

2022年度 第1学期 時間割 (国際環境工学研究科 博士前期課程) 2019~2022年度入学生用

AY 2022 1st(Spring) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Master's Program) For students admitted in AY 2019 and after

2022/3/24

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 (○印は成績評価責任者) Instructor (○ is responsible for grading)	講義室 Room	備考 Remarks
月 Mon.	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 OYA Hitoshi	N136	
	M113F31	○情報通信論 Information and Communication Theory	計算機科学 Computer Science	上原 聰 UEHARA Satoshi	N138	
	M123A31	○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 YAMAMOTO Katsutoshi	N102	
	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 YANAGAWA Katsunori	N104	
	M123D31	○加工学特論 Advanced Manufacturing Processes	機械システム Mechanical Systems Engineering	村上 洋 MURAKAMI Hiroshi	N126	履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 .
	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 DEWANCER Bart	N136	
	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 YAMAZAKI Susumu	S434,S436	
	M133D31	○設計工学特論 Advanced Design Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	趙 昌熙 CHO Changhee	N136	初回授業はN136にて実施 / 1st class in N136
	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 FUKUDA Hiroatsu	N120	加工センター
	M133A31	○資源循環技術 Recycling Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	安井 英斎 YASUI Hidenari	N106	履修人数制度 (15名) / The participants are restricted to 15 .
火 Tue.	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 OKADA Nobuhiko	N118	初回授業はN118にて実施 / 1st class in N118
	M143G31	○行動解析 Behavior Analysis	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	早見 武人 HAYAMI Takehito	N410-4	履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 .
	M153E31	○環境設備システム論 Building Facilities Systems	建築デザイン Architecture	安藤 真太朗 ANDO Shintaro	CAI2	
	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 NAGAHARA Masaaki	N120	
	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 KAWANO Tomonori	N128	
	M213E31	○構造解析学 Structural Analysis	建築デザイン Architecture	○藤田 慎之輔、城戸 將江 ○ FUJITA Shinosuke, KIDO Masae	S346	
	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 FUJIYAMA Atsushi	N138	
	M223D31	○流体力学特論 Advanced Fluid Mechanics	機械システム Mechanical Systems Engineering	仲尾 晋一郎 NAKAO Shinichiro	N118	
	M223E31	○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 ○KOYAMADA Hidehiro, SUYAMA Hiroki	N120	
	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 KOGA Hiroyuki	N128,S425	初回授業はN128にて実施 / 1st class in N128
水 Wed.	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 SUN Lianning	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 SHIOZAWA Masami	N102	
	M243E31	○建築構造設計 Structural Design for Building	建築デザイン Architecture	江崎 文也 ESAKI Fumiya	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 FUZIMOTO Yusuke	N410-4	
	M243A31	○地図環境修復 Soil and Groundwater Remediation	資源化学システム Resources and Chemical Systems	伊藤 洋 ITO Yo	遠隔 / Online	
	M253811	○Academic Presentation I [環境工学専攻] Academic Presentation I [Environmental Engineering]	共通科目 Common Subjects	植田 正暢 UEDA Masanobu	講義室2	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 Subjects	筒井 英一郎 TSUTSUI Eiichiro	CAI2	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.
	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 TAKASHIMA Yasuhiro	N136	
	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 IMAI Hiroyuki	N128	
	M323D31	○材料力学特論 Advanced Mechanics of Materials	機械システム Mechanical Systems Engineering	長 弘基 CHO Hiroki	N138	
木 Thu.	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 HARAGUCHI Akira	N107	
