| | 9月1日(水) | 9月1日(水) | 9月1日(水) | 9月1日(水) | 9月2日(木) | 9月2日(木) | 9月3日(金) | 9月3日(金) | 9月3日(金) | 9月3日(金) |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| | 8:40~10:10 橋梁の耐震(1) | 10:25~11:55 橋梁の耐震(2) | 12:40~14:10 機梁の耐震(3) | 14:25~15:55 橋梁の耐震(4) | 8:40~10:10 橋梁の耐震(5) | 10:25~11:55 橋梁の耐震(6) | 8:40~10:10 機梁の耐震(7) | 10:25~11:55 橋梁の耐震(8) | 15:00~16:30 橋梁の耐震(9) | 16:45~18:15 橋梁の耐震(10) |
| I −1 高等教育E301 | 11 I -001 ~ I -007 北原 武嗣 破壊と靭性・変形性能 | I-008 ~ I-014 葛 漢彬 疲労(1) | I-015 ~ I-022 幸左 賢二 疲労(2) | I -023 ~ I -030 竹田 周平 疲労(3) | I -031 ~ I -038 横川 英彰 疲労(4) | I -039 ~ I -046 田辺 篤史 疲労(5) | I-047 ~ I-054 高橋 章浩 疲労(6) | I-055 ~ I-062 鈴木 森晶 疲労(7) | I -063 ~ I -069 西 弘明 非破壊評価 | I -070 ~ I -076 葛西 昭 |
| I-2 高等教育E302 | 12 I -077 ~ I -083 佐々木 栄一 橋梁一般(鉄道橋) | I -084 ~ I -090 柳沼 安俊 | I-091 ~ I-097 高橋 和也 | I −098 ~ I −104 坂野 昌弘 | I-105~ I-111 小野 秀一 維持管理(腐食)(4) | I -112 ~ I -119 森 猛 維持管理(腐食)(5) | I -120 ~ I -127 判治 剛 維持管理(腐食)(6) | I −128 ~ I −134 菅沼 久忠 | I -135 ~ I -141 白旗 弘実 最適設計 | 内人林 跨标林 |
| I-3 高等教育E303 | 橋架一般(鉄連橋) I −142 ~ I −149 野澤 伸一郎 | 維持管理(腐食)(1) I-150~ I-156 下里 哲弘 | 維持管理(腐食) (2) I -157 ~ I -164 佐藤 恒明 | 維持管理(腐食)(3) I-165~ I-171 貝沼 重信 | I -172 ~ I -178 森田 千尋 | I −179 ~ I −185 大屋 絨 | I -186 ~ I -193 三ツ木 幸子 | 維持管理(腐食)(7) I -194 ~ I -201 鈴木 啓悟 | I -202 ~ I -208 佐藤 尚次 | 安全性·信頼性 I -209 ~ I -215 丸山 收 |
| I-4 高等教育E304 | 橋梁一般(設計)(1) I-216 ~ I-223 岡田淳 | 橋梁一般(設計)(2) I-224~ I-230 中村 聖三 | 橋梁一般(設計)(3) I-231 ~ I-238 岩崎 英治 | 橋梁一般(設計・施工) I-239 ~ I-245 広瀬 剛 | 模梁一般(設計・測定)(1) I-246 ~ I-252 山沢 哲也 | 橋梁一般(設計・測定)(2) I-253 ~ I-258 宮下 剛 | 衝撃(実験)(1) I-259 ~ I-264 香月 智 | 衝撃(実験)(2) I-265 ~ I-270 関田 佳巨 | 衝撃(解析)(1) I -271 ~ I -277 樹谷 浩 | 衝撃(解析)(2) I -278 ~ I -284 三上 敬司 |
| I-5 高等教育E306 | 橋梁床版(1) 1-285 ~ I-291 | 橋梁床版(2) I-292 ~ I-298 | 橋梁床版(3) I-299 ~ I-305 | 橋梁床版(4) I −306 ~ I −312 | 地盤震動(観測)(1) I-313~ I-319 | 地盤震動(観測)(2) I-320~ I-326 | 地震防災・地盤液状化 I-327 ~ I-333 | 設計地震動・地震危険度 I-334 ~ I-340 | 強震動予測 I -341 ~ I -347 | 地盤震動(解析) I -348 ~ I -354 |
| I I-6 高等教育E314 | 大西 弘志 数値解析・計算力学 4 I-355 ~ I-362 | 三田村 浩 耐風・風工学(1) I -363 ~ I -369 | 長谷 俊彦 耐風・風工学(2) I-370 ~ I-376 | 橋 吉宏 耐風・風工学(3) I-377 ~ I-383 | 野口 竜也 耐風・風工学(4) I-384 ~ I-390 | 盛川 仁 耐風・風工学(5) I-391 ~ I-396 | 若井 淳 地中構造物の耐震(1) I -397 ~ I -403 | 鶴来 雅人 地中構造物の耐震(2) I-404 ~ I-410 | 後藤 浩之 地中構造物の耐震(3) I -411 ~ I -417 | 引田 智樹 基礎・盛土の耐震 I -418 ~ I -424 |
