

2020年度 第2学期 時間割 (国際環境工学研究科 博士後期課程) 2014~2018年度入学生用

AY 2020 2nd(Fall) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Doctoral Program)

For students admitted in AY 2018 or before

専攻 Graduate Program	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]	担当教員名 [○は成績責任者] Instructor [○ is responsible for grading]
Environmental Systems 環境システム専攻	E002A01	○高分子材料化学特論 Advanced Polymer Chemistry	秋葉 勇 Isamu AKIBA
	E002A02	○固体材料化学特論 Advanced Solid State Materials Chemistry	黎 暁紅 Xiaohong LI
	E002A03	○分離精製工学特論 Advanced Separation and Purification Engineering	西浜 章平 Syouhei NISHIHAMA
	E002A04	○分光分析特論 Spectroscopic Analysis	鈴木 拓 Takuya SUZUKI
	E002A05	○化学反応工学特論 Advanced Kinetics and Reaction Engineering	朝見 賢二 Kenji ASAMI
	E002A06	○先端材料システム特論 Advanced Materials Systems II	李 丞祐 Seung-Woo LEE
	E002B01	○環境材料工学特論 Advanced Environmental Materials Engineering	塩澤 正三 Masami SHIOZAWA
	E002B02	○微生物機能学特論 Advanced Functional Microbiology	森田 洋 Hiroshi MORITA
	E002B03	○生物物理特論 Advanced Biophysics	○望月 慎一、櫻井 和朗 ○Shinichi MOCHIZUKI, Kazuo SAKURAI
	E002B04	○計算化学特論 Advanced Computational Chemistry	上江洲 一也 Kazuya UEZU
	E002B05	○生物センサー工学特論 Advanced Biosensor Engineering	磯田 隆聡 Takaaki ISODA
	E002B06	○地球化学特論 Advanced Geochemistry	○原口 昭、木原 隆典、柳川 勝紀 ○Akira HARAGUCHI, Takanori KIHARA, Katsunori YANAGAWA
	E002B07	○分子細胞生物学特論 Advanced Molecular and Cellular Biosciences	木原 隆典 Takanori KIHARA
	E002C01	○環境経営戦略特論 Advanced Sustainable Management	二渡 了 Tohru FUTAWATARI
	E002C02	○環境保全工学特論 Advanced Environmental Preservation Engineering	藍川 昌秀 Masahide AIKAWA
	E002C03	○水圏環境工学特論 Advanced Aquatic Environment Engineering	寺嶋 光春 Mitsuharu TERASHIMA
Environmental Engineering 環境工学専攻	E002D01	○熱動カシステム特別講義 Special Lectures on Heat Power Systems	○泉 政明、吉山 定見、井上 浩一 ○Masaaki IZUMI, Sadami YOSHIYAMA, Koichi INOUE
	E002D02	○流動制御システム特別講義 Special Lectures on Flow Control Systems	○仲尾 晋一郎、宮里 義昭 ○Shinichiro NAKAO, Yoshiaki MIYAZATO
	E002D03	○システム工学特別講義 Special Lectures on Systems Engineering	○清田 高德、佐々木 卓実、岡田 伸廣 ○Takanori KIYOTA, Takumi SASAKI, Nobuhiro OKADA
	E002E01	建築構造学講究 Supervised Research on Structural Analysis	○城戸 将江、藤田 慎之輔 ○Masae KIDO, Shinnosuke FUJITA
	E002E02	環境設備システム講究 Supervised Research on Building Facilities Systems	龍 有二 Yuji RYU
	E002E03	建築材料講究 Supervised Research on Building Materials	高巢 幸二 Koji TAKASU
Information Engineering 情報工学専攻	E002F01	○視覚情報処理特論 Advanced Visual Information Processing	○佐藤 雅之、玉田 靖明 ○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA
	E002F02	○パターン認識応用特論 Advanced Applied Pattern Recognition	山崎 恭 Yasushi YAMAZAKI
	E002G01	○VLSI物理設計特論 Advanced VLSI Physical Design	中武 繁寿 Shigetoshi NAKATAKE
	E002G02	○医用工学応用 Advanced Medical Engineering	松田 鶴夫 Tsuruo MATSUDA

曜日時間不定
Day / Time
not 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

*「本研究科の他の専攻」の専門科目は、4単位までしか課程の修了に必要な単位に算入することができません。

Up to four (4) credits from the core subjects of different graduate programs can be recognized for the completion of a doctoral degree curriculum.

*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もあるので、必ずシラバスを確認してください。

Subjects with "○" 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.