	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 TAMADA Yasuaki	N410-4	
	M343811	○企業環境マネジメント論 Corporate Environmental Management	共通科目 Common Subjects	松井 康剛 HEGI Yasunori	N133	
	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 OGAO Weijun, NAKAGAMI Hidetoshi	N115	
	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	福田 裕美 FUKUDA Yumi	N122	
	M413F31	○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 HORIGUCHI Kazumi	N410-4	
	M423A31	○環境化学 Environmental Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	宮脇 崇 MIYAWAKI Takashi	N124	
	M423E31	○建築生産管理論 Construction Engineering and Management	建築デザイン Architecture	保木 和明 HOKI Kazuaki	N138	
	M423G31	○移動通信 Mobile Communication Systems	融合システム Applied Information Systems	梶原 昭博 KAJIWARA Akihiro	N406	
	M433811	○Academic Presentation I [環境システム専攻] Academic Presentation I [Environmental Systems]	共通科目 Common Subjects	柏木 哲也 KASHIWAGI Tetsuya	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.
金 Fri.	M433E31	○環境空間設計学 Environmental and Spatial Design	建築デザイン Architecture	山田 浩史 YAMADA Hiroshi	S343	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.
	M443G31	○組込みハードウェア Embedded Hardware Systems	融合システム Applied Information Systems	杉原 真 SUGIHARA Makoto	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 YOSHIZUKA Kazuharu	N124	
	1・2 M513811	○安全倫理 Safety and Engineering Ethics	共通科目 / Common Subjects 環境生態 / Environmental and Ecological	○堀田 源治、辻井 洋行 ○HOTTA Genji, TSUJII Hiroyuki	N118	
	3 M533D31	○熱力学特論 Advanced Thermodynamics	機械システム Mechanical Systems Engineering	泉 政明 IZUMI Masaaki	N225	履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20 .
曜日時間未定 Day / Time not fixed	3 M533F31	○画像処理 Image Processing	計算機科学 Computer Science	松岡 諒 MATSUOKA Ryo	S425	
	5 M553C31	○環境経済論 Environmental Economics	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	加藤 尊秋 KATO Takaaki	N124	
	M003B31	○生体材料論 Biomaterials	バイオシステム Biosystems	中澤 浩二 NAKAZAWA Koji		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	○バイオシステム講究 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		
集中講義 Intensive subjects	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 MIYAKE Hiroyuki		
	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 敏 SATOH Takashi	遠隔 / Online	
	M993811	○環境原論 (英語対応クラス) Environmental Principles (language: English)	共通科目 Common Subjects	○辻井 洋行、楠田 哲也 ○TSUJII Hiroyuki, KUSUDA Tetsuya		
	M993812	○環境原論 (日本語対応クラス) Environmental Principles (language: Japanese)	共通科目 Common Subjects	○木村 登次、辻井 洋行 ○KIMURA Noritugu, TSUJII Hiroyuki		
	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、林(大矢)、武井(西浜) ○Course Head, HAYASHI(OYA), TAKEI(NISHIHAMA)		
	M993A32	○先端材料システム Advanced Materials System	資源化学システム Resources and Chemical Systems	李 丞祐 LEE Seung-Woo		
	M993A33	○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、河井 純輔 ○TERASHIMA Mitsuharu, SANO Daisuke, MA Chang-Jin, KAWAI Kosuke		
	M993A34	○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 英斎、今井 刚、島岡 隆行 ○YASUI, KATO, KIHARA, MOCHIZUKI, SANO, MA, KAWAI		
	M993A35	○省資源衛生工学 Sustainable Sanitation Engineering	資源化学 / Resources and Chemical 環境生態 / Environmental and Ecological	○安井 英斎、今井 刚、島岡 隆行 ○YASUI Hiidenari, IMAI Tsuyoshi, SHIMAOKA Takayuki		
	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 ○KATO Takaaki, MA Chang-Jin, HARAGUCHI Kimiko		
	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 YAMAMOTO Motoji		
	M993G31	○組込みソフトウェア Software for Embedded Systems	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	山崎 進 YAMAZAKI Susumu		

