

2021年度 後期 (3, 4 学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程【国際専修】時間割表

2021 Second semester (third and fourth quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor [International Specialized Program] Class Schedule [Timetable]

11/3 (holiday) : : : Regular classes will be held
11/23 (holiday) : : : Regular classes will be held

2021/10/20

		Monday					Tuesday					Wednesday					Thursday					Friday					intensive course	
		1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	Corse Title	
生命工学専攻 Department of Biotechnology and Life Science	前期課程 Master Course LM				科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024		制御システム 特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213		生物情報 工学特論 Bio- Informatics 黒田 Kuroda 津川裕 y. tsugawa 1060102 L0033		機械要素解析 特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310 L1213		並列処理・ ネットワーク 特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022		ブレインストー ミングインシ ング Brainstorming in English 黒田/櫻井香/モ リ/(ボールド ウィン) Kuroda・ K. Sakurai T. Mori・ (Baldwin) 1060190 L1151		生物有機化学 特論 Bio-organic Chemistry 櫻井・寺 K. Sakurai・ Tera 1060111 L0014	生命工学英語 特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014									ビジョリアンコンピ ュー ティング 特論 Visual Computing 齋藤 T. Saito 1060604 L0033	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705
	後期課程 Doctoral Course LD							バイオインフォ マティクス特論 Bioinformatics 黒田 Kuroda 1080102 L0033			先端ブレイン ストーミング・イ ン・イングリッ シュ Advanced Brainstorming in English Kuroda・ K. Sakurai T. Mori・ (Baldwin) 1080191 L1152				生命分子反応 特論 Biomolecular Reaction 櫻井・寺・長 澤 K. Sakurai/Ter a/Nagasawa 1080111 L0024	化学プロセス 工学特論 II Advanced Chemical Process Engineering II 山下 Yamashita 1080222 L0024	工学府特別講 義(国際コミュニ ケーション II) International Communication II): Special Lecture Agyeman 1080010 L1216	先端生命工学 英語特論 II International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan) 1080185 L0014							先端生体機能工学フロンティア特論 Advanced Frontiers of Biofunction Engineering Multiple Instructors 1080192			
応用化学専攻 Department of Applied Chemistry	前期課程 Master Course CM				科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024		制御システム 特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213	機械要素解析 特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310		並列処理・ ネットワーク 特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022					機械システム 工学特論 Advances in Mechanical Systems Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060381 L1217	生命工学英語 特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014									ビジョリアンコンピ ュー ティング 特論 Visual Computing 齋藤 T. Saito 1060604 L0033	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705		
	後期課程 Doctoral Course CD															化学プロセス 工学特論 II Advanced Chemical Process Engineering II 山下 Yamashita 1080222 L0024	工学府特別講 義(国際コミュニ ケーション II) International Communication II): Special Lecture Agyeman 1080010 L1216	先端生命工学 英語特論 II International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan) 1080185 L0014			環境化学工学 特論 II Advanced Chemical Environmental Engineering II 寺田 利谷 Terada・Riya 1060224 L0024				先端生体機能工学フロンティア特論 Advanced Frontiers of Biofunction Engineering Multiple Instructors 1080192			
機械システム 工学専攻 Department of Mechanical Systems Engineering	前期課程 Master Course MM				科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024		制御システム 特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213	機械要素解析 特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310		並列処理・ ネットワーク 特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022				機械システム 工学特論 Advances in Mechanical Systems Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060381 L1217	生命工学英語 特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014										ビジョリアンコンピ ュー ティング 特論 Visual Computing 齋藤 T. Saito 1060604 L0033	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705		
	後期課程 Doctoral Course MD															フロンティア機械 システム特論IV The Frontier Mechanical System IV Takami・Matsui・ Takigami・(Suzuki) 1080707 L0031	化学プロセス 工学特論 II Advanced Chemical Process Engineering II 山下 Yamashita 1080222 L0024	工学府特別講 義(国際コミュニ ケーション II) International Communication II): Special Lecture Agyeman 1080010 L1216	先端生命工学 英語特論 II International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan) 1080185 L0014			環境化学工学 特論 II Advanced Chemical Environmental Engineering II 寺田 利谷 Terada・Riya 1060224 L0024			先端生体機能工学フロンティア特論 Advanced Frontiers of Biofunction Engineering Multiple Instructors 1080192			

