

2020年度 第2学期 時間割 (国際環境工学研究科 博士前期課程) 2019~2020年度入学生用

AY 2020 2nd(Fall) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Master's Program) For students admitted in AY 2019 and after

2020/9/9

| 月 | 時限 Period | 時間割コード Code | 授業科目名 (○印は英語でも講義を行う) Subject (○ may be conducted in English) | コース Course | 担当教員 (○は成績評価責任者) Instructor (○ is responsible for grading) | 備考 Remarks | |
|-----------------------------------|--------------|---|--|--|--|---|--|
| 月 Mon. | 1 | N113B31 | ○生物センサー工学 Biosensor Engineering | バイオシステム Biosystems | 磯田 隆聡 Takaaki ISODA | | |
| | 2 | N123A31 | ○固体材料化学 Solid State Materials Chemistry | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 黎 暁紅 Xiaohong LI | | |
| | | N123B31 | ○微生物機能学 Functional Microbiology | バイオシステム / Biosystems 環境生態 / Environmental and Ecological | 森田 洋 Hiroshi MORITA | | |
| | | N123D31 | ○伝熱工学特論 Advanced Heat Transfer | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 井上 浩一 Koichi INOUE | | |
| | | N123E31 | ○環境調和型材料工学特論 Advanced Environmentally Conscious Materials Engineering | 建築デザイン Architecture | ○陶山 裕樹、保木 和明 ○Hiroki SUYAMA, Kazuaki HOKI | | |
| | 3 | N133A31 | ○高分子材料化学 Polymer Chemistry | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 秋葉 勇 Isamu AKIBA | | |
| | | N133C31 | ○都市環境評価・計画論 Urban Environmental Assessment and Planning | 環境生態システム Environmental and Ecological Systems | 松本 亨 Toru MATSUMOTO | | |
| | | N133D31 | ○先端工学特論 Advanced Leading Engineering | 機械システム Mechanical Systems Engineering | ○金本 恭三、池田 卓矢 ○Kyozo KANAMOTO, Takuya IKEDA | | |
| | 4 | N143811 | ○Academic Presentation II [環境システム専攻] Academic Presentation II [Environmental Systems] | 共通科目 common subject | ○柏木 哲也、岡本 清美 ○Tetsuya KASHIWAGI, Kiyomi OKAMOTO | 履修希望者は必ず受講申告する前に担当教員にコンタクトをとること。 / Please contact the instructor before registration. | |
| | | N143812 | ○Academic Presentation II [環境工学専攻] Academic Presentation II [Environmental Engineering] | 共通科目 common subject | 植田 正暢 Masanobu UEDA | | |
| | 5 | N153811 | ○Academic Presentation II [情報工学専攻] Academic Presentation II [Information Engineering] | 共通科目 common subject | 筒井 英一郎 Eichiro TSUTSUI | 英語力と受講者数による履修制限がある。/ Applications are limited due to class size and each student's English proficiency level. | |
| | 火 Tue. | 1 | N213A31 | ○大気環境工学 Air Pollution and Its Controlling Engineering | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 藍川 昌秀 Masahide AIKAWA | |
| | | 2 | N223A31 | ○先端材料システム Advanced Materials System | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 李 丞祐 Seung-Woo LEE | |
| | | | N223D31 | ○機械力学特論 Advanced Dynamics of Machinery | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 佐々木 卓実 Takumi SASAKI | |
| | | | N223E31 | ○建築材料特論 Advanced Building Materials | 建築デザイン Architecture | ○高巢 幸二、小山田 英弘 ○Koji TAKASU, Hidehiro KOYAMADA | |
| N223F31 | | | ○ソフトコンピューティング Soft Computing | 計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems | 古月 敬之 Takayuki FURUZUKI | | |
| 3 | | N233E31 | ○耐震構造学 Earthquake resistant structures | 建築デザイン Architecture | ○城戸 将江、藤田 慎之輔 ○Masae KIDO, Shinnosuke FUJITA | | |
| | | N233F31 | ○信号解析 Signal Analysis | 計算機科学 Computer Science | 京地 清介 Seisuke KYOCHI | 履修人数制度 (49名) / The participants are restricted to 49 . | |
| 3・4 | | N233A31 | ○水圏環境工学 Aquatic Environment Engineering | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 寺嶋 光春 Mitsuharu TERASIMA | | |
| 4・5 | | N243E31 | ○建築デザインプログラム Architectural Design Program | 建築デザイン Architecture | ○福田、デワンカー、山田、福田 (裕) ○FUJUDA, DEWANCKER, YAMADA, FUKUDA(Yu) | | |
| 水 Wed. | | 2 | N323B31 | ○分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biosciences | バイオシステム Biosystems | 木原 隆典 Takanori KIHARA | |
| | N323D31 | | ○機械要素設計特論 Advanced Machine Element Design | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 宮園 健司 Takeshi MIYAGUNI | 履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 . | |
| | N323G31 | | ○医用工学基礎 Medical Engineering | 融合システム Applied Information Systems | 松田 鶴夫 Tsuruo MATSUDA | | |
| | 4 | N343G31 | ○テスト容易化設計 Design for Testability | 融合システム Applied Information Systems | 木村 晋二 Shinji KIMURA | | |
| 木 Thu. | 1 | N413B31 | ○計算化学 Computational Chemistry | バイオシステム Biosystems | 上江洲 一也 Kazuya UEZU | | |