*講義室が「遠隔」の場合は、全ての授業が遠隔授業で行われます。moodleを確認してください。Those subjects specified as "Online" in the room column, all classes are given online via moodle, etc.

*講義室が設定されている場合であっても、一部遠隔で行う事もあります。moodleや授業担当教員の指示に従ってください。Those subjects specified with a room number may partially be given online. Please follow instructions on moodle or instructor.

*「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.

*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ものもあるので、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.

詳細についてはmoodleを確認すること
/ Schedules to be announced on moodle once fixed.

2022年度 第2学期 時間割 (国際環境工学研究科 博士前期課程) 2019~2022年度入学生用

AY 2022 2nd(Fall) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Master's Program) For students admitted in AY 2019 and after

2022/3/24

	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	N113B31	○生物センサー工学 Biosensor Engineering	バイオシステム Biosystems	磯田 隆聰 ISODA Takaaki	N118	
	2	N123A31	○固体材料化学 Solid State Materials Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	黎 晓紅 LI Xiaohong	N122	
		N123B31	○微生物機能学 Functional Microbiology	バイオシステム / Biosystems Environmental and Ecological	森田 洋 MORITA Hiroshi	N102	
		N123D31	○伝熱工学特論 Advanced Heat Transfer	機械システム Mechanical Systems Engineering	井上 浩一 INOUE Koichi	N138	
		N123E31	環境調和型材料工学特論 Advanced Environmentally Conscious Materials Engineering	建築デザイン Architecture	○陶山 裕樹、保木 和明 OSUYAMA Hiroki, HOKI Kazuaki	N136, 特殊実験棟	
	3	N133A31	○高分子材料化学 Polymer Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	秋葉 勇 AKIBA Isamu	N124	
		N133C31	○都市環境評価・計画論 Urban Environmental Assessment and Planning	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	松本 亨 MATSUMOTO Toru	N120	
		N133D31	先端工学特論 Advanced Leading Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	○金本 恭三、池田 卓矢 OKANAMOTO Kyozo, IKEDA Takuya	N108	
	4	N143811	○Academic Presentation II [環境システム専攻] Academic Presentation II [Environmental Systems]	共通科目 Common Subjects	柏木 哲也 KASHIWAGI Tetsuya	講義室1 Lecture Room 1	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。
		N143812	○Academic Presentation II [環境工学専攻] Academic Presentation II [Environmental Engineering]	共通科目 Common Subjects	植田 正暢 UEDA Masanobu	講義室2 Lecture Room 2	/ Applications are limited due to class size and each student's English proficiency level.
火 Tue.	1	N213A31	○大気環境工学 Air Pollution and Its Controlling Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	藍川 昌秀 AIKAWA Masahide	N128	
	2	N223D31	○機械力学特論 Advanced Mechanical Dynamics	機械システム Mechanical Systems Engineering	佐々木 卓実 SASAKI Takumi	N138	
		N223E31	建築材料特論 Advanced Building Materials	建築デザイン Architecture	○小山田 英弘、小山 智幸 OKOYAMADA Hidehiro, KOYAMA Tomoyuki	N118	
		N223F31	ソフトコンピューティング Soft Computing	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	古月 敏之 FURUZUKI Takayuki	N136	
	3	N233E31	耐震構造学 Earthquake Resistant Structures	建築デザイン Architecture	○城戸 將江、藤田 慎之輔 OKIDO Masa, FUJITA Shinnosuke	N138	
	3・4	N233A31	○水圏環境工学 Aquatic Environment Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	寺嶋 光春 TERASIMA Mitsuharu	N108	
	4・5	N243E31	建築デザインプログラム Architectural Design Program	建築デザイン Architecture	○福田 康淳、デワンカー バート、 山田 浩史、福田 裕美 OFUKUDA Hiroatsu, DEWANCKER Bart, YAMADA Hiroshi, FUKUDA Yumi	N128	
	1	N313D31	○制御工学特論 Advanced Control Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	清田 高徳 KIYOTA Takanori	N108	
	2	N323B31	○分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biosciences	バイオシステム Biosystems	木原 隆典 KIHARA Takanori	N104	
		N323D31	○機械要素設計特論 Advanced Machine Element Design	機械システム Mechanical Systems Engineering	宮國 健司 MIYAGUNI Takeshi	N114, 加工センター	履修人数制度 (20名) / The participants are restricted to 20.
