

2020年度 第1学期 時間割 (国際環境工学研究科 博士前期課程) 2017~2018年度入学生用

AY 2020 1st(Spring) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Master's Program) For students admitted in AY 2018 or before

2020/4/16

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)	講義室 Room	備考 Remarks	
月 Mon.	1	M112C31	○リサイクル工学 Recycling-System Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	大矢 仁史 Hitoshi OYA	N136		
		M112F31	○情報通信論 Information and Communication Theory	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	上原 聡 Satoshi UEHARA	N120		
	2	M122B31	○環境生物学 Environmental Biology	環境バイオシステム Environmental Biosystems	柳川 勝紀 Katsunori YANAGAWA	N128		
		M122D31	○加工学特論 Advanced Manufacturing Processes	機械システム Mechanical Systems Engineering	村上 洋 Hiroshi MURAKAMI	N120		
		M122E31	○環境共生都市づくり論 Ecological Design for the Urban Environment	建築デザイン Architecture	デワンカー バート Bart DEWANCKER	N138		
		M122G31	○ソフトウェア工学概論 Software Engineering	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer Systems	山崎 進 Susumu YAMAZAKI	S434,S436		
	3	M132E31	○低炭素建築都市デザイン論 Low Carbon Architecture and Urban Design	建築デザイン Architecture	福田 展厚 Hiroatsu FUKUDA	N138		
	3・4	M132C31	○資源循環技術 Recycling Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	安井 英斉 Hidenari YASUI	N136		
	4	M142D31	○システム工学特論 Advanced Systems Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	岡田 伸廣 Nobuhiro OKADA	N128	初回授業はN128にて実施 / 1st class in N128	
	火 Tue.	1	M212B31	○環境応答生理学 Ecological and Environmental Physiology	環境バイオシステム Environmental Biosystems	河野 智謙 Tomonori KAWANO	N128	
M212E31			○構造解析学 Structural Analysis	建築デザイン Architecture	○藤田 慎之輔、城戸 将江 OShinnosuke FUJITA, Masae KIDO	S346		
2		M222A31	○エネルギー化学 Chemistry of Energy: Reaction Kinetics	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	天野 史章 Fumiaki AMANO	N126		
		M222C31	○環境政策論 Environmental Policy and Administration	環境資源システム Environment and Resources Systems	藤山 淳史 Atsushi FUJIYAMA	N120		
		M222D31	○流体力学特論 Advanced Fluid Dynamics	機械システム Mechanical Systems Engineering	仲尾 晋一郎 Shinichiro NAKAO	N124		
3		M222F31	○ネットワークアーキテクチャ Network Architecture	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	古閑 宏幸 Hiroyuki KOGA	N128,S425	初回授業はN128にて実施 / 1st class in N128	
		M232D31	○設計工学特論 Advanced Design Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	趙 昌熙 Changhee CHO	N128,加エセンター	履修人数制度 (15名) / The participants are restricted to 15 .	
		M232E31	○世代間建築特論 Advanced Trans-Generational Architecture	建築デザイン Architecture	○小山田 英弘、陶山 裕樹 OHidehiro KOYAMADA, Hiroki SUYAMA	N120		
4		M232F31	○適応信号処理 Adaptive Signal Processing	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer Systems	孫 連明 Lianming SUN	S425	履修人数制度 (49名) / The participants are restricted to 49 .	
		M242B31	○環境材料工学 Environmental Materials Engineering	環境バイオシステム Environmental Biosystems	塩澤 正三 Masami SHIOZAWA	N102		
4		M242E31	○建築構造設計 Structural Design for Buildings	建築デザイン Architecture	江崎 文也 Fumiya ESAKI	N331-4		
		M242G31	○制御応用工学 Applied Control Engineering	コンピュータシステム Computer Systems	藤本 悠介 Yusuke FUJIMOTO	N410-4		