| | 東平 光生 構造同定 | 勝地 弘 診断·補修·補強(1) | 構原 栄樹 診断・補修・補強(2) | 上島 秀作 診断・補修・補強(3) | 野田 稔 診断・補修・補強(4) | 白土 博通 診断・補修・補強(5) | 濱野 雅裕 継手(1) | 西岡 勉 継手(2) | 渡辺 和明 継手(3) | 室野 剛隆 |
| I-7 高等教育E315 | 5 I -425 ~ I -430 古川 愛子 振動·波動 | I-431 ~ I-437 小林 朗 橋梁振動(実験・測定)(1) | I-438 ~ I-444 鈴木 博之 橋梁振動(実験・測定)(2) | I -445 ~ I -450 小西 拓洋 橋梁振動(実験・測定)(3) | I -451 ~ I -457 館石 和雄 維持管理(構造)(1) | I-458 ~ I-464 酒井 修平 維持管理(構造)(2) | I-465 ~ I-471 小室 雅人 維持管理(構造)(3) | I -472 ~ I -478 鈴木 康夫 維持管理(構造)(4) | I -479 ~ I -485 山口 隆司 維持管理(構造)(5) | |
| I-8 高等教育E317 | 7 I -486 ~ I -492 山田 真幸 | I −493 ~ I −498 宮森 保紀 | I −499 ~ I −505 深田 宰史 | I -506 ~ I -511 松本 幸大 | I -512 ~ I -519 佐伯 昌之 | I −520 ~ I −526 小林 裕介 | I −527 ~ I −533 藤井 堅 | I −534 ~ I −540 塩竈 裕三 | I -541 ~ I -547 南 邦明 | |
| I-9 高等教育E318 | 津波外力・免震構造 8 I-548 ~ I-553 竹田 周平 | 制震(1) I -554 ~ I -560 武田 篤史 | 制震(2) I -561 ~ I -568 山崎 信宏 | 制震(3) I-569 ~ I-575 経田 幸秀 | リアルタイム地震工学(1) I-576 ~ I-581 近藤 伸也 | リアルタイム地震工学(2) I-582 ~ I-586 朱牟田 善治 | 地震防災(1) I -587 ~ I -593 酒井 久和 | 地震防災(2) I-594 ~ I-601 能島 暢呂 | 地震防災(3) I -602 ~ I -607 丸山 喜久 | 地震防災(4) I-608 ~ I-613 能島 暢呂 |
| I-10 高等教育E319 | 9 I -614 ~ I -619 中沢 正利 | シェル・特殊構造 I -620 ~ I -625 | 座屈・耐荷力(桁) I-626~ I-632 風井 義昭 | 座屈・耐荷力(柱・板) I −633 ~ I −639 村 ト 茂ク | ダム・タンクの耐震(1) I-640~ I-646 | ダム・タンクの耐震(2) I-647~ I-652 水全 宏ラ | 地震応答解析(1) I-653 ~ I-659 | 地震応答解析(2) Ⅰ-660 ~ Ⅰ-666 | 地震応答解析(3) I-667 ~ I-673 審議 正人 | 耐震設計法 I -674 ~ I -680 |
| Ⅱ-1 工学部N207 | 甲狀 止利 河口の水理 7 Ⅱ-001~ Ⅱ-007 | 末武 義崇 管路·開水路の水理 Ⅱ-008 ~ Ⅱ-014 | 與开 裁昭 水理計測・観測手法 Ⅱ-015 ~ Ⅱ-021 | 刊上 戊之 ダム塩砂・排砂 Ⅱ-022 ~ Ⅱ-028 | 有質 義明 数値流体力学・乱流力学 Ⅱ-029 ~ Ⅱ-035 | 不至 太乙 河川計画・管理 Ⅱ-036 ~ Ⅱ-041 | 渡邊 学歩 | 五十嵐 晃 水災害・防災(1) Ⅱ-042 ~ Ⅱ-048 | 齊藤 止人 水災害・防災(2) Ⅱ-049 ~ Ⅱ-055 | 樋口 俊一 水災害・防災(3) Ⅱ-056 ~ Ⅱ-062 |
| | 安田 浩保 海岸災害·防災 | 横山 勝英 高潮·津波 | 吉川 泰弘 海岸地形 | 櫻井 寿之 海岸構造物(1) | 赤堀 良介 海岸構造物(2) | 服部 敦 海岸構造物(3) | 海岸構造物(4) | 武内 慶了 沿岸域の流動 | 米山 望 沿岸域の水質 | 風間 聡 沿岸域の環境 |
| II-2 工学部N304 | ■ II-063 ~ II-069 中野 晋 魚道 | II-070 ~ II-076 富田 孝史 沿岸域の生態系 | Ⅱ-077 ~ Ⅱ-083 宇野 宏司 物質輸送・循環 | Ⅱ-084 ~ Ⅱ-090 大塚 淳一 水圏の環境 | II-091 ~ II-097 関本 恒浩 貯水池の水理・水質 | Ⅱ-098 ~ Ⅱ-104 荒木 進歩 閉鎖性水域の環境 | Ⅱ-105 ~ Ⅱ-111 木村 克俊 | Ⅱ-112 ~ Ⅱ-118 鵜崎 賢一 水圏の生態系(1) | Ⅱ-119 ~ Ⅱ-124 山本 潤 水圏の生態系(2) | Ⅱ-125 ~ Ⅱ-130 宮武 滅 植生水理 |
| Ⅱ Ⅱ-3 工学部N301 | Ⅱ-131 ~ Ⅱ-137 安田 陽一 開水路・複合水路 | Ⅱ-138 ~ Ⅱ-144 鯉渕 幸生 | II-145 ~ II-151 手計 太一 | II-152 ~ II-158 黒川 岳司 清路(1) | Ⅱ-159~ Ⅱ-165 梅田 信 溶除(2) | Ⅱ-166~ Ⅱ-172 渡辺 亮一 濟路(3) | | Ⅱ -173 ~ Ⅱ -179 横山 洋 構造物周辺の流れ・洗掘 | Ⅱ-180 ~ Ⅱ-186 横山 洋 水理構造物 | Ⅱ-187 ~ Ⅱ-193 八木澤 順治 |
