

2020年度 第1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 1st(Spring) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Doctoral Program)

For students admitted in AY 2019 and after

集中講義 Intensive Subjects	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	D993A01	資源化学システム特別講義 Special Lectures on Resources Chemical System	○コース長、樋口 (伊藤)、津野地 (山本) ○Course Head, HIGUCHI(ITO), TSUNOJI(YAMAMOTO)	
D993A02			○無機材料工学特論 Advanced Inorganic Materials Engineering	山本 勝俊 Katsutoshi YAMAMOTO		
D993A03			○環境化学特論 Advanced Environmental Chemistry	門上 希和夫 Kiwao KADOKAMI		
D993A04			○省資源衛生工学特論 Advanced Sustainable Sanitation Engineering	○安井 英斉、今井 剛、島岡 隆行 ○Hidenari YASUI, Tsuyoshi IMAI, Takayuki SHIMAOKA		
D993A05			○アジアの環境問題特論 Advanced Research Methods of Environmental Issues in Asia	○寺嶋、安井、加藤、木原、望月、馬 ○TERASHIMA, YASUI, KATO, KIHARA, MOCHIZUKI, MA		
D993C01			○健康リスク学特論 Advanced Studies in Environmental Pollution and Health Risks	○加藤 尊秋、馬 昌珍、原口 公子 ○Takaaki KATO, Chang-Jin MA, Kimiko HARAGUCHI		
D993C02			○環境原論講義 Advanced Environmental Principles	○辻井 洋行、加藤 尊秋、楠田 哲也 ○Hiroyuki TSUJII, Takaaki KATO, Tetsuya KUSUDA		
Environmental Systems	環境 システム 専攻	D003A01	○エネルギー化学特論 Advanced Energy Chemistry	天野 史章 Fumiaki AMANO		
		D003A02	○プロセス設計学特論 Advanced Process Design	吉塚 和治 Kazuharu YOSHIKAZU		
		D003A03	○触媒反応化学特論 Advanced Catalytic Reaction Chemistry	今井 裕之 Hiroyuki IMAI		
		D003A04	○資源循環技術特論 Advanced Recycling Engineering	安井 英斉 Hidenari YASUI		
		D003A05	○地圏環境修復特論 Advanced Geosphere Environment Treatment	伊藤 洋 Yo ITO		
		D003A06	○リサイクル工学特論 Advanced Recycling System Engineering	大矢 仁史 Hitoshi OYA		
		D003B01	○環境応答生理学特論 Advanced Ecological and Environmental Physiology	河野 智謙 Tomonori KAWANO		
		D003B02	○生体材料特論 Advanced Biomaterials	中澤 浩二 Koji NAKAZAWA		
		D003B03	○生態システム特論 Advanced Ecosystem Science	原口 昭 Akira HARAGUCHI		
		D003B04	○環境生物学特論 Advanced Environmental Biology	柳川 勝紀 Katsunori YANAGAWA		
		D003C01	○都市環境マネジメント特論 Advanced Urban Environmental Management	松本 亨 Toru MATSUMOTO		
		D003C02	○エネルギー環境工学特論 Advanced Energy and Environmental Engineering	藤山 淳史 Atsushi FUJIYAMA		
		D003C03	○環境情報システム特論 Advanced Environmental Information Technology and Computer Simulation	野上 敦嗣 Atsushi NOGAMI		
		Environmental Engineering	環境 工学 専攻	D003D01	○設計システム特別講義 Special Lectures on Design Systems	○趙 昌熙、村上 洋、長 弘基、宮國 健司 ○Changhee CHO, MURAKAMI, CHO, MIYAGUNI
				D003E01	○環境共生都市づくり講義 Supervised Research on the Urban Environment and Ecological Design	デワンカー バート Bart DEWANCKER
D003E02	○居住環境設計学講義 Supervised Research on the Environmental Design of Living Spaces			○デワンカー バート、福田 展淳 ○Bart DEWANCKER, Hiroatsu FUKUDA		
D003E03	○環境調和型材料工学講義 Supervised Research on Environmentally Conscious Materials Engineering			陶山 裕樹 Hiroki SUYAMA		
D003E04	○世代間建築講義 Supervised Research on Trans-Generational Architectural Design			小山田 英弘 Hidehiro KOYAMADA		
D003E05	○都市環境工学講義 Supervised Research on Urban Environmental Engineering			高 偉俊 WeiJun GAO		
D003E06	○建築環境工学講義 Supervised Research on Environmental Engineering in Architecture			○龍 有二、白石 靖幸 ○Yuji RYU, Yasuyuki SHIRAIISHI		
D003E07	○建築構工法講義 Supervised Research on Building Systems and Construction Methods			保木 和明 Kazuaki HOKI		
Information Engineering	情報 工学 専攻	D003F01	○適応信号処理特論 Advanced Adaptive Signal Processing	孫 連明 Lianming SUN		
		D003F02	○情報セキュリティ特論 Advanced Information Security	佐藤 敬 Takashi SATOH		
		D003F03	○画像処理特論 Advanced Image Processing	松岡 諒 Ryo MATSUOKA		
		D003F04	○情報通信特論 Advanced Information and Communication Theory	上原 聡 Satoshi UEHARA		
		D003F05	○ネットワークアーキテクチャ特論 Advanced Network Architecture	古閑 宏幸 Hiroyuki KOGA		
		D003G01	○組み合わせ最適化特論 Advanced Combinatorial Optimization	高島 康裕 Yasuhiro TAKASHIMA		
		D003G02	○システム制御理論特論 Advanced System Control Theory	堀口 和己 Kazumi HORIGUCHI		
		D003G03	○機械学習特論 Advanced Machine Learning	永原 正章 Masaaki NAGAHARA		
D003G04	○移動通信特論 Advanced Mobile Communication Systems	○梶原 昭博、早見 武人 ○Akihiro KAJIWARA, Taketo HAYAMI				
特別研究 Thesis Research	環境システム専攻 Environmental Systems	R103X01	○特別研究 (4月入学生用) Thesis Research Students admitted in April 2020 only	李 丞祐 Seung-Woo LEE		
	環境工学専攻 Environmental Engineering	R103Y01	○特別研究 (4月入学生用) Thesis Research Students admitted in April 2020 only	岡田 伸廣 Nobuhiro OKADA		
	情報工学専攻 Information Engineering	R103Z01	○特別研究 (4月入学生用) Thesis Research Students admitted in April 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.