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

	0±7日	時間割コード	授業科目名(○印は英語でも講義を行う)		担当教員(○は成績評価責任者)	·	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	時限 Period	で で で で で で で で で の で の で り で り で り り り り	技業性日名(○印は央語でも講義を行う) Subject (○may be conducted in English)	コース Course	担当教具(○は成稹評伽貝仕台) Instructor (○ is responsible for grading)	講義室 Room	佣与 Remarks
	1	N112B31	○生物センサー工学	環境バイオシステム	礒田 隆聡	N128	reditatio
	1	NIIZBSI	Biosensor Engineering	Environmental Biosystems	Takaaki ISODA	1120	
	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 Yiaohong I I	N128	
		N122B21	○微生物機能学	環境バイオシステム	森田 洋	N118	
		N122B31	Functional Microbiology	Environmental Biosystems	Hiroshi MORITA	N118	
		N122D31	○伝熱工学特論 ▲ the part of the	機械システム	井上 浩一	N138	
月		NACCESA	Advanced Heat Transfer 環境調和型材料工学特論	Mechanical Systems Engineering 建築デザイン	Koichi INOUE ○陶山 裕樹、保木 和明	NIA OO STEE CORNE	
Mon.		N122E31	Advanced Environmentally Conscious Materials Engineering	Architecture	OHiroki SUYAMA, Kazuaki HOKI	N108,特殊実験棟	
		N132A31	○高分子材料化学	環境化学プロセス	秋葉 勇	N120	
	3 -	N422624	Polymer Chemistry ○都市環境評価・計画論	Chemical Processes and Environments 環境資源システム	NA 亨		
		N132C31	Urban Environmental Assessment and Planning	Environment and Resources Systems		N124	
		N142811	○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	屋板が根本は、ソゼで連点をナスギに収り換量につくりをしましてった。
	4		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		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 [RASELF43X] Academic Presentation II [Environmental Engineering]	common subject	Masanobu UEDA	CAI2	英語力と受講者数による履修制限がある。/Applications are limited due
	5	N152811	○Academic Presentation II[情報工学専攻]	共通科目	筒井 英一郎	CAI1	to class size and each student's English proficiency level.
			Academic Presentation II [Information Engineering] ○環境保全工学	common subject 環境資源システム	Eiichiro TSUTSUI 藍川 昌秀		
	1	N212C31	回り、 Environmental Preservation Engineering	深現貝///アム Environment and Resources Systems		N124	
	2 -	N222A31	○先端材料システム	環境化学プロセス	李 丞祐	N128	
		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Advanced Materials Systems I	Chemical Processes and Environments	-		
		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	建築デザイン	〇高巣 幸二、小山田 英弘	N120	
火 Tue.		NZZZLJI	Advanced Building Materials	Architecture	OKoji TAKASU, Hidehiro KOYAMADA	1120	
		N222F31	ソフトコンピューティング	通信・メディア処理/Communications and Media Processing	古月 敬之	N136	
			Soft Computing 耐震構造学	コンピュータシステム/Computer Systems 建築デザイン	Takayuki FURUZUKI 〇城戸 將江、藤田 慎之輔		
		N232E31	Seismic Structure Design	Architecture	OMasae KIDO, Shinnosuke FUJITA	N138	
		N232F31	○信号解析	通信・メディア処理	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	Communications and Media Processing 環境資源システム	Seisuke KYOCHI 寺嶋 光春		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3 • 4	N232C31	Aquatic Environment Engineering	現場更深ン人テム Environment and Resources Systems	Mitsuharu TERASHIMA	N106	
	4 • 5	N242E31	建築デザインプログラム	建築デザイン	〇福田、デワンカー、山田、 黒木	N128	
	7 3		Architectural Design Program	Architecture	OFUKUDA, DEWANCKER, YAMADA, KUROKI		
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	機械システム	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.
		14322031	Machine Element Design	Mechanical Systems Engineering	Takeshi MIYAGUNI	1411+,/m± C> >	ng sy ng
		N322G31	O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	
		N342G31	テスト容易化設計	コンピュータシステム	木村 晋二	N128	
		N342G31	Design for Testability	Computer Systems	Shinji KIMURA	N120	
木 Thu. 金 Fri.	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	通信・メディア処理	○佐藤 雅之、玉田 靖明	N124	