| Ⅱ-4 工学部N302 | 開水路・銀音水路 Ⅱ-194 ~ Ⅱ-200 宮本 仁志 | 河道の水理 Ⅱ-201~ Ⅱ-207 二瓶 泰雄 | 流砂 II-208~ II-214 山口 里実 | 流路(1) Ⅱ-215 ~ Ⅱ-220 早川 博 | | 流路(3) Ⅱ-227 ~ Ⅱ-233 渡邊 康玄 | | 構造初周辺の流れ・洗班 Ⅱ-234 ~ Ⅱ-240 羽田野袈裟義 | 水埋構造物 Ⅱ-241 ~ Ⅱ-247 内田 龍彦 | 土砂生産 Ⅱ-248 ~ Ⅱ-254 里深 好文 |
| II-5 工学部N307 | 水資源計画 「I-255~ II-261 佐山 敬洋 | 流出(水循環) II-262~ II-267 八田 茂実 | 流出(流域管理) II-268 ~ II-273 立川 康人 | 流出 Ⅱ-274~ Ⅱ-279 深見 和彦 | 大気水象 II -280 ~ II -286 山田 朋人 | 都市の水文 Ⅱ-287~ Ⅱ-293 加藤 拓磨 | 地球環境問題 II-294 ~ II-299 赤松 良久 | 気候変動・災害リスク Ⅱ-300 ~ Ⅱ-306 三石 真也 | 水文統計 Ⅱ-307 ~ Ⅱ-313 葛萊 泰久 | 地下水理·地下水文 Ⅱ-314 ~ Ⅱ-321 岡 泰道 |
| Ⅲ-1 高等教育E201 | 佐川 収汗 | 斜面(1) Ⅲ-001~Ⅲ-007 | 斜面(2) Ⅲ-008 ~ Ⅲ-013 | 斜面(3) Ⅲ-014 ~ Ⅲ-020 | 斜面(4) Ⅲ-021 ~ Ⅲ-027 | 斜面(5) Ⅲ-028 ~ Ⅲ-034 | 斜面(6) Ⅲ-035 ~ Ⅲ-041 | 斜面(7) Ⅲ-042~ Ⅲ-049 | 斜面(8) Ⅲ-050 ~ Ⅲ-057 | 維持·補修 Ⅲ-058 ~ Ⅲ-066 |
| Ⅲ-2 高等教育E202 | 土の物理化学的性質 III-067~ III-074 | 酒井 直樹 圧密・圧縮 Ⅲ-075 ~ Ⅲ-083 | 布川修 不飽和土(1) Ⅲ-084~Ⅲ-090 | 篠田 昌弘 不飽和土(2) Ⅲ-091 ~ Ⅲ-097 | 辻子 裕二 地下空洞と地下構造物(1) Ⅲ-098 ~ Ⅲ-103 | 伊藤 和也 地下空洞と地下構造物(2) Ⅲ-104 ~ Ⅲ-110 | 川村 志麻 透水・浸透(1) III-111 ~ III-116 | 小林 薫 透水・浸透(2) Ⅲ-117 ~ Ⅲ-125 | 鍋島 康之 透水・浸透(3) Ⅲ-126 ~ Ⅲ-133 | 竹本 将 透水・浸透(4) Ⅲ-134 ~ Ⅲ-140 |
| - | 福田文彦 | 林 宏親 締固め | 石川 連也 フィルダム | 酒句 一成 路盤•路床 | 片桐 雅明 試験法・調査法(1) | 木村 亮 試験法・調査法(2) | 小峯 秀雄 現場計測 | 長谷川 琢磨 地盤の性能評価 | 小松 満 岩の工学的性質(1) | 高坂 信章 岩の工学的性質(2) |
| Ⅲ-3 高等教育E203 | 13 | Ⅲ-141 ~ Ⅲ-148 木幡 行宏 特殊土 | Ⅲ-149 ~ Ⅲ-156 小橋 秀俊 リサイクル | Ⅲ-157 ~ Ⅲ-161 佐藤 厚子 廃棄物 | Ⅲ-162 ~ Ⅲ-169 田中 洋行 地盤の応力と変形(1) | Ⅲ-170 ~ Ⅲ-178 三上 武子 地盤の応力と変形(2) | Ⅲ-179 ~ Ⅲ-187 松田 浩朗 砂の変形強度 | Ⅲ-188 ~ Ⅲ-194 一井 康二 粘土の変形強度 | Ⅲ-195 ~ Ⅲ-201 清木 隆文 土壌地下水汚染(1) | Ⅲ-202 ~ Ⅲ-207 岸田 潔 土壌地下水汚染(2) |
| Ⅲ—4 高等教育E204 | 14 | Ⅲ-208 ~ Ⅲ-215 中并健太郎 | Ⅲ-216 ~ Ⅲ-223 大線 聖 補強土(2) | Ⅲ-224 ~ Ⅲ-230 川端 淳一 | Ⅲ-231 ~ Ⅲ-238 金田 一広 | Ⅲ-239 ~ Ⅲ-246 大向 直樹 | 第50支に張及 Ⅲ-247 ~ Ⅲ-254 横浜 勝司 粒(3) | 和 255 ~ Ⅲ −262 川口 貴之 枯(4) | Ⅲ-263 ~ Ⅲ-268 菅野 雄一 | Ⅲ-269 ~ Ⅲ-275 小澤 一喜 |
| Ⅲ-5 高等教育E206 | 96 | 補強土(1) Ⅲ-276 ~ Ⅲ-282 横田 聖裁 | Ⅲ-283 ~ Ⅲ-289 平川 大貴 | 補強土(3) Ⅲ-290 ~ Ⅲ-296 河邑 眞 | 杭(1) Ⅲ-297 ~ Ⅲ-324 柴田 俊文 | 杭(2) Ⅲ-305 ~ Ⅲ-311 水谷 崇亮 | Ⅲ-312 ~ Ⅲ-318 末政 唐學 | Ⅲ-319 ~ Ⅲ-325 米澤 豊司 | 基礎工 Ⅲ-326~Ⅲ-332 木村 亮 | 基礎工・掘削 Ⅲ-333 ~ Ⅲ-338 細野 康代 |
| Ⅲ-6 高等教育E208 | | 土の動的性質 Ⅲ-339~Ⅲ-346 規矩 大義 | 地盤の動的挙動(1) Ⅲ-347 ~ Ⅲ-353 藤井 昭久 | 地盤の動的学動(2) Ⅲ-354 ~ Ⅲ-359 木元 小百合 | 地盤の動的学動(3) Ⅲ-360~ Ⅲ-366 飛田 哲男 | 地盤の動的挙動(4) Ⅲ-367~Ⅲ-372 仙師 紀明 | 地盤の動的挙動(5) Ⅲ-373 ~ Ⅲ-380 河井 正 | 地盤の動的挙動(6) Ⅲ-381 ~ Ⅲ-387 舂田 年- | 数值解析(1) Ⅲ-388 ~ Ⅲ-394 糯 伸也 | 数値解析(2) Ⅲ-395 ~ Ⅲ-403 森口 周二 |
