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	2020/4/16 備考 Remarks
月 Mon.	1	N113B31	○生物センサー工学	バイオシステム	礒田 隆聡	N128	Remarks
	2	N123A31	Biosensor Engineering ○固体材料化学	Biosystems 資源化学システム	Takaaki ISODA 黎 暁紅	N128	
			Solid State Materials Chemistry ○微生物機能学	Resources and Chemical Systems バイオシステム / Biosystems	Xiaohong LI 森田 洋	11120	
		N123B31	Functional Microbiology	環境生態 / Environmental and Ecological	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	建築デザイン	○陶山 裕樹、保木 和明	N108,特殊実験棟	
		N133A31	Advanced Environmentally Conscious Materials Engineering ○高分子材料化学	Architecture 資源化学システム	OHiroki SUYAMA, Kazuaki HOKI 秋葉 勇	N120	
	3		Polymer Chemistry ○都市環境評価・計画論	Resources and Chemical Systems 環境生態システム	Isamu AKIBA 松本 亨		
		N133C31	Urban Environmental Assessment and Planning	東現主感システム Environmental and Ecological Systems	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]	共通科目	○柏木 哲也、岡本 清美	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。
		N143812	Academic Presentation II [Environmental Systems] ○Academic Presentation II [環境工学専攻]	common subject 共通科目	○Tetsuya KASHIWAGI, Kiyomi OKAMOTO 植田 正暢	CAI2	/ 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.
			Academic Presentation II [Environmental Engineering] ○Academic Presentation II [情報工学専攻]	common subject 共通科目	Masanobu UEDA 筒井 英一郎		
	5	N153811	Academic Presentation II [Information Engineering]	common subject	Eiichiro TSUTSUI	CAI1	to class size and each stadent's English prohibiting 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 Masahide AIKAWA	N124	
		N223A31	○先端材料システム	資源化学システム	李 丞祐	N128	
	2	N223D31	Advanced Materials System ()機械力学特論	Resources and Chemical Systems 機械システム	Seung-Woo LEE 佐々木 卓実	N138	
			Advanced Dynamics of Machinery 建築材料特論	Mechanical Systems Engineering 建築デザイン	Takumi SASAKI 〇高巣 幸二、小山田 英弘		
		N223E31	Advanced Building Materials	Architecture	OKoji 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	建築デザイン	〇城戸 將江、藤田 慎之輔	N138	
		N233F31	Earthquake resistant structures ○信号解析	Architecture 計算機科学	OMasae KIDO, Shinnosuke FUJITA 京地 清介	S425	履修人数制度(49名) / The participants are restricted to 49 .
			Signal Analysis ○水圏環境工学	Computer Science 資源化学システム	Seisuke KYOCHI 寺嶋 光春		度形入致耐及(45石)/ The participants are restricted to 45.
	3 • 4	N233A31	Aquatic Environment Engineering	Resources and Chemical Systems	Mitsuharu TERASIMA	N106	
	4 • 5	N243E31	建築デザインプログラム Architectural Design Program	建築デザイン Architecture	〇福田、デワンカー、山田、 黒木 OFUKUDA, DEWANCKER, YAMADA, KUROKI	N128	
水 Wed.	2	N323B31	○分子細胞生物学	バイオシステム	木原 隆典	N104	
		N323D31	Molecular and Cellular Biosciences (機械要素設計特論	Biosystems 機械システム	Takanori KIHARA 宮國 健司	N114,加工センター	履修人数制度(20名) / The participants are restricted to 20.
			Advanced Machine Element Design ○医用工学基礎	Mechanical Systems Engineering 融合システム	Takeshi MIYAGUNI 松田 鶴夫		TREEST SANISAC (2017) THE participants are reserred to 201
		N323G31	Medical Engineering	Applied Information Systems	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	計算機科学 / Computer Science	○佐藤 雅之、玉田 靖明	N124	
		N422C21	Visual Information Processing ○環境情報システム論	融合システム / Applied Information Systems 環境生態システム	○Masayuki SATO, Yasuaki TAMADA 野上 敦嗣		
	2	N423C31	Environmental Information Technology and Computer Simulation	Environmental and Ecological Systems	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 高徳 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	〇井上 正、中村 邦彦 OMasashi INOUE, Kunihiko NAKAMURA	N107	
	5 -	N453A31	○化学反応工学	資源化学システム	朝見 賢二	N124	
		N453E31	Kinetics and Reaction Engineering 熱と空気の環境デザイン特論	Resources and Chemical Systems 建築デザイン	Kenji ASAMI 〇白石 靖幸、龍 有二	N128	
			Advanced Thermal and Air Environmental Design	Architecture 機械システム	OYasuyuki SHIRAISHI, Yuji RYU		
金 Fri.	2	N513D31	○流動光計測特論 Advanced Optical Diagnostics for Compressible Flows	Mechanical Systems Engineering	宮里 義昭 Yoshiaki MIYAZATO	N124	
		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	機械システム	吉山 定見	N128	
		N523G31	Advanced Combustion Theory OVLSI物理設計	Mechanical Systems Engineering 融合システム	Sadami YOSHIYAMA 中武 繁寿	N424	
			VLSI Physical Design ○環境経営システム論	Applied Information Systems 環境生態システム	Shigetoshi NAKATAKE 二渡 了		
	3 -	N533C31	Sustainable Management Systems	Environmental and Ecological Systems	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.
		N533A31	○分離精製工学	資源化学システム	西浜 章平	N128	
	5 · 6	N553E31	Separation and Purification Engineering 建築エンジニアリングプラクティス	Resources and Chemical Systems 建築デザイン	Syouhei NISHIHAMA 〇高, 龍, 高巣, 白石, 城戸, 陶山, 小山田, 保木, 安藤, 藤田	N136,S333,S334	
	5.6	INDUDEDI	Architectural Engineering Practice	Architecture	OGAO, RYU, TAKASU, SHIRAISHI, KIDO, SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA	14130,3333,3334	
曜日時限未定 Day / Time not fixed	N	I003B31	○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.
	N	I003B32	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、コース全教員 All faculties of the course		
集中講義	N	I993A31	資源化学システム特論 Ⅱ	資源化学システム	○コース長、椿(黎)、早川(鈴木)		
Intensive subjects			Advanced Resources Chemical System II ソフトウェア検証論	Resources and Chemical Systems 計算機科学 / Computer Science	Course Head, TUBAKI(LI), HAYAKAWA(SUZUKI) 青木 利晃		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.
	N	1993G31	Software Verification	融合システム / Applied Information Systems	Toshiaki AOKI		

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。

[&]quot;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.

^{*}授業科目名の前に〇印のある科目は、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) evey 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 Dovision II.