		11412531	Visual Information Processing	Communications and Media Processing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	野上 敦嗣	N128	
	2	N422D24	○制御工学特論	機械システム	清田 高徳	11120	
	3	N432D31	Advanced Control Engineering	Mechanical Systems Engineering	Takanori KIYOTA	N128	
	4	N442811	知的財産の生産と活用	共通科目	〇井上 正、中村 邦彦	N107	
	5 -		The Creation, Protection and Utilization of Intellectual Property ○化学反応工学	common subject 環境化学プロセス	OMasashi INOUE, Kunihiko NAKAMURA 朝見 賢二		
		N452A31	Kinetics and Reaction Engineering	Chemical Processes and Environments		N124	
		N452E31	熱と空気の環境デザイン特論	建築デザイン	〇白石 靖幸、龍 有二	N128	
			Advanced Thermal and Air Environmental Design ○流動光計測特論	Architecture 機械システム	OYasuyuki SHIRAISHI, Yuji RYU 宮里 義昭		
	1	N512D31	Advanced Optical Diagnostics for Compressible Flows	Mechanical Systems Engineering	A 生 我哈 Yoshiaki MIYAZATO	N124	
	3 -	N522A31	○分光分析論	環境化学プロセス	鈴木 拓	N124	
			X-ray Spectroscopy 燃焼工学特論	Chemical Processes and Environments 機械システム	Takuya SUZUKI 吉山 定見		
		N522D31	Advanced Combustion Theory	域機ンステム Mechanical Systems Engineering	百山 た兄 Sadami YOSHIYAMA	N128	
		N522G31	○VLSI物理設計	コンピュータシステム	中武 繁寿	N424	
			VLSI Physical Design	Computer Systems	Shigetoshi NAKATAKE		
		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	通信・メディア処理	山崎恭	N410-4	履修人数制限あり / There are restrictions on the number of students enrolled.
		14332131	Applied Pattern Recognition	Communications and Media Processing			The state of the s
		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 Svouhei NISHIHAMA	N128	
			建築エンジニアリングプラクティス	建築デザイン	〇高, 龍, 高巣, 白石, 城戸, 陶山, 小山田, 保木, 安藤, 藤田		
	5 • 6	N552E31	Architectural Engineering Practice	Architecture	OGAO, RYU, TAKASU, SHIRAISHI, KIDO,	N136,S333,S334	
	NOOSES1			環境バイオシステム	SUYAMA, KOYAMADA, HOKI, ANDO, FUJITA 〇望月 慎一、櫻井 和朗		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。
曜日時限未 定 Day / Time not fixed	N002B31		Introduction to Polymer Physics	Environmental Biosystems	OShinichi MOCHIZUKI, Kazuo SAKURAI		/Please contact the instructor before registration.
	N002B32		○環境衛生学	環境バイオシステム	木原 隆典		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。
			Health and Environmental Sciences バイオシステム特論 II	Environmental Biosystems 環境バイオシステム	Takanori KIHARA ○コース長、コース全教員		/ Please contact the instructor before registration.
	N002B33		Introduction to Environmental Biosystems II	集党パイプンペプム Environmental Biosystems	All faculties of the course		
	N002B34		○地球化学	環境バイオシステム	〇原口 昭、木原 隆典、柳川 勝紀		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。
			Geochemistry 環境化学プロセス特論 II	Environmental Biosystems 環境化学プロセス	○Akira HARAGUCHI, Takanori KIHARA, Katsunori YANAGAWA ○コース長、椿(黎)、早川(鈴木)		/ Please contact the instructor before registration.
集中講義	N	N992A31	環境化子ノロセス特舗 II Advanced Chemical Processing for the Environment II	京児化子ノロゼ人 Chemical Processes and Environments			詳細については、掲示板を確認すること
Intensive subjects	N	N992G31	ソフトウェア検証論	通信・メディア処理/Communications and Media Processing	青木 利晃		/ Schedules to be announced on bulletin board once fixed.
,			Software Verification	コンピュータシステム/Computer 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

^{*「}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。

[&]quot;Internship": registration codes are separately provided.

^{*}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。

新門周智に ファイス 現代 1975 場合 は、子 45 分 二 本 4 次 分 示 に 2 つ ロ こく ここ で 。

If you have questions, please ask to the staffs of the Teaching and Education Division, Academic Services Department Dovision II.