| Ⅲ-7 高等教育E214 | 4 | トンネル(1) Ⅲ-404 ~ Ⅲ-411 | トンネル(2) Ⅲ-412 ~ Ⅲ-418 | トンネル(3) Ⅲ-419 ~ Ⅲ-425 | トンネル(4) Ⅲ-426 ~ Ⅲ-431 | 世級 和(の) トンネル(5) Ⅲ-432 ~ Ⅲ-437 | シールドトンネル(1) Ⅲ-438 ~ Ⅲ-444 | シールドトンネル(2) Ⅲ-445 ~ Ⅲ-450 | 土留め 皿-451~ Ⅲ-457 | 都市地盤情報 Ⅲ-458 ~ Ⅲ-464 |
| Ⅲ-8 高等教育E219 | 土質安定処理·地盤改良(1) 9 Ⅲ-465 ~ Ⅲ-471 | 小泉 直人 土質安定処理・地盤改良(2) Ⅲ-472 ~ Ⅲ-478 | 粥川 幸司 土質安定処理・地盤改良(3) Ⅲ-479 ~ Ⅲ-486 | 野城 一栄 土質安定処理・地盤改良(4) Ⅲ-487 ~ Ⅲ-493 | 日下 敦 土質安定処理·地盤改良(5) Ⅲ-494 ~ Ⅲ-500 | 小宮 一仁 土質安定処理・地盤改良(6) Ⅲ-501~ Ⅲ-507 | 萩原 敏行 土質安定処理・地盤改良(7) Ⅲ-508 ~ Ⅲ-515 | 杉本 光隆 土質安定処理・地盤改良(8) Ⅲ-516 ~ Ⅲ-522 | 権尾 正也 土質安定処理・地盤改良(9) Ⅲ-523 ~ Ⅲ-529 | 福島 宏文 土質安定処理・地盤改良(10) Ⅲ-530 ~ Ⅲ-536 |
| | 西本 聡 土木史 | 三反烟 勇 環境計画 | 林 泰弘 景観デザイン | 新坂 孝志 景観調査・分析 | 中澤 博志 防災・防犯 | | 山田 和弘 リモートセンシング | 足立 有史 測量·空間情報解析 | 笠間 清伸 都市空間解析 | 桑嶋 啓治 空港·港湾 |
| IV-1 高等教育E307 | 77 | IV-006 ~ IV-011 秀島 栄三 都市再生中心市街地活性化 | IV-012 ~ IV-019 山田 圭二郎 観光・余暇計画 | IV-020 ~ IV-026 鈴木 聡士 パブリックインボルブメント・住民参加 | Ⅳ-027 ~ Ⅳ-033 石田眞二 交通事故(1) | IV-034 ~ IV-040 白川 龍生 交通事故(2) | IV-041~ IV-048 須崎 純一 遊難 | IV-049 ~ IV-056 中川 雅史 地域防災意識 | IV-057 ~ IV-062 奥村 誠 災害対応 | IV-063 ~ IV-069 高田 和幸 計画理論・プロジェクト評価 |
| IV-2 高等教育E308 | 1V-070 ~ IV-077 高田 和幸 | IV-078 ~ IV-084 鈴木 聡士 | IV-085 ~ IV-091 高橋 清 | Ⅳ-092 ~ Ⅳ-099 寺部 慎太郎 | Ⅳ-100 ~ Ⅳ-106 平沢 匡介 | Ⅳ-107 ~ Ⅳ-112 浜岡 秀勝 | Ⅳ-113 ~ Ⅳ-119 熊谷 樹一郎 | Ⅳ-120 ~ Ⅳ-127 沼田 宗純 | Ⅳ-128 ~ Ⅳ-135 堂柿 栄輔 | IV−136 ~ IV−141 内田 賢悦 |
| IV-3 高等教育E310 | 0 | 交通流 Ⅳ-142 ~ Ⅳ-148 墓西 紬 | 交通シミュレーション IV-149 ~ IV-155 右村 幹治 | 自動車交通 IV-156 ~ IV-162 米川 革雄 | 地域交通計画 IV-163 ~ IV-168 元田 息差 | 高齢者交通 IV-169~ IV-174 高見 連中 | 公共交通(1) IV-175~ IV-181 审本 結中 | 公共交通(2) ▼-182 ~ ▼-187 松本 幸正 | 駐車場・駅前広場 IV-188 ~ IV-194 山下 良久 | 自転車交通 IV-195 ~ IV-201 鈴木 美緒 |
| IV-4 高等教育E311 | 1 | 軌道の検測・管理 IV-202 ~ IV-209 | 軌道変位·乗心地 Ⅳ-210 ~ Ⅳ-217 | 分岐器 Ⅳ-218 ~ Ⅳ-224 | 有道床軌道(1) Ⅳ-225~ Ⅳ-231 | 有道床軌道(2) Ⅳ-232 ~ Ⅳ-237 | スラブ軌道(1) IV-238 ~ IV-245 | スラブ軌道(2)省カ化軌道 IV-246~ IV-253 | HT AZ | SMIT XVB |
| IV-5 高等教育E312 | 2 | 山口 義信 保線工事(1) Ⅳ-254 ~ Ⅳ-261 | 森高 寛功 保線工事(2)・軌道材料(1) Ⅳ-262 ~ Ⅳ-269 | 金岡 裕之 軌道材料(2) IV-270 ~ IV-276 | 片岡武 レール(1) IV-277 ~ IV-284 | 松島 亘志 レール(2) Ⅳ-285 ~ Ⅳ -292 | 瀬川 光伸 軌道整備 IV-293 ~ IV-300 | 紅露 一寛 ロングレール Ⅳ-301 ~ Ⅳ-307 | レール削正 IV-308 ~ IV-315 | |
| | | 武藤 功一 | 小林 幹人 災害と運転規制 | 渡邉 康人 斜面災害 | 関野 敦司 鉄道工事 | 佐藤 安弘 鉄道橋梁 | 長戸 正二 鉄道構造物の維持管理 | 能會 孝雄 構造物の検査・診断 | 名村 明 | |
