

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) 2019~2020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 2019 and after

2020/4/16

月	時限	時間割コード	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	M113A31	○リサイクル工学 Recycling-System Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	大矢 仁史 Hitoshi OYA	N136		
		M113F31	○情報通信論 Information and Communication Theory	計算機科学 Computer Science	上原 聡 Satoshi UEHARA	N120		
	2	M123B31	○環境生物学 Environmental Biology	バイオシステム / Biosystems 環境生態 / Environmental and Ecological	柳川 勝紀 Katsunori YANAGAWA	N128		
		M123D31	○加工学特論 Advanced Manufacturing Processes	機械システム Mechanical Systems Engineering	村上 洋 Hiroshi MURAKAMI	N120		
		M123E31	○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		
		M123G31	○ソフトウェア工学概論 Software Engineering	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	山崎 進 Susumu YAMAZAKI	S434,S436		
	3	M133E31	○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 展淳 Hirotsu FUKUDA	N138		
	3・4	M133A31	○資源循環技術 Recycling Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	安井 英斉 Hidenari YASUI	N136		
	4	M143D31	○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 加工センター	初回授業はN128にて実施 / 1st class in N128 履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 .	
	5	M153F31	○スパースモデリング Sparse Modeling	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	永原 正章 Masaaki NAGAHARA	N120		
火 Tue.	1	M213B31	○環境応答生理学 Ecological and Environmental Physiology	バイオシステム / Biosystems 環境生態 / Environmental and Ecological	河野 智謙 Tomonori KAWANO	N128		
		M213E31	○構造解析学 Structural Analysis	建築デザイン Architecture	○藤田 慎之輔、城戸 将江 ○ Shinnosuke FUJITA, Masae KIDO	S346		
	2	M223A31	○エネルギー化学 Energy Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	天野 史章 Fumiaki AMANO	N126		
		M223C31	○エネルギー環境工学 Energy and Environmental Engineering	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	藤山 淳史 Atsushi FUJIYAMA	N120		
		M223D31	○流体力学特論 Advanced Fluid Machines	機械システム Mechanical Systems Engineering	仲尾 晋一郎 Shinichiro NAKAO	N124		
	3	M223F31	○ネットワークアーキテクチャ Network Architecture	計算機科学 Computer Science	古閑 宏幸 Hiroyuki KOGA	N128,S425	初回授業はN128にて実施 / 1st class in N128	
		M233D31	○設計工学特論 Advanced Design Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	趙 昌熙 Changhee CHO	N128 加工センター	履修人数制度 (15名) / The participants are restricted to 15 .	
		M233E31	○世代間建築特論 Advanced Trans-Generational Architecture	建築デザイン Architecture	○小山田 英弘、岡山 裕樹 ○Hidehiro KOYAMADA, Hiroki SUYAMA	N120		
	4	M233F31	○適応信号処理 Adaptive Signal Processing	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	孫 連明 Lianming SUN	S425	履修人数制度 (49名) / The participants are restricted to 49 .	
		M243B31	○バイオシステム特別講義 Special Lecture on Biosystem	バイオシステム Biosystems	塩澤 正三 Masami SHIOZAWA	N102		
	4	M243E31	○建築構造設計 Structural Design for Building	建築デザイン Architecture	江崎 文也 Fumiya ESAKI	N331-4		
		M243F31	○動的システム論 Theory of Dynamic Systems	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	藤本 悠介 Yusuke FUJIMOTO	N410-4		
	4・5	M243A31	○地圏環境修復 Soil and Groundwater Remediation	資源化学システム Resources and Chemical Systems	伊藤 洋 Yo ITO	N128		
	5	M253811	○Academic Presentation I [環境工学専攻] Academic Presentation I [Environmental Engineering]	共通科目 common subject	榎田 正暢 Masanobu UEDA	CAI2	履修希望者は必ず受講申告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.	
		M253812	○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	CAI1	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	M313G31	○組み合わせ最適化論 Theory of Combinatorial Optimization	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	高島 康裕 Yasuhiro TAKASHIMA	N136	
		2	M323A31	○触媒反応化学 Catalytic Reaction Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	今井 裕之 Hiroyuki IMAI	N128	
			M323D31	○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		M333B31	○生態システム論 Ecosystem Science	バイオシステム / Biosystems 環境生態 / Environmental and Ecological	原口 昭 Akira HARAGUCHI	N133		
		M333G31	○感覚測定概論 Introduction to Sensory Measurement	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	玉田 靖明 Yasuaki TAMADA	N114		
4		M343811	○企業環境マネジメント論 Corporate Environmental Management	共通科目 common subject	粉 康則 Yasunori HEGI	N125		
5	M353E31	○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 ○Weijun GAO, Hidetoshi NAKAGAMI	N120			
