

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) 2017~2018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 2018 or before

2020/9/9

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)	備考 Remarks
月 Mon.	1	N112B31	○生物センサー工学 Biosensor Engineering	環境バイオシステム Environmental Biosystems	磯田 隆聡 Takaaki ISODA	
	2	N122A31	○固体材料化学 Solid State Materials Chemistry	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	黎 暁紅 Xiaohong LI	
		N122B31	○微生物機能学 Functional Microbiology	環境バイオシステム Environmental Biosystems	森田 洋 Hiroshi MORITA	
		N122D31	○伝熱工学特論 Advanced Heat Transfer	機械システム Mechanical Systems Engineering	井上 浩一 Koichi INOUE	
		N122E31	○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	
	3	N132A31	○高分子材料化学 Polymer Chemistry	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	秋葉 勇 Isamu AKIBA	
		N132C31	○都市環境評価・計画論 Urban Environmental Assessment and Planning	環境資源システム Environment and Resources Systems	松本 亨 Toru MATSUMOTO	
	4	N142811	○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	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.
		N142812	○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	
	5	N152811	○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	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.
火 Tue.	1	N212C31	○環境保全工学 Environmental Preservation Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	藍川 昌秀 Masahide AIKAWA	
	2	N222A31	○先端材料システム Advanced Materials Systems I	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	李 丞祐 Seung-Woo LEE	
		N222D31	○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	
		N222E31	○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	
		N222F31	○ソフトウェア工学 Soft Computing	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer Systems	古月 敬之 Takayuki FURUZUKI	
	3	N232E31	○耐震構造学 Seismic Structure Design	建築デザイン Architecture	○城戸 将江、藤田 慎之輔 ○Masae KIDO, Shinnosuke FUJITA	
		N232F31	○信号解析 Signal Analysis	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	京地 清介 Seisuke KYOCHI	履修人数制度 (49名) / The participants are restricted to 49 .
	3・4	N232C31	○水圏環境工学 Aquatic Environment Engineering	環境資源システム Environment and Resources Systems	寺嶋 光春 Mitsuharu TERASHIMA	
	4・5	N242E31	○建築デザインプログラム Architectural Design Program	建築デザイン Architecture	○福田、デワンカー、山田、福田 (裕) ○FUKUDA, DEWANCKER, YAMADA, FUKUDA(Yu)	
	水 Wed.	2	N322B31	○分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biosciences	環境バイオシステム Environmental Biosystems	木原 隆典 Takanori KIHARA
N322D31			○機械要素設計特論 Machine Element Design	機械システム Mechanical Systems Engineering	宮園 健司 Takeshi MIYAGUNI	
N322G31			○医用工学基礎 Medical 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	松田 鶴夫 Tsuruo MATSUDA	
4		N342G31	○テスト容易化設計 Design for Testability	コンピュータシステム Computer Systems	木村 晋二 Shinji KIMURA	
木 Thu.	1	N412B31	○計算化学 Computational Chemistry	環境バイオシステム Environmental Biosystems	上江洲 一也 Kazuya UEZU	
		N412F31	○視覚情報処理 Visual Information Processing	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	○佐藤 雅之、玉田 靖明 ○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA	
	2	N422C31	○環境情報システム論 Environmental Information Technology and Computer Simulation	環境資源システム Environment and Resources Systems	野上 敦嗣 Atsushi NOGAMI	
	3	N432D31	○制御工学特論 Advanced Control Engineering	機械システム Mechanical Systems Engineering	清田 高德 Takanori KIYOTA	
	4	N442811	○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, Kunihiro NAKAMURA	
	5	N452A31	○化学反応工学 Kinetics and Reaction Engineering	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	朝見 賢二 Kenji ASAMI	
N452E31		○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 有二郎 ○Yasuyuki SHIRAIISHI, Yuji RYU		
金 Fri.	1	N512D31	○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	
	2	N522A31	○分光分析論 X-ray Spectroscopy	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	鈴木 拓 Takuya SUZUKI	
		N522D31	○燃焼工学特論 Advanced Combustion Theory	機械システム Mechanical Systems Engineering	吉山 定見 Sadami YOSHIYAMA	
		N522G31	○VLSI物理設計 VLSI Physical Design	コンピュータシステム Computer Systems	中武 繁寿 Shigetoshi NAKATAKE	
	3	N532C31	○環境経営システム論 Sustainable Management Systems	環境資源システム Environment and Resources Systems	二渡 了 Tohru FUTAWATARI	
		N532F31	○パターン認識応用 Applied Pattern Recognition	通信・メディア処理 Communications and Media Processing	山崎 恭 Yasushi YAMAZAKI	履修人数制限あり / There are restrictions on the number of students enrolled.
	3・4	N532A31	○分離精製工学 Separation and Purification Engineering	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	西浜 章平 Syouhei NISHIHAMA	
5・6	N552E31	○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 樹、白石、城戸、陶山、小山田、保木、安藤、藤田 OGAO, RYU, TAKASU, SHIRAIISHI, KIDO, SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA		
曜日時限未 定 Day / Time not fixed	N002B31	○高分子物性論 Introduction to Polymer Physics	環境バイオシステム Environmental 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.	
	N002B32	○環境衛生学 Health and Environmental Sciences	環境バイオシステム Environmental Biosystems	木原 隆典 Takanori KIHARA	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.	
	N002B33	○バイオシステム特論 II Introduction to Environmental Biosystems II	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		
	N002B34	○地球化学 Geochemistry	環境バイオシステム Environmental Biosystems	○原口 昭、木原 隆典、柳川 勝紀 ○Akira HARAGUCHI, Takanori KIHARA, Katsunori YANAGAWA	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.	
集中講義 Intensive subjects	N992A31	○環境化学プロセス特論 II Advanced Chemical Processing for the Environment II	環境化学プロセス Chemical Processes and Environments	○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	
	N992G31	○ソフトウェア検証論 Software Verification	通信・メディア処理/Communications and Media Processing コンピュータシステム/Computer 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

\*「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.