4・5		M242C31	○地圏環境修復 Soil and Groundwater Remediation	環境資源システム Environment and Resources Systems	伊藤 洋 Yo ITO	N128		
5		M252811	○Academic Presentation I [環境工学専攻] Academic Presentation I [Environmental Engineering]	共通科目 common subject	楠田 正暢 Masanobu UEDA	CA12	履修希望者は必ず受講申請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.	
		M252812	○Academic Presentation I [情報工学専攻] Academic Presentation I [Information Engineering]	共通科目 common subject	筒井 英一郎 Eiichiro TSUTSUI	CA11	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.	
水 Wed.		1	M312G31	○組み合わせ最適化論 Theory of Combinatorial Optimization	コンピュータシステム Computer Systems	高島 康裕 Yasuhiro TAKASHIMA	N136	
		2	M322A31	○応用触媒工学 Applied Catalysis	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	今井 裕之 Hiroyuki IMAI	N128	
			M322D31	○材料力学特論 Advanced Mechanics of Materials	機械システム Mechanical Systems Engineering	長 弘基 Hiroki CHO	N136	
		3	M332B31	○生態系管理学 Ecological Management	環境バイオシステム Environmental Biosystems	原口 昭 Akira HARAGUCHI	N133	
	4	M342811	○企業環境マネジメント論 Corporate Environmental Management	共通科目 common subject	枋 康則 Yasunori HEGI	N125		
	5	M352E31	○建築・都市エネルギー論 Theories of Urban and Building Energy Systems	建築デザイン Architecture	○高 偉俊、中上 英俊 OWeijun GAO, Hidetoshi NAKAGAMI	N120		
	木 Thu.	1	M412E31	○音と光の環境デザイン特論 Advanced Architectural Acoustics and Lighting Design	建築デザイン Architecture	黒木 荘一郎 Soichiro KUROKI	N122	
		2	M422E31	○建築生産管理論 Construction Engineering and Management	建築デザイン Architecture	○保木 和明、高巢 幸二 OKazuaki HOKI, Koji TAKASU	N136	
M422F31			○移動通信 Mobile Communications Systems	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	○梶原 昭博、早見 武人 OAKihiro KAJIWARA, Taketo HAYAMI	N406		
3		M432811	○Academic Presentation I [環境システム専攻] Academic Presentation I [Environmental Systems]	共通科目 common subject	○柏木 哲也、岡本 清美 O Tetsuya KASHIWAGI, Kiyomi OKAMOTO	N132,CA12	履修希望者は必ず受講申請する前に担当教員にコンタクトをとること。 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.	
		M432E31	○環境空間設計学 Environmental and Spatial Design	建築デザイン Architecture	山田 浩史 Hiroshi YAMADA	S343		
4		M432G31	○システム制御理論 System Control Theory	コンピュータシステム Computer Systems	堀口 和己 Kazumi HORIGUCHI	N410-4		
		M442E31	○環境設備システム論 Building Facilities Systems	建築デザイン Architecture	安藤 真太郎 Shintaro ANDO	CA12		
4・5		M442A31	○アーキテクチャ設計論 Advanced Computer Architecture	コンピュータシステム Computer Systems	杉原 真 Makoto SUGIHARA	N128		
5	M452F31	○画像処理 Image Processing	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	松岡 諒 Ryo MATSUOKA	S425			
金 Fri.	1・2	M512811	○工学倫理特論 Business and Engineering Ethics	共通科目 common subject	○堀田 源治、辻井 洋行 OGenji HOTTA, Hiroyuki TSUJII	N122		
	2	M522C31	○都市経済論研究 The Urban Economy	環境資源システム Environment and Resources Systems	田村 大樹 Daiju TAMURA	北方キャンパス Kitagata Campas	履修希望者は必ず受講申請する前に研究指導教員にコンタクトをとること。 / Please contact the supervisor before registration.	
	3	M532C31	○環境経済論 Environmental Economics	環境資源システム Environment and Resources Systems	加藤 尊秋 Takaaki KATO	N124		
		M532D31	○熱力学特論 Advanced Thermodynamics	機械システム Mechanical Systems Engineering	泉 政明 Masaki IZUMI	N128	履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 .	