木 Thu.	1	M413E31	○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	M423E31	○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 ○Kazuaki HOKI, Koji TAKASU	N136		
		M423G31	○移動通信 Mobile Communications Systems	融合システム Applied Information Systems	○梶原 昭博、早見 武人 ○Akihiro KAJIWARA, Taketo HAYAMI	N406		
	3	M433811	○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 ○Tetsuya KASHIWAGI, Kiyomi OKAMOTO	N132,CAI2	履修希望者は必ず受講申告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. 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.	
		M433E31	○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	M443G31	○システム制御理論 System Control Theory	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	堀口 和己 Kazumi HORIGUCHI	N410-4		
		M443E31	○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	CAI2		
	4	M443G31	○組み込みハードウェア Embedded Hardware Systems	融合システム Applied Information Systems	杉原 真 Makoto SUGIHARA	N128		
		M443A31	○プロセス設計学 Process Design	資源化学システム Resources and Chemical Systems	吉塚 和治 Kazuharu YOSHIZUKA	N124		
	5	M453F31	○画像処理 Image Processing	計算機科学 Computer Science	松岡 諒 Ryo MATSUOKA	S425		
金 Fri.	1・2	M513811	○安全倫理 Safety and Engineering Ethics	共通科目 / common subject 環境生態 / Environmental and Ecological	○堀田 源治、辻井 洋行 ○Genji HOTTA, Hiroyuki TSUJII	N122		
	3	M533C31	○環境経済論 Environmental Economics	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	加藤 尊秋 Takaaki KATO	N124		
		M533D31	○熱力学特論 Advanced Thermodynamics	機械システム Mechanical Systems Engineering	泉 政明 Masaaki 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	M003B31	○生体材料論 Biomaterials	バイオシステム Biosystems	中澤 浩二 Koji NAKAZAWA		履修希望者は必ず受講申告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.		
	M003B32	○バイオシステム講義 I Special Seminar on Biosystem I	バイオシステム Biosystems	○コース長、コース全教員 All faculties of the course				
	M003C31	○持続可能発展論 Theory and Progress of Sustainable Development	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	三宅 博之 Hiroyuki MIYAKE	北方キャンパス Kitagata			
	M003F31	○情報セキュリティ論 Information Security	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	佐藤 敬 Takashi SATOH	N405			
集中講義 Intensive subjects	M993811	○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、千知岩 正継 ○Hiroyuki TSUJII, Tetsuya KUSUDA, Masatsugu CHIJIIWA				
	M993812	○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 ○Noritugu KIMURA, Hiroyuki TSUJII				
	M993A31	○資源化学システム特論 I Advanced Resources Chemical System I	資源化学システム Resources and Chemical Systems	○コース長、樋口 (伊藤)、津野地 (山本) ○Course Head, HIGUCHI(ITO), TSUNOJI(YAMAMOTO)				
	M993A32	○無機材料工学 Inorganic Materials Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	山本 勝俊 Katsutoshi YAMAMOTO				
	M993A33	○環境化学 Environmental Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	門上 希和夫 Kiwa KADOKAMI				
	M993A34	○アジアの環境問題 (通常クラス) Environmental Issues in Asia (Regular Class)	資源化学 / Resources and Chemical 環境生態 / Environmental and Ecological	○寺嶋 光春、佐野 大輔、馬 昌珍 ○Mitsuharu TERASHIMA, Daisuke SANNO, Chang-Jin MA		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.		
	M993A35	○アジアの環境問題 (ワークショップクラス) Environmental Issues in Asia (Research Workshop Class for SUW Students)	資源化学 / Resources and Chemical 環境生態 / Environmental and Ecological	○安井、加藤、木原、望月、佐野、馬 ○YASUI, KATO, KIHARA, MOCHIZUKI, SANNO, MA				
	M993A36	○省資源衛生工学 Sustainable Sanitary Engineering	資源化学 / Resources and Chemical 環境生態 / Environmental and Ecological	○安井 英斉、今井 剛、島岡 隆行 ○Hidenari YASUI, Tsuyoshi IMAI, Takayuki SHIMAOKA				
	M993C31	○健康リスク学 Environmental Pollution and Health Risks	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	○加藤 尊秋、馬 昌珍、原口 公子 ○Takaaki KATO, Chang-Jin MA, Kimiko HARAGUCHI				
	M993D31	○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				
M993G31	○組み込みソフトウェア Software for Embedded Systems	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information 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

\*「特別研究」、「基礎科目」、「インターンシップ」については、それぞれの時間割コードをご覧ください。  
"Thesis Research", "Basic subjects", "Internship" : registration codes are separately provided.

\*この学期からの新入生は「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.

\*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.