

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
月 Mon.	<b>【TM60004000】</b> 建設材料学【JE】 Construction Materials 人203 (CA 203) 久田教授・宮本准教授 (Prof. Hisada, Assoc. Profs Miyamoto)		<b>【TM60007000】</b> 構造設計論【JE】 Structural Design 人203 (CA 203) 運上教授 (Prof. Unjoh)		セミナー【J】 Seminar 全教員		修士特別講義【J】 Special Lectures on Civil and Environmental Engineering 全教員		土木工学修士研修【J】 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員	
							<b>【TM85102100】</b> (●下記参照 See below) 工学教育院特別講義 :トップライダー特別講義M Top Leaders Special Lecture M 中央棟大講義室 (Lecture Hall, Center Hall (C01))		<b>【TM80012300】</b> 工学教育院特別講義 :技術社会システム概論 Introduction to Management Science and Technology オンライン(Online) 石田教授 他 (Prof. Ishida)	
火 Tue.	<b>【TM60037000】</b> ゲーム理論【JE】 Game Theory for Applied Economics 情報中講義室 (IS Middle Lect. Room) 曾教授(非)(Prof. Zeng)		<b>【TM60030000】</b> 浄水工学【E】 Water Purification Engineering 人203 (CA 203) 佐野教授(Prof. Sano)		<b>【TM60003000】</b> 連続体力学【JE】 Continuum Mechanics 人203 (CA 203) 山田教授(Prof. Yamada)		<b>【TM60022500】</b> 計算地盤力学【JE】 Computational Soil Mechanics 人203 (CA 203) 山田教授・加村准教授 (Prof. Yamada, Assoc. Prof. Kamura)			
					<b>【TM60040200】</b> プロジェクトリスクマネジメント I【E】 Project Risk Management I 国際文化107 (IC107) 泉准教授 (Assoc.Prof. Izumi)		<b>【TM85105100】</b> 工学教育院特別講義 : 英語で学ぶ理工学 I English for Science and Engineering Students I (講義室は、都度確認すること) (Check the location each time.) カヴァナ准教授 Assoc. Prof. Kavanagh			
水 Wed.			<b>【TM60012000】</b> 生態工学【JE】 Ecological Engineering 人203 (CA 203) 坂巻准教授 (Assoc. Prof. Sakamaki)				<b>【TM60016500】</b> ミクロ社会経済システム論【JE】 Micro Socio-Economic System 情報中講義室(IS Middle Lect. Room) 伊藤准教授(Assoc. Prof. Ito)			
							<b>【TM10064100】</b> (●下記参照 See below) 工学教育院特別講義 : 工学と生命の倫理 Ethics of Engineering and Life 中央棟大講義室 (Lecture Hall, Center Hall (C01)) 須藤准教授 他 Assoc.Prof.Suto			

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
木 Thu.	<b>【TM60010000】</b> 環境微生物工学【JE】 Environmental Microbial Engineering 人204(CA 204) 李教授・久保田准教授 (Prof. Li, Assoc. Prof. Kubota)	<b>【TM60002500】</b> 計算固体力学【JE】 Computational Solid Mechanics 人203(CA 203) 寺田教授(Prof. Terada)			<b>【TM60000000】</b> 数値解析【JE】 Numerical Analysis 人203(CA 203) 有働教授・森口准教授 (Prof. Udo, Assoc. Prof. Moriguchi)	<b>【TM60001000】</b> スペクトル解析【JE】 Spectral Analysis 人203(CA 203) 今村教授・山川教授・大竹准教授 (Prof. Imamura & Yamakawa, Assoc. Prof. Otake)			<b>【J】</b> 土木工学修士研修 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員	
	<b>【TM60032000】</b> 応用経済数学【J】 Mathematics for Applied Economics 人205(CA 205) 河野教授(Prof. Kono)				<b>【TM60034500】</b> 数理都市解析【JE】 Mathematical Modeling & Analysis of Urban Systems 人203(CA 203) 赤松教授(Prof. Akamatsu)					
金 Fri.			<b>【TM60035000】</b> 都市景観論【JE】 Urban Landscape Design 人203(CA 203) 平野准教授(Assoc. Prof. Hirano)	<b>【TM60036500】</b> 社会制度論【J】 Analysis of Social Institutions 人203(CA 203) 福本准教授 (Assoc. Prof. Fukumoto)	<b>【TM60006000】</b> 薄肉構造【JE】 Thin-Walled Structures 人203(CA 203) 斉木教授(非)(Prof. Saiki)			<b>【J】</b> 土木工学修士研修 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員		

