

3 月 25 日、学位記伝達式終了後、4 年クラス幹事による謝恩会が東京ガーデンパレスにて行われました。幹事代表から先生方への御礼の言葉に続き、土木工学科教室主任岸井隆幸教授から卒業生への祝辞がありました。さらに 4 年クラス担任から卒業生への励ましの言葉があり、その後、土木工学科教職員と卒業生との懇談会が行われました。そして、最後に卒業生から先生方への花束贈呈が行われ盛会の中終了しました。



平成 18 年度の就職状況

平成18年度の就職状況

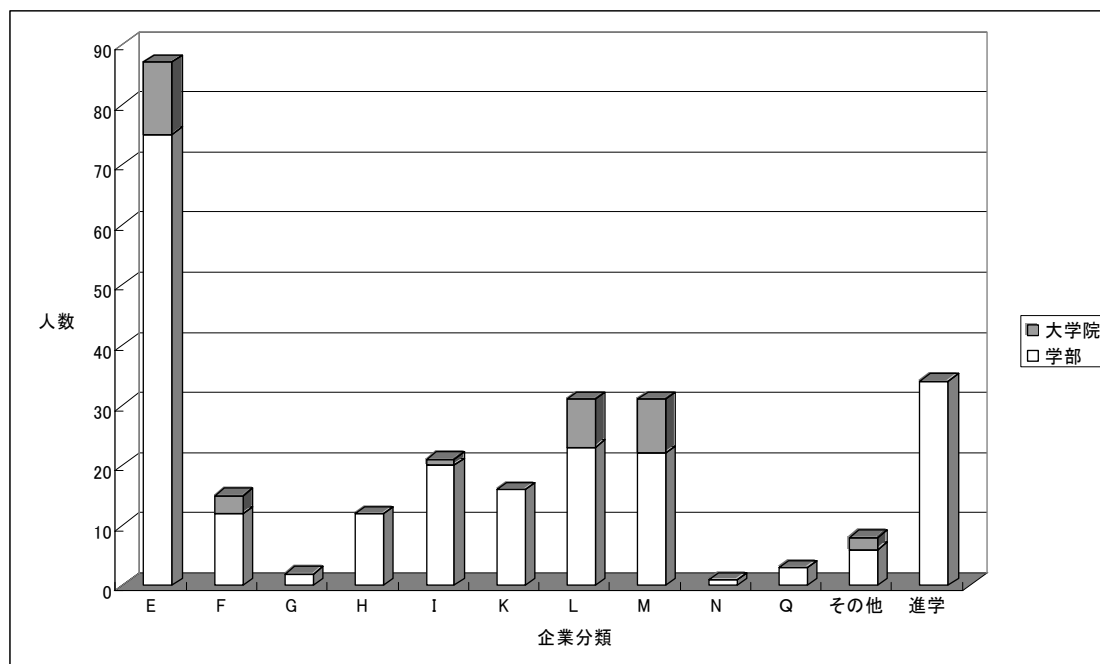
分類	E	F	G	H	I	K	L	M	N	Q	その他	進学	合計
学部	75	12	2	12	20	16	23	22	1	3	6	34	226
大学院	12	3	0	0	1	0	8	9	0	0	2	0	35
合計	87	15	2	12	21	16	31	31	1	3	8	34	261
(単位:人)													
割合(%)	33.3	5.7	0.8	4.6	8.0	6.1	11.9	11.9	0.4	1.1	3.1	13.0	100.0
(単位:%)													

【土木工学科産業分類】

E:建設業、設備工事業
 F:製造業(製鉄、セメント)
 K:不動産業
 Q:学校などの教育関連

H:運輸、通信
 L:コンサルタント、サービス業
 G:電気、ガス

M:公務員
 N:公団、公社
 I:商社、金融、保険、卸売、小売業



平成 19 年度 理工学部海外招へい研究員について

オーストリア、ウィーン工科大学から Wilhelm Schneider 名誉教授が、安田陽一教授との共同研究「波状跳水における数値解析」の講演ならびに実験視察のため、5月28日～6月3日まで来校されます。