| IV-6 高等教育E313 | 3 舗装一般(1) | 舗装一般(2) | IV-316 ~ IV-323 向井 明 アスファルト系舗装 | IV-324 ~ IV-331 布川 修 環境保全(舗装) | IV-332 ~ IV-339 瀬口 将志 構造設計(舗装) | IV-340 ~ IV-346 杉本 一朗 構造評価(舗装) | IV-347 ~ IV-353 森川 昌司 路面評価(舗装)(1) | Ⅳ-354 ~ Ⅳ-361 羽矢 洋 路面評価(舗装)(2) | 維持·修繕(舗装)(1) | 維持·修繕(舗装)(2) |
| V-1 工学部B11 | V-001 ~ V-008 武市 靖 | V-009 ~ V-015 寺田 剛 | V-016 ~ V-023 長谷川 淳也 | V-024 ~ V-030 吉中 保 | V-031 ~ V-037 前川 亮太 路床·路盤 | V-038 ~ V-044 西澤 辰男 | V-045 ~ V-052 石田 樹 舗装材料(1) | V-053 ~ V-059 石田 樹 | V-060 ~ V-067 山本 高業 | V-068 ~ V-075 久利 良夫 |
| V-2 工学部B12 | せん断・ねじり(1) V-076 ~ V-082 高橋 良輔 | せん断・ねじり(2) V-083 ~ V-089 三木 朋広 | せん断・ねじり(3) V-090 ~ V-095 島 弘 | せん断・ねじり(4)・構造設計 V-096 ~ V-102 水田 真紀 | 的床、約28 V−103 ~ V−109 佐藤 研ー | セメント系舗装 V-110 ~ V-117 梶尾 聡 | 舗表付料(1) V−118 ~ V−124 鎌田 修 | 舗装材料(2) ▼-125 ~ ▼-131 鈴木 徹 | リサイクル(舗装)(1) V-132 ~ V-138 加納 孝志 | リサイクル(舗装)(2) V-139 ~ V-145 菅野 幸浩 |
| V-3 工学部B21 | クリープ・収縮(1) V-146 ~ V-152 下村 匠 | クリープ・収縮(2) V-153 ~ V-159 浅本 晋吾 | クリープ・収縮(3) V-160 ~ V-166 佐藤 息ー | クリープ・収縮(4) V-167 ~ V-174 公村 在 | 塩害(1) V−175 ~ V−182 武田 均 | 塩害(2) V−183 ~ V−189 加藤 終万 | 塩害(3) V−190 ~ V−196 松村 卓郎 | 鋼材腐食(1) V-197 ~ V-203 五井 線 | 鋼材腐食(2) V-204 ~ V-211 服部 能中 | 劣化予測 V-212 ~ V-219 皆川 浩 |
| V-4 工学部B31 | 非玻璃試験法(1) V-220 ~ V-226 | 非破壞試験法(2) V-227 ~ V-233 | 非破壊試験法(3) V-234 ~ V-240 | 非破壊試験法(4) V-241 ~ V-247 | 非破壊試験法(5) V-248 ~ V-254 | 非玻速試験法(6) V-255 ~ V-261 | アルカリ骨材反応(1) V-262 ~ V-268 | アルカリ骨材反応(2) V-269 ~ V-275 | アルカリ骨材反応(3) V-276 ~ V-282 | 骨材 V-283 ~ V-291 |
| V-5 工学部B32 | 森濱 和正 耐久性一般(1) V-292 ~ V-299 | 渡邊 健 耐久性一般(2) V-300 ~ V-307 | 重石 光弘 防食(1) V-308 ~ V-315 | 鎌田 撤邮 防食(2) V-316 ~ V-323 | 堀口 賢一 維持管理(1) V-324 ~ V-330 | 蔵重 敷 維持管理(2) V-331 ~ V-337 | 古賀 裕久 維持管理(3)・リニューアル V-338 ~ V-345 | 黒田 保 構造物調査診断(1) V-346 ~ V-352 | 三方 康弘 構造物調査診断(2) V-353 ~ V-360 | 藤原 浩已 構造物調査診断(3) V-361 ~ V-367 |
| V | 久田 真 評価・試験方法(1) | 山路 徹 評価・試験方法(2) | 川俣 孝治 補修・補強(材料)(1) | 川俣 孝治 補修・補強(材料)(2) | 宮里 心一 ひび割れ(1) | 大屋戸 理明 ひび割れ(2) | 審良 善和 物性(1) | 田中 良樹 物性(2) | 勝木 太 凍結融解(1) | 岩波 光保 凍結融解(2) |
| V-6 工学部C212 | 2 V-368 ~ V-374 西田 孝弘 副産物利用再生材料(1) | V-375 ~ V-381 舟川 勲 副産物利用再生材料(2) | V-382 ~ V-389 松田 芳範 副産物利用再生材料(3) | V-390 ~ V-397 吉田 行 エコ・緑化コンクリート・ライフサイクル | V-398 ~ V-404 細田 暁 再生コンクリート | V-405 ~ V-411 栖原 健太郎 リサイクル | V-412 ~ V-419 伊代田 岳史 深和材(1) | V-420 ~ V-427 岸 利治 混和材(2)・混和剤 | V-428 ~ V-435 阿波 稔 耐火性 | V-436 ~ V-442 武田 三弘 長期暴露 |