		N323G31	○医用工学基礎 Medical Engineering	融合システム Applied Information Systems	松田 鶴夫 MATUDA Tsuruo	S436	
水 Wed.	4	N343G31	テスト容易化設計 Design for Testability	融合システム Applied Information Systems	木村 晋二 KIMURA Shinji	N128	
	1	N413B31	○計算化学 Computational Chemistry	バイオシステム Biosystems	上江洲 一也 UEZU Kazuya	N128	
		N413G31	○視覚情報処理 Visual Information Processing	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	○佐藤 雅之、玉田 靖明 ○SATO Masayuki, TAMADA Yasuaki	N124	
	2	N423C31	○環境情報システム論 Environmental Information Technology and Computer Simulation	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	野上 敦嗣 NOGAMI Atsushi	N128	
	3	N433811	○Academic Presentation II [情報工学専攻] Academic Presentation II [Information Engineering]	共通科目 Common Subjects	筒井 英一郎 TSUTSUI Eiichiro	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.
	4	N443811	知的財産の生産と活用 The Creation, Protection and Utilization of Intellectual Property	共通科目 Common Subjects	石橋 一郎 ISHIBASHI Ichiro	N125	
	5	N453A31	○化学反応工学 Kinetics and Reaction Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	朝見 賢二 ASAMI Kenji	N124	
		N453E31	熱と空気の環境デザイン特論 Advanced Thermal and Air Environmental Design	建築デザイン Architecture	○白石 靖幸、龍 有二 OSHIRAI SHI Yasuyuki, RYU Yuji	N128	
	1	N513D31	○流動光計測特論 Advanced Optical Diagnostics for Compressible Flows	機械システム Mechanical Systems Engineering	宮里 義昭 MIYAZATO Yoshiaki	N126	
	2	N523A31	○分光分析論 X-ray Spectroscopy	資源化学システム Resources and Chemical Systems	鈴木 拓 SUZUKI Takuya	N124	
		N523G31	○VLSI物理設計 VLSI Physical Design	融合システム Applied Information Systems	中武 繁寿 NAKATAKE Shigetoshi	N424	
		N533C31	○環境経営システム論 Sustainable Management Systems	環境生態システム Environmental and Ecological Systems	○二渡 了、叢 日超 OFUTAWATARI Tohru, SO Nichicho	N136	
木 Thu.	3	N533D31	○燃焼工学特論 Advanced Combustion Theory	機械システム Mechanical Systems Engineering	吉山 定見 YOSHIMAYA Sadami	N138	
		N533F31	○パターン認識応用 Applied Pattern Recognition	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	山崎 恒 YAMAZAKI Yasushi	N410-4	
		N533A31	○分離精製工学 Separation and Purification Engineering	資源化学システム Resources and Chemical Systems	西浜 章平 NISHIHAMA Syouhei	N124	
	4・5	N553E31	建築エンジニアリングプラクティス Architectural Engineering Practice	建築デザイン Architecture	○高、龍、高巣、白石、城戸、 陶山、小山田、保木、安藤、藤田 OGAO, RYU, TAKASU, SHIRAISHI, KIDO, SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA	N136, S333, S334	
		N003B31	○高分子物理論 Introduction to Polymer Physics	バイオシステム Biosystems	○望月 慎一、櫻井 和朗 ○MOCHIZUKI Shinichi, SAKURAI Kazuo		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.
		N003B32	バイオシステム講究 II Special Seminar on Biosystem II	バイオシステム Biosystems	○コース長、コーズ全教員 All faculties of the course		
	金 Fri.	N993A31	資源化学システム特論 II Advanced Resources Chemical System II	資源化学システム Resources and Chemical Systems	○コース長、西村 (秋葉)、永禮 (安井) ○Course Head, NISHIMURA(AKIBA), NAGARE (YASUI)		
		N993A32	○エネルギー化学 Energy Chemistry	資源化学システム Resources and Chemical Systems	未定 To be determined		詳細についてはmoodleを確認すること / Schedules to be announced on moodle once fixed.
		N993F31	○信号解析 Signal Analysis	計算機科学 Computer Science	京地 清介 KYOCHI Seisuke	遠隔 / Online	
		N993G31	ソフトウェア検証論 Software Verification	計算機科学 / Computer Science 融合システム / Applied Information Systems	青木 利晃 AOKI Toshiaki		
曜日時限未定 Day / Time not fixed							
集中講義 Intensive subjects							

*講義室が「遠隔」の場合は、全ての授業が遠隔授業で行われます。moodleを確認してください。

Those subjects specified as "Online" in the room column, all classes are given online via moodle, etc.

*講義室が設定されている場合であっても、一部遠隔で行う事もあります。moodleや授業担当教員の指示に従ってください。

Those subjects specified with a room number may partially be given online. Please follow instructions on moodle or instructor.

*「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.

*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.