

2020年度 第2学期 時間割（国際環境工学研究科 博士前期課程）2019～2020年度入学生用

AY 2020 2nd(Fall) Semester Time Table (Graduate School of Environmental Engineering, Master's Program) For students admitted in AY 2019 and after

2020/4/16

	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 隆聡 Takaaki ISODA	N128	
	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 暁紅 Xiaohong LI	N128	
		N123B31	○微生物機能学 Functional Microbiology	バイオシステム / Biosystems	森田 洋 Hiroshi MORITA	N118	
		N123D31	○伝熱工学特論 Advanced Heat Transfer	機械システム Mechanical Systems Engineering	井上 浩一 Koichi INOUE	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 ○Hiroki SUYAMA, Kazuaki HOKI	N108,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 Isamu AKIBA	N120	
		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 Toru MATSUMOTO	N124	
		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 ○Kyozo KANAMOTO, Takuya IKEDA	N128	
	4	N143811	○Academic Presentation II [環境システム専攻] Academic Presentation II [Environmental Systems]	共通科目 common subject	○柏木 哲也、岡本 清美 ○Tetsuya KASHIWAGI, Kiyomi OKAMOTO	CAI1,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. 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.
		N143812	○Academic Presentation II [環境工学専攻] Academic Presentation II [Environmental Engineering]	共通科目 common subject	植田 正暢 Masanobu UEDA	CAI2	
	5	N153811	○Academic Presentation II [情報工学専攻] Academic Presentation II [Information Engineering]	共通科目 common subject	筒井 英一郎 Eiichiro TSUTSUI	CAI1	
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 Masahide AIKAWA	N124	
	2	N223A31	○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 Seung-Woo LEE	N128	
		N223D31	○機械力学特論 Advanced Dynamics of Machinery	機械システム Mechanical Systems Engineering	佐々木 卓実 Takumi SASAKI	N138	
		N223E31	建築材料特論 Advanced Building Materials	建築デザイン Architecture	○高巢 幸二、小山田 英弘 ○Koji TAKASU, Hidehiro KOYAMADA	N120	
		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 敬之 Takayuki FURUZUKI	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 ○Masae KIDO, Shinnosuke FUJITA	N138	
		N233F31	○信号解析 Signal Analysis	計算機科学 Computer Science	京地 清介 Seisuke KYOCHI	S425	履修人数制限（49名） / The participants are restricted to 49 .
	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 Mitsuharu TERASIMA	N106	
水 Wed.	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 Takanori KIHARA	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 Takeshi MIYAGUNI	N114,加工センター	履修人数制限（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 Tsuruo MATSUDA	S436	
	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 Shinji KIMURA	N128	
木 Thu.	1	N413B31	○計算化学 Computational Chemistry	バイオシステム Biosystems	上江洲 一也 Kazuya UEZU	N128	
		N413F31	○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 ○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA	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 Atsushi NOGAMI	N128	
	3	N433D31	○制御工学特論 Advanced Control Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	清田 高德 Takanori KIYOTA	N128	
	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 subject	○井上 正、中村 邦彦 ○Masashi INOUE, Kunihiko NAKAMURA	N107	
	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 Kenji ASAMI	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 ○Yasuyuki SHIRAIISHI, Yuji RYU	N128	
金 Fri.	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 Yoshiaki MIYAZATO	N124	
	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 Takuya SUZUKI	N124	
		N523D31	○燃焼工学特論 Advanced Combustion Theory	機械システム Mechanical Systems Engineering	吉山 定見 Sadami YOSHIYAMA	N128	
		N523G31	○VLSI物理設計 VLSI Physical Design	融合システム Applied Information Systems	中武 繁寿 Shigetoshi NAKATAKE	N424	
	3	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 Tohru FUTAWATARI	N136	
		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 恭 Yasushi YAMAZAKI	N410-4	履修人数制限あり / There are restrictions on the number of students enrolled.
	3・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 Syouhei NISHIHAMA	N128	
	5・6	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、高巢 白石、城戸 陶山、小山田 保木、安藤 藤田 ○GAO, RYU, TAKASU, SHIRAIISHI, KIDO, SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA	N136,S333,S334	
曜日時間未定 Day / Time not fixed		N003B31	○高分子物性論 Introduction to Polymer Physics	バイオシステム Biosystems	○望月 慎一、櫻井 和朗 ○Shinichi MOCHIZUKI, Kazuo SAKURAI		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	バイオシステム講義Ⅱ Special Seminar on Biosystem II	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		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、椿（黎）、早川（鈴木） ○Course Head, TUBAKI(LI), HAYAKAWA (SUZUKI)		詳細については、掲示板を確認すること
		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 Toshiaki AOKI		/ Schedules to be announced on bulletin board once 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

*「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 "○" 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.