| V-7 工学部C213 | 8 V-443 ~ V-448 川端 雄一郎 | V-449 ~ V-454 佐川 康貴 | V-455 ~ V-460 片平 博 | V-461 ~ V-467 河野 広隆 | V-468 ~ V-475 福留 和人 | V-476 ~ V-482 李春鶴 | V-483 ~ V-489 檀 康弘 | V-490 ~ V-497 瑄 康弘 | V-498 ~ V-505 小澤 満津雄 | V-506 ~ V-512 羽渕 貴士 |
| V-8 工学部C214 | 平石 剛紀 | 短機維補強コンクリート(材料)(2) V-521 ~ V-528 金久保 利之 | 短繊維補強コンクリート(構造) V-529 ~ V-536 栗原 哲彦 | 力学特性一般 V-537 ~ V-545 渡辺 健 | 付着·定着·継手(1) V-546 ~ V-553 松本 浩嗣 | 付着·定着·継手(2) V-554 ~ V-561 斉藤 成彦 | 曲げ V-562 ~ V-567 浅井 洋 | 数値解析 V-568 ~ V-575 椿 龍哉 | 品質管理検査 V-576 ~ V-582 鈴木 雅博 | |
| V-9 工学部C309 | 補修·補強(構造)(1) | ボル・イン (相談) (2) W - 590 ~ W - 596 | 東統 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 連続機権補強コクリート(構造)(2) V-604 ~ V-609 三上浩 | 耐震補強(1) V-610 ~ V-616 | 耐線(A) 耐酸(2) V−617~ V−624 福浦 尚之 | が 耐酸(1) V-625 ~ V-632 中村 光 | 報報(2) V-633 ~ V-639 内藤 英樹 | プレストレストコンクリート(1) V-640 ~ V-647 | ブレストレストコンクリート(2)・ブレキャストコンクリート V-648 ~ V-654 大城 壮司 |
| V-10 工学部C310 | 温度応力(1) V-655 ~ V-662 | 温度応力(2) V-663 ~ V-669 | 製造・施工(1) V-670 ~ V-677 | 製造・施工(2) V-678~ V-685 | 合田 寛基 フレッシュコンクリート V-686 ~ V-692 | 特殊コンクリート V-693 ~ V-700 | 新材料・新工法(材料)(1) V-701 ~ V-707 | 新材料・新工法(材料)(2) ▼-708 ~ ▼-713 | 二井谷 教治 新材料·新工法(構造) V-714 ~ V-719 | 人领 征可 |
| VI-1 高等教育S1 | 石川 雅美 | 満渕 利明 山岳トンネル(1) Ⅵ-001 ~ Ⅵ-006 | 柳井 修司 山岳トンネル(2) VI-007 ~ VI-012 | 松家 武樹 山岳トンネル(3) VI-013 ~ VI-020 | 近松 竜一 山岳トンネル(4) VI-021 ~ VI-026 | 伊藤 正憲 山岳トンネル(5) VI-027 ~ VI-031 | 大野 俊夫 山岳トンネル(6) VI-032 ~ VI-037 | 小林 孝一 山岳トンネル(7) VI-038 ~ VI-045 | 石井 浩司 山岳トンネル(8) VI-046 ~ VI-053 | 山岳トンネル(9) VI-054 ~ VI-059 |
| | | 井浦 智実 リニューアル(1) | 今津 雅紀 リニューアル(2) | 大野 俊夫 リニューアル(3) | 青木 智幸 リニューアル(4) | 森崎 泰隆 リニューアル(5) | 秋好 賢治 リニューアル(6) | 角湯 克典 リニューアル(7) | 橋 直毅 空港(1) | 天野 悟 空港(2) |
| VI-2 高等教育S2 | | VI-060 ~ VI-066 東泰宏 地盤改良(1) | VI-067 ~ VI-073 永嘉 大亮 地盤改良(2) | VI-074 ~ VI-081 平山博 地盤改良(3) | VI-082 ~ VI-089 菅原 登志也 検査技術・診断(1) | VI-090 ~ VI-097 広瀬 知晃 検査技術・診断(2) | VI-098 ~ VI-105 内藤 英樹 検査技術・診断(3) | VI-106 ~ VI-113 土井 仁 検査技術・診断(4) | VI-114 ~ VI-122 森川 嘉之 検査技術・診断(5) | VI-123 ~ VI-131 石井 毅 検査技術・診断(6) |
| VI-3 高等教育S3 | 3 | VI−132 ~ VI−137 深田 久 | VI-138 ~ VI-143 加賀 宗彦 | Ⅵ-144 ~ Ⅵ-149 川口 貴之 | VI-150 ~ VI-157 重石 光弘 | VI-158 ~ VI-165 稲熊 唯史 | VI-166 ~ VI-173 内田 昌勝 | VI-174 ~ VI-181 大西 弘志 | VI-182 ~ VI-189 熊谷 幸樹 | VI-190 ~ VI-197 中出 剛 |
| VI-4 高等教育S4 | | 地下構造物 VI-198 ~ VI-206 岡野 法之 | 開削トンネル・地下構造物(1) VI-207 ~ VI-214 倉田 雅人 | 開削トンネル・地下構造物(2) VI-215 ~ VI-223 荒木 尚幸 | シールドトンネル(1) VI-224 ~ VI-230 土橋 浩 | シールドトンネル(2) VI-231 ~ VI-237 荻野 竹敏 | シールドトンネル(3) VI-238 ~ VI-243 安井 克豊 | シールドトンネル(4) VI-244 ~ VI-249 服部 佳文 | シールドトンネル(5) VI-250 ~ VI-255 滝本 邦彦 | シールドトンネル(6) VI-256 ~ VI-261 平石 富茂 |
