開講授業科目表(MC) Opening of A Course Class Subject List

土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering

			<u> </u>	•			ironmentai Engineering
- A	授業科目 Subject	開講時期 Schedule	使用言語 Language	単位 Credit			/ ++ - + -
区分 Category				必修 Required	選択必修 Elective Required	選択 Elective	備考 Remarks
	数值解析	毎年					
	Numerical Analysis	Every Year	JE		2		
	スペクトル解析	毎年	III		9		
	Spectral Analysis	Every Year	JE		2		
	計算固体力学	毎年	JE		9		
	Computational Solid Mechanics	Every Year	9E		2		
	連続体力学	毎年	J		2		
	Continuum Mechanics	Every Year	9				
	建設材料学	毎年	JE		2		
	Construction Materials	Every Year					
	地盤工学 Geotechnical Engineering	毎年 Every Year	J		2		
	薄肉構造	Every Tear 毎年					
	Thin-Walled Structures	Every Year	JE		2		
	構造設計論	毎年			_		
	Structural Design	Every Year	JE		2		
	応用流体力学	毎年	112		0		
	Applied Fluid Mechanics	Every Year	JE		2		┃ 左記の専門基盤科目のうち
専門基盤	環境流体力学	毎年	JE		2		左記の専门基盤科目のうら から4単位以上選択履修す
科目	Environmental Fluid Mechanics	Every Year	915		4		ること
Major	環境微生物工学	毎年					A student has to earn 4 or
Basic	Environmental Microbial	Every Year	J		2		more credits from the
Subjects	Engineering						major basic subjects listed
Dabjects	環境水質工学	毎年	$_{ m JE}$		2		in the left column.
	Water Environmental Engineering 生態工学	Every Year 毎年					in the left column.
	王忠工子 Ecological Engieering	## Every Year	$_{ m JE}$		2		
	最適化数理概論						
	Introduction to Mathematical	毎年	J		2		
	Optimization	Every Year					
	プロジェクト評価論 Project Evaluation	隔年			2		1
		Every					
		Second	J				
		Year					
	交通システム分析	毎年	т.		9		
	Transportation System Analysis	Every Year	J		2		
	ミクロ経済システム論	毎年 Every Year	JE		2		
	Analysis of Micro Socio-Economic						
	System	Every rear					
	修士特別講義	毎年	_				
	Special Lectures on Civil and	Every Year	J		2		
	Environmental Engineering 非線形構造解析論	 毎年					
	予ド級 形 博 垣 月半 付 i iiii Nonlinear Structural Analysis	## Every Year	$_{ m JE}$		2		
	非均質材料の力学		<u> </u>				-
	Mechanics of Inhomogeneous	毎年	JE		2		
	Materials	Every Year	911		_		
	維持管理工学	毎年			0		
	Maintenance Engineering	Every Year	J		2		
	計算地盤力学	毎年	J		2		
	Computational Soil Mechanics	Every Year	J				
	計算塑性力学	毎年	JE		2		
	Computational Plasticity	Every Year					
	耐震設計論 Design of Forthquelte Registent	毎年	т		0		
	Design of Earthquake Resistant	Every Year	J		2		
	Structures 流れと波のモデル化と数値解法 Numerical Modeling of Water Waves and Currents 水循環システム論	 隔年	<u> </u>				1
		Every					
		Second	JE		2		
		Year					
		毎年	_				
	Hydrology	Every Year	E		2		
	防災システム論	毎年	_		_		
	Disaster Control System	Every Year	J		2		
	環境反応工学			左記の頃	左記の専門科目および上記		
	Environmental Reaction	毎年 Evono Voor	J		2		の専門基盤科目を合わせて
専門科目	Engineering	Every Year					10単位以上選択履修するこ
Major	浄水工学	毎年	JE		2		と.
General	Water Purification Engineering	Every Year	917		4		A student has to earn 10 or

Subjects	生態影響評価論 Ecological Impact Assessment	毎年 Every Year	J		2	more credits in total from
	応用経済数学 Mathematics for Applied Economics	隔年 Every Second Year	J		2	the major general subjects listed in the left column and the major basic subjects listed in the above.
	計量行動分析 Behavioral Analysis	毎年 Every Year	JE		2	
	数理都市解析 Mathematical Urban Systems Modeling & Analysis	毎年 Every Year	J		2	
	都市景観論 Urban Landscape Design	毎年 Every Year	J		2	
	社会制度論 Analysis of Social Institution	毎年 Every Year	J		2	
	ゲーム理論 Game Theory for Applied	毎年 Every Year	JE		2	
	空間経済学 Spatial Economics	毎年 Every Year	JE		2	
	空間情報解析 Spatial Information Analysis	毎年 Every Year	JE		2	
	プロジェクトリスクマネジメント I Project Risk Management	毎年 Every Year	${f E}$		2	
	インターンシップ研修 Internship Traning				2	
関連科目 Related Subjects of Other Majors	本研究科委員会において関連科目とし Those approved by the Educational			ate School o	of Engineer	ring.
	数理システム設計学セミナー Seminar on Mathematical System Design	毎年 Every Year	JE		2	
専門科目 Major General Subjects	基盤構造材料学セミナー Seminar on Infrastructural Materials	毎年 Every Year	JE		2	左記のセミナーのうちから、2単位を選択履修するこ
	社会基盤構造学セミナー Seminar on Civil Engineering Structures	毎年 Every Year	JE		2	と. A student has to earn 2 credits from one of the
	水循環学セミナー Seminar on Hydraulics and Environmerntal Engineering	每年 Every Year	JE		2	seminars listed in the left column.
	地域システム学セミナー Seminar on Regional System Engineering	毎年 Every Year	JE		2	
	土木工学修士研修 Master Course Seminar on Civil and Environmental Engineeriung			8		

【重要事項および補足(Important Notes)】

1. 専門基盤科目, 専門科目, 関連科目, セミナーおよび研修の単位数を合わせて30単位以上(うち, 専門基盤科目および専門科目から10単位以上)を修得すること.

A student must acquire 30 or more credits in total from the subjects listed in the above (in wihch, 10 or more coredits from the major basic subjects and major general subjects).

2. 「修士特別講義」は土木系以外の学部学科出身者のみが取得可能である.

Only a student who graduates from other than the undergraduate schools related to the civil and environmental engineering can elect the "Special Lectures on Civil and Environmental Engineering."

- 3. 『開講時期』欄において、『毎年』は毎年開講、『隔年』は隔年開講科目を指す、開講年度等は授業時間割等で確認すること、
- Class is offered every year or every second year depending on the subjects. Make sure to check the fiscal years when each class is offered with the time schedule of the classes, program syllabus, etc.
- 4. 『使用言語』欄のアルファベット記号について(Language key)
 - E: 英語開講科目(Lectures given in English)
 - JE: 準英語開講科目(Lectures prepared for both Japanese and foreign)
 - J: 日本語開講科目(Lectures given in Japanese)

Current "Langage key" in the above is tentative and all subjects may be prepared for Japanese and foreign.