曜日時間 未定 Day / Time not fixed	M002B31	○生体材料論 Biomaterials	環境バイオシステム Environmental Biosystems	中澤 浩二 Koji NAKAZAWA		履修希望者は必ず受講申請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.		
	M002B32	○バイオシステム特論 I Introduction to Environmental Biosystems I	環境バイオシステム Environmental Biosystems	○コース長、コース全教員 All faculties of the course				
	M002C31	○生産工学 Production Process Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	安井 英斉 Hidenari YASUI		履修希望者は必ず受講申請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.		
	M002C32	○途上国開発論 I・II Development & Environment Studies on Developing Countries I・II	環境資源システム Environment and Resources Systems	三宅 博之 Hiroyuki MIYAKE	北方キャンパス Kitagata Campas			
	M002F31	○情報セキュリティ論 Information Security	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	佐藤 敬 Takashi SATOH	N405			
	M002G31	○非線形最適化基礎論 Introduction to Nonlinear Programming	コンピュータシステム Computer Systems	○中武 繁寿、高島 康裕 OShigetoshi NAKATAKE, Yasuhiro TAKASHIMA		履修希望者は必ず受講申請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.		
	M002G32	○計測応用工学 Sensor Systems Engineering	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer Systems	ゴドレール イヴァン Ivan GODLER				
集中講義 Intensive subjects	M992811	○環境原論 (英語対応クラス) Environmental Principles [language: English]	共通科目 common subject	○辻井 洋行、楠田 哲也、千知若 正継 OHiroyuki TSUJII, Tetsuya KUSUDA, Masatsugu CHIJIIWA				
	M992812	○環境原論 (日本語対応クラス) Environmental Principles [language: Japanese]	共通科目 common subject	○木村 登次、辻井 洋行 ONorisugu KIMURA, Hiroyuki TSUJII				
	M992A31	○環境化学プロセス特論 I Advanced Chemical Processing for the Environment I	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	○コース長、樋口 (伊藤)、津野地 (山本) OCourse Head, HIGUCHI(ITO), TSUNOJI(YAMAMOTO)				
	M992A32	○反応設計工学 Reaction Design and Engineering	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	山本 勝俊 Katsutoshi YAMAMOTO				
	M992C31	○環境化学物質計測学 Analysis of Toxic Chemicals in the Environment	環境資源システム Environment and Resources Systems	門上 希和夫 Kiwa KADOKAMI		詳細については掲示板を確認すること / Schedules to be announced on bulletin board once fixed.		
	M992C32	○アジアの環境問題 Environmental issues in Asia	環境資源システム Environment and Resources Systems	○寺嶋 光春、佐野 大輔、馬 昌珍 OMitsuharu TERASHIMA, Daisuke SANO, Chang-Jin MA				
	M992C33	○省資源衛生工学 Sustainable Sanitation Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	○安井 英斉、今井 剛、島岡 隆行 OHidenari YASUI, Tsuyoshi IMAI, Takayuki SHIMAOKA				
	M992C34	○健康リスク学 Environmental Pollution and Health Risks	環境資源システム Environment and Resources Systems	○加藤 尊秋、馬 昌珍、原口 公子 OKataaki KATO, Chang-Jin MA, Kimiko HARAGUCHI				
	M992D31	○メカトロニクス特論 Advanced Mechatronics	機械システム Mechanical Systems Engineering	山本 元司 Motoji YAMAMOTO				
	M992G31	○組み込みソフトウェア Software for Embedded Systems	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer Systems	山崎 進 Susumu YAMAZAKI				

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

\*「インターンシップ」の時間割コードについては別でお知らせしています。  
"Internship": registration codes are separately provided.

\*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 "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.