| VI VI-5 高等教育S5 | | 上留め VI-262 ~ VI-267 緒方 明彦 | 施工技術(1) VI-268 ~ VI-274 松太 値 | 施工技術(2) VI-275~ VI-282 田坂幹雄 | 施工技術(3) VI-283 ~ VI-288 岩波 基 | 施工技術(4) VI-289 ~ VI-294 田中 耕一 | 施工技術(5) VI-295 ~ VI-300 武田 均 | 施工技術(6) WI-301 ~ VI-306 宇野 洋志城 | 施工技術(7) NI-307 ~ NI-312 新井泰 | 施工技術(8) VI-313 ~ VI-319 藤田 淳 |
| VI-6 高等教育S6 | | 相力 明彦 | 施工計画(1) VI-320 ~ VI-327 | 施工計画(2) VI-328 ~ VI-335 | 施工計画(3) VI-336 ~ VI-343 | 施工計画(4) VI-344 ~ VI-349 | 情報化施工(1) VI-350 ~ VI-357 | 情報化施工(2) VI-358 ~ VI-366 | 施工(技術)・ダム VI-367 ~ VI-374 | 顧田 浮 |
| VI-7 高等教育S7 | , | 建設事業計画 VI-375 ~ VI-380 | 山本 忠久 入札·契約(1) VI-381 ~ VI-387 | 中出 剛 入札·契約(2) | 小西 康人 PFI・PPP/プロジェクトマネジメント・建設マネジメント(1) VI-395 ~ VI-402 | 田板 幹雄 リスクマネジメント・建設マネジメント(2) VI-403 ~ VI-410 | 三浦 悟 建設マネジメント(3)・コスト総減・組織・人材育成 VI-411 ~ VI-417 | 疋田 喜彦 建設マネジメント(4) VI-418 ~ VI-425 | 五十嵐 寛昌 アセットマネジメント(1) VI-426 ~ VI-433 | アセットマネジメント(2) VI-434 ~ VI-442 |
| | | 金山 洋一 施工(技術)・橋梁(1) | 小澤 一雅 施工(技術)・橋梁(2)・技術開発(1) | VI-388 ~ VI-394 嶋田 善多 施工(技術)・各種基礎・技術開発(2) | | 小西 真治 施工(技術)・河川(構造物)・港湾・海洋構造物 | 安田 亨 測量・計測(1) | 鈴木 雅行 測量·計測(2) | 稲積 真哉 GIS・GPS | VI-434 ~ VI-442 戸田 勝哉 |
| VI-8 高等教育S8 | 3 | VI-443 ~ VI-449 平 喜彦 安全管理 | VI-450 ~ VI-456 熊坂 徹也 品質管理 | VI-457 ~ VI-464 井上 昭生 品質管理・工程管理 | VI-465 ~ VI-471 森山 智明 設計概念 | VI-472 ~ VI-479 伊藤 一教 貯計技術 | VI-480 ~ VI-485 鎌田 敏郎 建設環境 | VI-486 ~ VI-492 鎌田 歓郎 | VI-493 ~ VI-500 岡本 修 | |
| VI-9 高等教育S9 | | VI-501 ~ VI-507 宮田 和 | VI-508 ~ VI-513 新藤 竹文 | VI-514 ~ VI-519 杉橋 直行 | VI-520 ~ VI-527 藤田 宗久 | VI-528 ~ VI-535 久多羅木 吉治 | VI-536 ~ VI-543 樋口 雄一 | | | |
| WI-1 高等教育S10 | 水質・モニタリング解析(1) 0 WI-001 ~ WI-008 横田 久里子 | 水質・モニタリング解析(2) WI-009 ~ VI-015 藤田 昌史 | 水質浄化 WI-016 ~ WI-023 青井 透 | 生態系モニタリング WI-024 ~ WI-030 九場 隆弘 | 上下水道管理·浄水処理 WE-031 ~ WE-037 土佐 光司 | 下水処理·膜分離 WE-038 ~ WE-044 渡邉 智秀 | 嫌気性処理(1) WI-045 ~ WI-052 池本 良子 | 嫌気性処理(2) Ⅶ-053 ~ Ⅷ-058 齋藤 利晃 | 栄養塩除去・物理化学処理 Ⅵ-059 ~ Ⅵ-063 長岡 裕 | 有害物質環境汚染 VII-064 ~ VII-068 松下 拓 |
| Ⅷ Ⅷ-2 高等教育S11 | 都市環境 1 WII-069 ~ WII-074 | 熱環境エネルギー WI-075 ~ WI-081 | ライフサイクルアセスメント WI-082 ~ WI-088 | 温暖化対策 WE-089 ~ WE-095 | 森林·植生 WI-096 ~ WI-103 | 環境影響評価 VII-104 ~ VII-111 | 環境計画 WI-112 ~ WI-119 | 環境教育・地域環境計画 WI-120 ~ WI-127 | 騒音 WI−128 ~ WI−134 | 振動 WI-135 ~ WI-138 |
