

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

2020/4/16

	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	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	N128	
	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	N128	
		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	N118	
		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	N138	
		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	N108,特殊実験棟	
	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	N120	
		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	N124	
	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	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.
		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	CAI2	
	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	CAI1	
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	N124	
	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	N128	
		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	N138	
		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	N120	
		N222F31	ソフトコンピューティング 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	N136	
	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	N138	
		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	S425	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	N106	
	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、黒木 ○FUKUDA, DEWANCKER, YAMADA, KUROKI	N128	
	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	N104
N322D31			○機械要素設計特論 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	履修人数制度（20名） / The participants are restricted to 20 .
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	S436	
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	N128	
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	N128	
		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	N124	
	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	N128	
	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	N128	
	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, Kunihiko NAKAMURA	N107	
	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	N124	
		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 ○Yasuyuki SHIRAIISHI, Yuji RYU	N128	
	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	N124
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	N124	
		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	N128	
		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	N424	
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	N136	
		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	N410-4	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	N128	
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、高巢、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	N136,S333,S334	
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 "○" may be conducted in English; however, please check the syllabus as some subjects changes the language (English or Japanese) every 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.