- 「工学教育院特別講義：トップリーダー特別講義」は4月から12月までの間（ただし8月，9月を除く）に全部で8回実施する。なお、実施日については別途掲示。

"Top Leaders Special Lecture": The schedule will be posted up.

- 「工学教育院特別講義：工学と生命の倫理」は 機械機能創成専攻，ファインメカニクス専攻，ロボティクス専攻，航空宇宙工学専攻，量子エネルギー工学専攻，電気エネルギーシステム専攻，電子工学専攻，応用物理学専攻は専門科目として開講し，それ以外は工学教育院特別講義（関連科目）として開講する。

なお、本科目の単位を修得する場合、「研究と開発の倫理」の単位を修得できない。

"Ethics of Engineering and Life": A specialized subject for majors of Mechanical Systems Engineering, Finemechanics, Robotics, Aerospace Engineering, Quantum Science and Energy Engineering, Electrical Engineering, Electronic Engineering, and Applied Physics, a related subject for other majors.

Note that if you earn credits for this course, you will not be able to earn credits for "Ethics of Research and Development."

- 集中講義：「研究と開発の倫理」【TM10064200】8月6日～7日 2日間 総合研究棟講義室。なお、本科目の単位を修得する場合、「工学教育院特別講義：工学と生命の倫理」の単位を修得できない。

"Ethics of Research and Development": An intensive course on August 6-7 at Lecture Hall, Engineering Laboratory Complex Building(C10). Note that if you earn credits for this course, you will not be able to for "Ethics of Engineering and Life."

- 集中講義：「工学教育院特別講義：グローバルスキル論」【TM85101000】9月25日～26日、29日～30日 4日間 総合研究棟講義室

"Skills for Global Leaders": An intensive course on September 25-26, 29-30 at Lecture Hall, Engineering Laboratory Complex Building(C10).

Note 1. 【J】: 日本語開講科目 Lectures given in Japanese, 【JE】: 準英語開講科目 Lectures given in Japanese, with English slides and handouts, 【E】: 英語開講科目 Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English

Note 2. Lecture rooms: CA - Civil Engineering and Architecture, IS - Graduate school of Information Sciences, ES - Graduate School of Environmental Studies, IC - Graduate School of International Cultural Studies

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
月 Mon.			<p>【TM60024000】 耐震設計論【JE】 Design of Earthquake Resistant Structures 人203 (CA 203) 内藤准教授 (Assoc. Prof. Naito)</p>	<p>土木工学修士研修【J】 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員</p>			<p>【TM60026100】 流れと波のモデル化と数値解法【JE】 Numerical Modeling of Water Waves and Currents 人203 (CA 203) 越村教授・有働教授・サッパシー准教授 (Prof. Koshimura&amp;Udo, Assoc. Prof. Suppasri)</p>		<p>【TM85104100】 工学教育院特別講義 :デザインとエンジニアリング Design and Engineering 講義室は、都度確認すること (Check the location each time.) 本江准教授 他 (Assoc. Prof. Motoe)</p>	
							<p>【 TM85102100】 (●下記参照 See below) 工学教育院特別講義 :トップリーダー特別講義 Top Leaders Special Lecture (中央棟大講義室) (Lecture Hall, Center Hall (C01))</p>			
火 Tue.	<p>【TM60038000】 空間経済学【JE】 Spatial Economics 情報412 (IS 412) 曾教授 (非) (Prof. Zeng)</p>	<p>【TM60029000】 環境反応工学【JE】 Environmental Reaction Engineering 人203 (CA 203) 李教授・久保田准教授 (Prof. Li, Assoc. Prof. Kubota)</p>	<p>【TM60005000】 地盤工学【JE】 Geotechnical Engineering 人203 (CA 203) 加村准教授 (Assoc. Prof. Kamura)</p>			<p>【TM60020000】 非均質材料の力学【JE】 Mechanics of Inhomogeneous Materials 人203 (CA 203) 寺田教授・森口准教授 (Prof. Terada, Assoc. Prof. Moriguchi)</p>		<p>【TM85105200】 工学教育院特別講義 :英語で学ぶ理工学Ⅱ English for Science and Engineering Students II (講義室は、都度確認すること) (Check the location each time.) カヴァナ准教授 Assoc. Prof. Kavanagh</p>		
						<p>【TM60015000】 交通システム分析【J】 Transportation Systems Analysis 人205 (CA 205) 井料教授 (非) (Prof. Iryo)</p>				