| ₩I-3 高等教育S12 | 曽根 真理 リサイクル技術(1) 2 WI-139 ~ WI-146 | 長谷川 昌弘 リサイクル技術(2) WII-147 ~ WII-154 | 白川 博章 埋立処分場管理 WI-155 ~ WI-162 | 村野 昭人 循環資源 WE-163~WE-170 | 千野 裕之 底泥 WI-171 ~ WI-177 | 池田 幸資 微生物モニタリング WI-178 ~ WI-185 | 多川 正 バイオレメディエーション WI-186 ~ WI-192 | 朝岡 良浩 土壌・地下水汚染(1) VII-193 ~ VII-199 | 宮本康幸 土壌・地下水汚染(2) ₩-200 ~ ₩-207 | 松本 泰尚 土壌・地下水汚染(3) VII-208 ~ VII-214 |
| | 川又睦 | 石井 一英 土木教育一般(1) | 山口 隆司 土木教育一般(2) | 佐藤 久 土木教育一般(3) | 山西 博幸 流域管理と地域計画の連携 | 岡部 耿 国際セッション (International Session) | 奥田 信康 土木分野における木材利用(1) | 井上 康 土木分野における木材利用(2) | 門倉 伸行 土木分野における木材利用(3) | 柳原 豊 |
| CS-1 高等教育E215 | 0 | CS1-001 ~ CS1-007 藤井 聡 計算力学(1) | CS1-008 ~ CS1-015 道奥 康治 計算力学(2) | CS1-016 ~ CS1-023 末武 義崇 計算力学(3) | CS11-001 ~ CS11-005 福岡 捷二 土木工学発展に向けた資料の収集・保存・提供と利活用(1) | CS3-001 ~ CS3-004 佐々木 邦明 土木工学発展に向けた資料の収集・保存・提供と利活用(2) | CS5-001 ~ CS5-008 渡辺 浩 新設および大規模改修時における橋梁計画(1) | CS5-009 ~ CS5-017 高奥 信也 新設および大規模改修時における橋梁計画(2) | CS5-018 ~ CS5-026 末次 大輔 新設および大規模改修時における橋梁計画(3) | 新設および大規模改修時における橋梁計画(4) |
| CS-2 高等教育E216 | 複合構造物(1) | CS8-001~CS8-009 紅露一寛 複合構造物(2) | CS8-010 ~ CS8-018 岡澤 重信 | CS8-019 ~ CS8-028 寺田 賢二郎 | CS6-001 ~ CS6-006 小野田 滋 | エハエチル版に同じた異年の私業 (以行 建成と行が出れた) CS6-007 ~ CS6-012 三上 卓 地下空間の多角的利用(2) | CS4-001 ~ CS4-006 中沢 正利 | CS4-007 ~ CS4-012 畑山 義人 | CS4-013 ~ CS4-018 椛木 洋子 | で CS4-019 ~ CS4-024 春日 昭夫 |
| CS-3 高等教育E217 | 7 CS2-001 ~ CS2-007 中村 一史 | CS2-008 ~ CS2-014 西崎 到 | 複合構造物(3) CS2-015 ~ CS2-021 山口 浩平 | 複合構造物(4) CS2-022 ~ CS2-028 渡辺 忠朋 | 地下空間の多角的利用(1) CS9-001 ~ CS9-008 笹尾 春夫 | CS9-009 ~ CS9-017 西田 幸夫 | 複合構造物(5) CS2-029 ~ CS2-035 池田 学 | 複合構造物(6) CS2-036 ~ CS2-043 武知 勉 | 複合構造物(7) CS2-044 ~ CS2-049 大垣 賀津雄 | |
| CS-4 高等教育E218 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(1) 8 CS7-001 ~ CS7-008 小野 文彦 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(2) CS7-009 ~ CS7-016 高尾 筆 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(3) CS7-017 ~ CS7-023 小林 —= | 放射性廃棄物の処理・処分技術(4) CS7-024 ~ CS7-032 佐藤 努 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(5) CS7-033 ~ CS7-041 藤田 朝雄 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(6) CS7-042 ~ CS7-049 谷 智之 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(7) CS7-050 ~ CS7-057 庫金 当商 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(8) CS7-058 ~ CS7-085 五十嵐 撤文 | 放射性廃棄物の処理・処分技術(9) CS7-066 ~ CS7-071 安藤 腎- | 放射性廃棄物の処理・処分技術(10) CS7-072 ~ CS7-077 郷井 革行 |
| <u> </u> | 小野 又彦 | 局尾 筆 | 小杯 一二 | 佐藤 労 | 腰出 朝疏 | 끔 접긴 | 廣永 道彦 | 五十風 歌又 | 女滕 賞一 | 校开 央行 |