

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) 2014~2018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 2018 or before

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	D992A01	環境化学プロセス特別講義 Special Lectures on Chemical Processing for the Environment	○コース長、樋口 (伊藤)、津野地 (山本) ○Course Head, HIGUCHI(ITO), TSUNOJI(YAMAMOTO)
D992A02			○反応設計工学特論 Advanced Process Design	山本 勝俊 Katsutoshi YAMAMOTO	
D992C01			○環境化学特論 Advanced Environmental Chemistry	門上 希和夫 Kiwao KADOKAMI	
D992C02			○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	
D992C03			○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	
D992C04			○地球環境戦略特論 Advanced Environmental Modeling and Strategies for Sustainable Development	○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	D002A01	○エネルギー化学特論 Advanced Energetic Chemistry	天野 史章 Fumiaki AMANO	
		D002A02	○プロセス設計学特論 Advanced Process Design	吉塚 和治 Kazuharu YOSHIZUKA	
		D002A03	○応用触媒工学特論 Advanced Applied Catalysis	今井 裕之 Hiroyuki IMAI	
		D002B01	○環境応答生理学特論 Advanced Ecological and Environmental Physiology	河野 智謙 Tomonori KAWANO	
		D002B02	○生体材料特論 Advanced Biomaterials	中澤 浩二 Koji NAKAZAWA	
		D002B03	○生態系管理学特論 Advanced Ecological Management	原口 昭 Akira HARAGUCHI	
		D002B04	○環境生物学特論 Advanced Environmental Biology	柳川 勝紀 Katsunori YANAGAWA	
		D002C01	○都市環境マネジメント特論 Advanced Urban Environmental Management	松本 亨 Toru MATSUMOTO	
		D002C02	○環境政策特論 Advanced Environmental Policy and Administration	藤山 淳史 Atsushi FUJIYAMA	
		D002C03	○環境情報システム特論 Advanced Environmental Information Technology and Computer Simulation	野上 敦嗣 Atsushi NOGAMI	
		D002C04	○資源循環技術特論 Advanced Recycling Engineering	安井 英斉 Hidenari YASUI	
		D002C05	○地圏環境修復特論 Advanced Geosphere Environment Treatment	伊藤 洋 Yo ITO	
		D002C06	○生産工学特論 Advanced Production Process Engineering	安井 英斉 Hidenari YASUI	
		D002C07	○リサイクル工学特論 Advanced Recycling System Engineering	大矢 仁史 Hitoshi OYA	
Environmental Engineering	環境 工学 専攻	D002D01	○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	
		D002D02	○ロボティクス特別講義 Special Lectures on Robotics	岡田 伸廣 Nobuhiro OKADA	
		D002E01	○環境共生都市づくり講究 Supervised Research on the Urban Environment and Ecological Design	デワンカー バート Bart DEWANCKER	
		D002E02	○居住環境設計学講究 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	
		D002E03	○環境調和型材料工学講究 Supervised Research on Environmentally Conscious Materials Engineering	陶山 裕樹 Hiroyuki SUYAMA	
		D002E04	○世代間建築講究 Supervised Research on Trans-Generational Architectural Design	小山田 英弘 Hidehiro KOYAMADA	
		D002E05	○都市環境工学講究 Supervised Research on Urban Environmental Engineering	高 偉俊 Weijun GAO	
		D002E06	○建築環境工学講究 Supervised Research on Environmental Engineering in Architecture	○龍 有、白石 靖幸 ○Yuji RYU, Yasuyuki SHIRAISHI	
		D002E07	○建築構工法講究 Supervised Research on Building Systems and Construction Methods	保木 和明 Kazuaki HOKI	
D002E08	○低炭素建築都市デザイン講究 Supervised Research on Low Carbon Architecture and Urban Design	福田 展淳 Hiroatsu FUKUDA			
Information Engineering	情報 工学 専攻	D002F01	○適応信号処理特論 Advanced Adaptive Signal Processing	孫 連明 Lianming SUN	
		D002F02	○情報セキュリティ特論 Advanced Information Security	佐藤 敬 Takashi SATOH	
		D002F03	○画像処理特論 Advanced Image Processing	松岡 諒 Ryo MATSUOKA	
		D002F04	○移動通信特論 Advanced Mobile Communication Systems	○梶原 昭博、早見 武人 ○Akihiro KAJIWARA, Taketo HAYAMI	
		D002F05	○情報通信特論 Advanced Information and Communication Theory	上原 聡 Satoshi UEHARA	
		D002F06	○ネットワークアーキテクチャ特論 Advanced Network Architecture	古閑 宏幸 Hiroyuki KOGA	
		D002G01	○組み合わせ最適化特論 Advanced Combinatorial Optimization	高島 康裕 Yasuhiro TAKASHIMA	
		D002G02	○非線形最適化特論 Advanced Nonlinear Programming	○中武 繁寿、高島 康裕 ○Shigetoshi NAKATAKE, Yasuhiro TAKASHIMA	
		D002G03	○制御応用工学特論 Advanced Applied Control Engineering	永原 正章 Masaaki NAGAHARA	
		D002G04	○計測応用工学特論 Advanced Sensor Systems Engineering	ゴドレール イヴァン Ivan GODLER	
		D002G05	○システム制御理論特論 Advanced System Control Theory	堀口 和己 Kazumi Horiguchi	

曜日時限未定
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

*「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 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.