

金沢大学大学院自然科学研究科 環境技術国際コース(ETIC) 授業時間割表(2018年度)

曜日	限	前期	後期
月	1	⑤ 環境技術英語基礎【1年次対象】 Advanced English for Environmental Science and Technology【For first-year student】 大谷マーシャ(OTANI Masha) 17901 [102]	⑤ 土壌分析化学 Soil Analytical Chemistry 牧輝弥(MAKI Teruya) 17921 [1C614]
		⑤ 環境物理化学【2年次対象】 Physical Chemistry for Environment【For second-year student】 太田明雄(OTA Akio) 17919 [1C614]	
	2	⑤ 環境基礎科学 Basic of Environmental Science 長谷川浩(HASEGAWA Hiroshi) 17911 [総合メディア演習室1]	⑤ エアロゾル工学 Aerosol Engineering 瀬戸章文(SETO Takafumi) 17916 [206]
		⑤ 機能金属材料 Functional Metallic Materials 石川和宏(IHIKAWA Kazuhiro) 17925 [306]	
	3	⑤ 水環境保全工学 Technology for water quality control 池本(IKEMOTO), 本多(HONDA), 松浦(MATSUURA) 17913 [106]	
4			
5			
火	1	⑤ 機械環境モデリング Dynamics Modeling of Mechanical Systems and Environments 小松崎俊彦(KOMATSUZAKI Toshihiko) 17924 [210]	
	2		
	3	環境工学総論A(第3クォーター) Introduction to Environmental Engineering(Q3) ETIC担当全教員 (All Faculty) 17305 [301]	環境工学総論B(第4クォーター) Introduction to Environmental Engineering(Q4) ETIC担当全教員 (All Faculty) 17306 [301]
	4		
	5		
水	1		
	2	⑤ 環境単位操作 Environmental Unit Operation 汲田幹夫(KUMITA Mikio), 東 秀憲(HIGASHI Hidenori) 17912 [202]	⑤ 応用環境解析【2018.4以降入学者対象】 Applied Environmental Analysis 大橋政司(OHASHI Masashi) 17930[106]
	3	⑤ 分離精製工学 Separation and Purification Technology 児玉昭雄(KODAMA Akio) 17915 [210]	
	4		
	5		⑤ 環境システム工学 Environmental system engineering 三木理(MIKI Osamu) 17927 [305]
木	1		
	2		⑤ 環境微生物学 Environmental Microbiology 滝口昇(TAKIGUCHI Noboru) 17920 [205]
	3		⑤ 環境システム計画学 Environmental-Systems Planning 沈振江(SHEN Zhen-jiang) 17923 [306]
	4		
	5		⑤ エネルギー変換 Green Energy Conversion 多田幸生(TADA Yukio) 17926 [306]
金	1		
	2	⑤ 大気環境保全工学 Air Pollution Control Engineering 古内正美(FURUUCHI Masami) 17914 [102]	
	3		
	4		
	5		
集中講義		⑤ 環境技術地域研修 Study Camp on Environmental Technology 全教員(All faculty) 17961	⑤ 環境技術英語応用 Advanced English for Environmental Science and Technology 大谷マーシャ(OTANI Masha), コース教員(Faculties of the course) 17902
		⑤ 化学反応工学 Chemical Reaction Engineering 高橋憲司(TAKAHASHI Kenji) 17917	⑤ 大気環境科学 Atmospheric Environmental Science 古内正美(FURUUCHI Masami), 畑光彦(HATA Mitsuhiko) 17929
			⑤ 環境リスク論 Environmental Risk Assessment 井手慎司(IDE Shinji) 17928
		⑤ 総合日本語 Basic Japanese 池本(IKEMOTO), 峯(MINE), 深川(FUKAGAWA) 17903	⑤ 環境技術海外研修 Overseas Study Camp on Environmental Technology 全教員(All faculty) 17962
		⑤ 環境技術企業研修I Environmental Technology Internship 瀬戸章文(SETO Takafumi) 17964	⑤ 環境技術企業研修II Environmental Technology Internship 瀬戸章文(SETO Takafumi) 17965
	環境技術課題研究 専攻長(Head of department) 物質化学専攻(4月入学者用)Thesis Research(Division of Material Chemistry)・・・17951.01 機械科学専攻(4月入学者用)Thesis Research(Division of Mechanical Science and Engineering)・・・17951.02 環境デザイン学専攻(4月入学者用)Thesis Research(Division of Environmental Design)・・・17951.03 自然システム学専攻(4月入学者用)Thesis Research(Division of Natural System)・・・17951.04		
授業時間帯	1限 8:45~10:15 2限 10:30~12:00 3限 13:00~14:30 4限 14:45~16:15 5限 16:30~18:00	備考	1. 授業期間等の詳細は学年暦をご覧ください。(For the details, please confirm Official Academic Calendar.) 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。(The number with 5 digits or 5 digits with decimal point is subject code for subject registration.) 3. [101]等は自然科学本館講義室等を表します。([101]etc. expresses the lecture room at natural science main building etc.)