時間 曜日	午前 / AM				午後 / PM					
	8:50~9:35	9:35~10:20	10:30~11:15	11:15~12:00	1:00~1:45	1:45~2:30	2:40~3:25	3:25~4:10	4:20~5:05	5:05~5:50
水 Wed.			<b>【TM60031500】</b> 生態影響評価論【JE】 Ecological Impact Assessment 人203 (CA 203) 西村教授 (Prof. Nishimura)						セミナー【J】 Seminar 全教員	
			<b>【TM85105300】</b> 工学教育院特別講義 :半導体技術概論と市場概要 Semiconductor market and related technologies (講義室は、都度確認すること) 坂下特任教授・渡嘉敷特任教授							
木 Thu.	<b>【TM60023500】</b> 計算塑性力学【JE】 Computational Plasticity 人203 (CA 203) 山川教授 (Prof. Yamakawa)	<b>【TM60021000】</b> 維持管理工学【JE】 Maintenance Engineering 人203 (CA 203) 久田教授・水谷講師(非) (Prof. Hisada)	<b>【TM60019500】</b> 非線形構造解析論【JE】 Nonlinear Structural Analysis 人203 (CA 203) 山田教授・山川教授 (Profs. Yamada & Yamakawa)	<b>【TM60027000】</b> 水循環システム論【E】 Hydrology 環境科学研究科本館4F講義室 小森特任教授(環境科学研究科) ・風間(聡)教授 (Appointed Prof. Komori (Graduate School of Environmental Studies), Prof. So Kazama)	土木工学修士研修【J】 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員					
金 Fri.		<b>【TM60033500】</b> 計量行動分析【JE】 Quantitative Behavior Analysis 人203 (CA 203) 奥村教授 (Prof. Okumura)	<b>【TM60011200】</b> 環境水質モデリング【E】 Water Environmental Modeling 人203 (CA 203) 佐野教授 (Prof. Sano)	<b>【TM60028500】</b> 防災システム論【JE】 Disaster Reduction System 人203 (CA 203) 越村教授・今村教授・佐藤准教授 (Profs.Koshimura & Imamura, Assoc.Prof.Sato)	土木工学修士研修【J】 Master's Thesis Research in Civil and Environmental Engineering 全教員					
			<b>【TM60040000】</b> 空間情報解析【JE】 Spatial Information Analysis 人205 (CA 205) 井上准教授 (Assoc. Prof. Inoue)							

- 
- 「工学教育院特別講義：トップリーダー特別講義」は4月から12月までの間（ただし8月，9月を除く）に全部で8回実施する。なお、実施日については別途掲示。  
"Top Leaders Special Lecture": The schedule will be posted up.

Note 1. 【J】: 日本語開講科目 Lectures given in Japanese, 【JE】: 準英語開講科目 Lectures given in Japanese, with English slides and handouts, 【E】: 英語開講科目 Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English

Note 2. Lecture room: CA - Civil Engineering and Architecture, IS - Graduate school of Information Sciences, ES - Graduate School of Environmental Studies