非常勤講師との懇談会開催

3月15日(木)に土木工学科専任教員と非常勤講師との懇談会が駿河台校舎にて行われました。

平成19年度の専任教員と非常勤講師は次のとおりです。

平成19年度 土木教職員 一覧			平成19年度 非常勤講師 一覧	
資格	土木教員	主な担当科目	非常勤講師	担当科目
◆教室主任			池庄司 和臣	プロジェクトスタディTD
教授	岸井 隆幸	都市計画	稲葉 紀昭	土木構造学特論Ⅲ(院)
◆1年生クラス担任			井上 雄三	都市固形廃棄物
教授	山崎 淳	コンクリート構造	今井 京平	鉄道工学
教授	安田 陽一	水理学	上杉 滋	測量実習Ⅰ(A)・Ⅰ(B)
准教授	鈴木 順一	数値計算	内田 喜恵	土木材料Ⅰ
専任講師	羽柴 秀樹	測量学	大内 浩之	プロジェクトスタディES
◆2年生クラス担任			岡本 正男	防災工学総合講義
教授	島崎 敏一	交通計画	折敷 秀雄	河海工学特論Ⅳ(院)
専任講師	後藤 浩	海岸環境工学	金光 弘志	シビックデザイン
◆3年生クラス担任			川島 範男	環境計量学
教授	田中 和博	上下水道工学	菅 道彦	環境法
教授	花田 和史	地震工学	北川 政美	水処理工学
専任講師	梅津 喜美夫	地盤力学	北原 俊男	設計概論、橋工学、鋼構造
専任講師	金子 雄一郎	交通計画	工藤 芳昭	資源エネルギー工学・プロジェクトスタディTD
◆4年生クラス担任			近藤 勉	水理学Ⅰ(甲・乙)・Ⅱ(甲・乙)
教授	大津 岩夫	水理学	坂井 逸朗	コンクリート構造Ⅰ(乙)・Ⅱ(乙)
教授	前野 賀彦	海岸環境工学	坂井 藤一	土木構造学特論Ⅳ(院)
教授	梅村 靖弘	土木材料	七五三野 茂	プロジェクトスタディPM
准教授	齋藤 利晃	環境微生物学	杉村 俊郎	土木工学特別講義(院)
◆大学院1年生クラス担任			鈴木 秀輔	道路工学
教授	徳江 俊秀	地盤力学	鈴木 弘明	環境地盤工学
◆大学院2年生クラス担任			鈴木 宏	特別講義Ⅲ
教授	塩尻 弘雄	構造力学	相馬 直孝	プログラミング(甲・乙)
			高橋 文行	プロジェクトスタディES
資格	土木教員	主な担当科目	高見 公雄	プロジェクトスタディPM
教授	久保田 進	測量学	内藤 禎二	建設マネジメントⅠ
教授	竹澤 三雄	港湾工学	中川 加明一郎	土質力学特論Ⅵ(院)
教授	野村 卓史	応用力学	中澤 明	プロジェクトスタディTD
教授	松島 眸	上下水道工学	西澤 忠雄	測量実習Ⅰ(A)・Ⅰ(B)
専任講師	鎌尾 彰司	地盤工学	西林 聖武	土質力学特論Ⅳ(院)
専任講師	小林 義和	基礎力学	西村 次男	材料実験、実験Ⅰ・Ⅱ
専任講師	高橋 正行	水理学	林 栄司	プロジェクトスタディES
専任講師	山敷 庸亮	河川環境工学	樋口 豊久	プロジェクトスタディTD
助手	大沢 昌玄	都市計画	日野 祐滋	土木組織の運営システム
助手	重村 智	地盤力学	深澤 栄造	地盤工学Ⅰ・Ⅱ
助手	下原 祥平	交通計画	古川 和弘	プロジェクトスタディTD
助手	仲村 成貴	地震工学	古米 弘明	環境工学特論Ⅳ(院)
助手	長谷部 寛	応用力学	堀田 新太郎	河海工学特論Ⅴ・河海工学特別研究(院)
助手	吉田 征史	環境工学	堀口 隆良	プロジェクトスタディTD
助手	加藤 昭賢	教育補助	味埜 俊	環境工学特論Ⅳ(院)
助手	苗木 智久	〃	宗澤 勝郎	土木材料Ⅱ
助手	中村 善子	〃	森地 茂	土木計画学特論Ⅲ・Ⅳ(院)
事務	角田 佐和子	教室事務	矢島 隆	社会基盤施設の建設・土木計画学特論Ⅵ(院)
事務	中村 瑞穂	〃	山本 毅史	土質力学特論Ⅴ(院)
			渡部 正	材料実験、実験Ⅰ・Ⅱ

