

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) 2019~2020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 2019 and after

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	E003A01	○高分子材料化学特論 Advanced Polymer Chemistry	秋葉 勇 Isamu AKIBA	
	E003A02	○固体材料化学特論 Advanced Solid State Materials Chemistry	黎 暁紅 Xiaohong LI	
	E003A03	○分離精製工学特論 Advanced Separation and Purification Engineering	西浜 章平 Syouhei NISHIHAMA	
	E003A04	○分光分析特論 Spectroscopic Analysis	鈴木 拓 Takuya SUZUKI	
	E003A05	○化学反応工学特論 Advanced Kinetics and Reaction Engineering	朝見 賢二 Kenji ASAMI	
	E003A06	○先端材料システム特論 Applied Materials Systems	李 丞祐 Seung-Woo LEE	
	E003A07	○大気環境工学特論 Advanced Air Pollution and Its Controlling Engineering	藍川 昌秀 Masahide AIKAWA	
	E003A08	○水圏環境工学特論 Advanced Aquatic Environment Engineering	寺嶋 光春 Mitsuharu TERASHIMA	
	E003B01	○微生物機能学特論 Advanced Functional Microbiology	森田 洋 Hiroshi MORITA	
	E003B02	○生物物理特論 Advanced Biophysics	○望月 慎一、櫻井 和朗 ○Shinichi MOCHIZUKI, Kazuo SAKURAI	
	E003B03	○計算化学特論 Advanced Computational Chemistry	上江洲 一也 Kazuya UEZU	
	E003B04	○生物センサー工学特論 Advanced Biosensor Engineering	磯田 隆聡 Takaaki ISODA	
	E003B05	○分子細胞生物学特論 Advanced Molecular and Cellular Biosciences	木原 隆典 Takanori KIHARA	
	E003C01	○環境経営戦略特論 Advanced Sustainable Management	二渡 了 Tohru FUTAWATARI	
	Environmental Engineering 環境工学専攻	E003D01	○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
E003D02		○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	
E003D03		○システム制御工学特別講義 Special Lectures on System Control Engineering	○清田 高德、佐々木 卓実、岡田 伸廣 ○Takanori KIYOTA, Takumi SASAKI, Nobuhiro OKADA	
E003D04		○計測システム特別講義 Special Lectures on Measuring Systems	○宮里 義昭、仲尾 晋一郎 ○Yoshiaki MIYAZATO, Shinichiro NAKAO	
E003E01		建築構造学講義 Supervised Research on Structural Analysis	○城戸 将江、藤田 慎之輔 ○Masae KIDO, Shinnosuke FUJITA	
E003E02		環境設備システム講義 Supervised Research on Building Facilities Systems	龍 有二 Yuji RYU	
E003E03		建築材料講義 Supervised Research on Building Materials	高巢 幸二 Koji TAKASU	
Information Engineering 情報工学専攻	D003F01	○視覚情報処理特論 Advanced Visual Information Processing	○佐藤 雅之、玉田 靖明 ○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA	
	E003F02	○パターン認識応用特論 Advanced Applied Pattern Recognition	山崎 恭 Yasushi YAMAZAKI	
	E003G01	○VLSI物理設計特論 Advanced VLSI Physical Design	中武 繁寿 Shigetoshi NAKATAKE	
	E003G02	○医用工学応用 Advanced Medical Engineering	松田 鶴夫 Tsuruo MATSUDA	
	E003G03	○組み込みハードウェア特論 Advanced Embedded Hardware Systems	杉原 真 Makoto SUGIHARA	
特別研究 Thesis Research	環境システム専攻 Environmental Systems	R203X01	○特別研究 (10月入学生用) Thesis Research Students admitted in October 2020 only	李 丞祐 Seung-Woo LEE
	環境工学専攻 Environmental Engineering	R203Y01	○特別研究 (10月入学生用) Thesis Research Students admitted in October 2020 only	岡田 伸廣 Nobuhiro OKADA
	情報工学専攻 Information Engineering	R203Z01	○特別研究 (10月入学生用) Thesis Research Students admitted in October 2020 only	佐藤 雅之 Masayuki SATO

曜日時間未定
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

この学期からの新入者は「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.

*「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.