Please read the syllabus for the contents of the lecture (class)

<http://spica.gakumu.tuat.ac.jp/syllabus/SearchMain.aspx>

2021年度 後期 (3, 4 学期) 東京農工大学大学院工学府博士前期・後期課程【国際専修】時間割表

2021 Second semester (third and fourth quarters) Tokyo University of Agriculture and Technology Graduate School of Engineering Master/Doctor [International Specialized Program] Class Schedule[Timetable]

11/ 3 (holiday) . . . Regular classes will be held
 11/23 (holiday) . . . Regular classes will be held

		Monday					Tuesday					Wednesday					Thursday					Friday					intensive course
		1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	1 8:45~10:15	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:45~16:15	5 16:30~18:00	
物理システム工学専攻 Department of Physics Systems Engineering	前期課程 Master Course PM				科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024	制御システム特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213 応用量子力学 Advanced Quantum Mechanics 畠山 Hatakeyama 1060488 L1215	応用物理数学 Advanced Mathematical Physics 生嶋 Ikushima 1060489 L1215	機械要素解析特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310				並列処理・ネットワーク特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022	量子光学 Quantum Optics 室尾 muroo 1060403 L0014				機械システム工学特論 Advances in Mechanical Systems Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060381 L1217	生命工学英語特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014						超伝導工学 Advanced Superconductivity 山本 Yamamoto 1060410 L0031	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705		
電気電子工学専攻 Department of Electrical and Electronic Engineering	前期課程 Master Course EM	通信工学特論 I Advanced Communication Engineering I 梅林 Umebayashi 1060508 L0024			科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024	制御システム特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213 応用量子力学 Advanced Quantum Mechanics 畠山 Hatakeyama 1060488 L1215	機械要素解析特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310				並列処理・ネットワーク特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022	半導体薄膜工学特論 Advanced Semiconductor Thin Films Engineering 上野 Ueno 1060503 L0014				機械システム工学特論 Advances in Mechanical Systems Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060381 L1217	生命工学英語特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014						ビジュアルコンピューティング特論 Visual Computing 齋藤 T. Saito 1060604 L0033	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705			
情報工学専攻 Department of Computer and Information Sciences	前期課程 Master Course SM				科学特論II [言語習得論] Science: Special Lecture II 佐藤健 T. Sato 1060005 L0024	制御システム特論 Advanced Control System Analysis R・ポンサートン Pongsathorn 1060307 L1213 応用量子力学 Advanced Quantum Mechanics 畠山 Hatakeyama 1060488 L1215	機械要素解析特論 Advanced Mechanical Components Analysis 池田 Ikeda 1060310				並列処理・ネットワーク特論 Parallel Processing and Computer Networks 中條 Nakajo 1060603 L0022					機械システム工学特論 Advances in Mechanical Systems Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060381 L1217	生命工学英語特論 II International Research: Special Lecture Writing and Presentation for Biotechnology II (McGahan) 1060188 L0014						情報工学特論 IV Literature Reading IV 各教員 Instructor 1060685 L0033	生体機能工学フロンティア特論 Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1060705			
電子情報工学専攻 Department of Electronic and Information Engineering	後期課程 Doctoral Course AD							並列処理特論 Parallel Processing 中條 Nakajo 1080443 L1215								個体デバイス特論 Selected Topics in Solid State Devices 前橋 Maehashi 1080409 L1214	化学プロセス工学特論 II Advanced Chemical Process Engineering II 山下 Yamashita 1080222 L0024	工学府特別講義 (国際コミュニケーション II) Special Lecture Agyeman 1080010 L1216	先端生命工学英語特論 II International Research Writing and Presentation for Biotechnology: Advanced Lecture II (McGahan) 1080185 L0014						環境化学工学特論 II Advanced Chemical Environmental Engineering II 寺田 利谷 Terada・Riya 1060224 L0024	先端生体機能工学フロンティア特論 Advanced Frontiers of Biofunction Engineering 複数教員 Multiple Instructors 1080192	

Please read the syllabus for the contents of the lecture (class) <http://spica.gakumu.tuat.ac.jp/syllabus/SearchMain.aspx>