専任教員:34名 非常勤講師:46名

最近の教員活動状況



岸井隆幸教授が、1月17日に早稲田大学国際会議場で開催された土木学会第12回地下空間シンポジウムのパネルディスカッション「歴史に学ぶ地下空間利用」でコーディネーターを務めました。当日の様子は、1月18日付の建設通信新聞、建設工業新聞、建設産業新聞に掲載されました。

なお岸井教授は、土木学会地下空間研究委員会の副委員長に就任しています。



野村卓史教授と仲村成貴助手が、3月7日～9日に日本学術会議で開催された第56回理論応用力学講演会に参加しました。野村教授はセッション「風応答・風環境の予測・制御」において座長を務めるとともに「瞬間的に変化する風速下の空気力に関する実験」と題する

論文発表を行い、仲村助手はセッション「構造物の減衰」において「常時微動記録に基づく構造物の動特性」と題する論文発表を行い、それぞれの発表について活発な意見交換がなされました。なお、野村教授はこの講演会の運営委員およびセッション「風応答・風環境の予測・制御」のセッションオーガナイザも務めております。



梅村靖弘教授が3月12日にグランドヒル市ヶ谷において開催された東日本セメント製品工業組合主催のコンクリート2次製品に関する講習会で「コンクリート2次製品の未来について－21世紀への挑戦－」と題して講演されました。



安田陽一教授が3月16日(金)に札幌アスペンホテルにおいて開催される河川工作物と生物生息環境に関する講演会に参加されました。この講演会は「河川工作物が生物生息環境に与える影響と課題」テーマに、(財)北海道河川防災研究センターが主催しております。安田陽一教授は「水生生物の遡上・降河および出水時の維持管理からみた河川横断構造物に設置される魚道および周辺の流れについて」をテーマに講演されました。

第34回土木学会関東支部技術研究会発表会は3月13日～14日に茨城大学工学部日立キャンパスで開催され、野村卓史教授、金子雄一郎専任講師、後藤浩専任講師、長谷部寛助手、吉田征史助手が座長ならびに論文発表者として参加されました。また、本学科大学院2年小堀貴弘君が発表数485編の中から選ばれ、優秀発表賞を受賞されました。

発表題目：『嫌気－無酸素－好気汚泥のグラニュール化の試み』

連名者：助教授 齋藤利晃、学部4年 藤原祐貴・森亮

平成19年度の広報行事について

平成19年度の広報行事が下記の通り予定されておりますので御来校下さい。

○オープンカレッジ(附属校生を対象に今年度より実施)

日程：6月17日(日) 駿河台校舎

○入試フォーラム

日程：7月15日(日) 駿河台校舎

○オープンキャンパス

日程：7月29日(日) 船橋校舎

○船橋キャンパスウォッチング

日程：11月4日(日) 船橋校舎

○シビルエキスポ(土木博)

日程：11月2日～4日 駿河台校舎