| | | N413F31 | ○視覚情報処理 Visual Information Processing | 計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems | ○佐藤 雅之、玉田 靖明 ○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA | | |
| | 2 | N423C31 | ○環境情報システム論 Environmental Information Technology and Computer Simulation | 環境生態システム Environmental and Ecological Systems | 野上 敦嗣 Atsushi NOGAMI | | |
| | 3 | N433D31 | ○制御工学特論 Advanced Control Engineering | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 清田 高德 Takanori KIYOTA | | |
| | 4 | N443811 | ○知的財産の生産と活用 The Creation, Protection and Utilization of Intellectual Property | 共通科目 common subject | ○井上 正、中村 邦彦 ○Masashi INOUE, Kunihiko NAKAMURA | | |
| | 5 | N453A31 | ○化学反応工学 Kinetics and Reaction Engineering | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 朝見 賢二 Kenji ASAMI | | |
| N453E31 | | ○熱と空気の環境デザイン特論 Advanced Thermal and Air Environmental Design | 建築デザイン Architecture | ○白石 靖幸、龍 有二 ○Yasuyuki SHIRAIISHI, Yuji RYU | | | |
| 金 Fri. | 1 | N513D31 | ○流動光計測特論 Advanced Optical Diagnostics for Compressible Flows | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 宮里 義昭 Yoshiaki MIYAZATO | | |
| | 2 | N523A31 | ○分光分析論 X-ray Spectroscopy | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 鈴木 拓 Takuya SUZUKI | | |
| | | N523D31 | ○燃焼工学特論 Advanced Combustion Theory | 機械システム Mechanical Systems Engineering | 吉山 定見 Sadami YOSHIYAMA | | |
| | | N523G31 | ○VLSI物理設計 VLSI Physical Design | 融合システム Applied Information Systems | 中武 繁寿 Shigetoshi NAKATAKE | | |
| | 3 | N533C31 | ○環境経営システム論 Sustainable Management Systems | 環境生態システム Environmental and Ecological Systems | 二渡 了 Tohru FUTAWATARI | | |
| | | N533F31 | ○パターン認識応用 Applied Pattern Recognition | 計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems | 山崎 恭 Yasushi YAMAZAKI | 履修人数制限あり / There are restrictions on the number of students enrolled. | |
| | 3・4 | N533A31 | ○分離精製工学 Separation and Purification Engineering | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | 西浜 章平 Syouhei NISHIHAMA | | |
| | 5・6 | N553E31 | ○建築エンジニアリングプラクティス Architectural Engineering Practice | 建築デザイン Architecture | ○高、高巢、白石、城戸、陶山、小山田、保木、安藤、藤田 OGAO, RYU, TAKASU, SHIRAIISHI, KIDO, SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA | | |
| 曜日時間不定 Day / Time not fixed | N003B31 | ○高分子物性論 Introduction to Polymer Physics | バイオシステム Biosystems | ○望月 慎一、櫻井 和朗 ○Shinichi MOCHIZUKI, Kazuo SAKURAI | 履修希望者は必ず受講申告する前に担当教員にコンタクトをとること。 / Please contact the instructor before registration. | | |
| | N003B32 | ○バイオシステム講義II Special Seminar on Biosystem II | バイオシステム Biosystems | ○コース長、コース全教員 All faculties of the course | | | |
| 集中講義 Intensive subjects | N993A31 | ○資源化学システム特論II Advanced Resources Chemical System II | 資源化学システム Resources and Chemical Systems | ○コース長、椿 (黎)、早川 (鈴木) ○Course Head, TUBAKI(LI), HAYAKAWA (SUZUKI) | 詳細については、掲示板を確認すること | | |
| | N993G31 | ○ソフトウェア検証論 Software Verification | 計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems | 青木 利晃 Toshiaki AOKI | / Schedules to be announced on bulletin board once fixed. | | |

1st period: 9:00-10:30, 2nd: period 10:40-12:10, 3rd period: 13:00-14:30, 4th period: 14:40-16:10, 5th period: 16:20-17:50, 6th period: 18:00-19:30

*「特別研究」、「基礎科目」、「インターンシップ」については、それぞれの時間割コードをご覧ください。
"Thesis Research", "Basic subjects", "Internship" : registration codes are separately provided.

*この学期からの新入生は「履修計画書」を受講申告期間内に学務第二課教務係まで必ず提出してください。その際、必ず研究指導教員と相談の上、承認を受けたもの(要署名捺印)を提出してください。
Students admitted in this semester must submit "Study Plan" with a supervisor's signature and seal to the office of Teaching and Education Division within the application period. Consult your supervisor thoroughly, and have your Study Plan approved by him/her.

*授業科目名の前に○印のある科目は、英語対応科目ですが、年度によって使用言語が異なることあるので、必ずシラバスを確認してください。
Subjects with "O" may be conducted in English; however, please check the syllabus as some subjects changes the language (English or Japanese) every other year.

*時間割について疑義がある場合は、学務第二課教務係にお問合せください。
If you have questions, please ask to the staffs of the Teaching and Education Division, Academic Services Department Division II.