土木工学専攻 Department of Civil and Environmental Engineering

			使用言語 Language	単位 Credit			
区分 Category	授業科目 Subject	開講時期 Schedule		必修 選択必修 選択		選択	備考 Remarks
				Required	Required	Elective	
専門基盤 科目 Major Basic Subjects	数值解析 Numerical Analysis	毎年 Every Year	JE		2		左記の専門基盤科目のうちから4単位以上選択履修すること。 A student has to earn 4 or more credits from the major basic subjects listed in the left column.
	スペクトル解析 Spectral Analysis	毎年 Every Year	JE		2		
	計算固体力学 Computational Solid Mechanics	毎年 Every Year	JE		2		
	連続体力学 Continuum Mechanics	毎年	J		2		
	建設材料学	Every Year 毎年	JE		2		
	Construction Materials 地盤工学	Every Year 毎年	J		2		
	Geotechnical Engineering 薄肉構造	Every Year 毎年	JE		2		
	Thin-Walled Structures 構造設計論	Every Year 毎年	JE		2		
	Structural Design 環境微生物工学	Every Year 毎年					
	Environmental Microbial Engineering	Every Year	J		2		
	環境水質モデリング Water Environment Engineering	毎年 Every Year	JE		2		
	生態工学 Ecological Engineering	毎年 Every Year	JE		2		
	都市交通データサイエンス Data Science for Urban Transportation System	毎年 Every Year	J		2		
	プロジェクト評価論 Project Evaluation	隔年 Every Second Year	J		2		
	交通システム分析 Transportation System Analysis	毎年 Every Year	J		2		
	ミクロ経済システム論 Analysis of Micro Socio-Economic System	毎年 Every Year	JE		2		
	修士特別講義 Special Lectures on Civil and Environmental Engineering	毎年 Every Year	J		2		
專門科目 Major General Subjects	非線形構造解析論 Nonlinear Structural Analysis	毎年 Every Year	JE		2		左記の専門科目および上記の専門基盤科目を合わせて 10 単位以上選択履修すること。 A student has to earn 10 or more credits in total from the major general subjects listed in the left column and the major basic subjects listed in the above.
	非均質材料の力学 Mechanics of Inhomogeneous Materials	毎年 Every Year	JE		2		
	維持管理工学 Maintenance Engineering	毎年 Every Year	J		2		
	計算地盤力学 Computational Soil Mechanics	毎年 Every Year	J		2		
	計算塑性力学 Computational Plasticity	毎年 Every Year	JE		2		
	耐震設計論 Design of Earthquake Resistant Structures	毎年 Every Year	JE		2		
	流れと波のモデル化と数値解法 Numerical Modeling of Water Waves and Currents	隔年 Every Second Year	JE		2		
	水循環システム論 Hydrology	毎年 Every Year	E		2		
	防災システム論 Disaster Control System	毎年 Every Year	J		2		
	環境反応工学 Environmental Reaction Engineering	毎年 Every Year	J		2		

浄水工学 Water David and Davi	毎年	JE		2		
Water Purification Engineering	Every Year					
生態影響評価論	毎年	J		2		
Ecological Impact Assessment	Every Year					
応用経済数学	隔年					
Mathematics for Applied	Every	\mathbf{J}		2		
Economics	Second					
그 티 / - 4. / 사	Year					
計量行動分析	毎年	m JE		2		
Behavioral Analysis	Every Year			-		
数理都市解析	毎年					
Mathematical Urban Systems	Every Year	J		2		
Modeling & Analysis	ŭ					
都市景観論	毎年	J		2		
Urban Landscape Design	Every Year					
社会制度論	毎年	\mathbf{J}		2		
Analysis of Social Institution	Every Year					
ゲーム理論	毎年	$_{ m JE}$		2		
Game Theory for Applied	Every Year			<u> </u>		
空間経済学	毎年	$_{ m JE}$		2		
Spatial Economics	Every Year			<u> </u>		
空間情報解析	毎年	m JE		2		
Spatial Information Analysis	Every Year	- JE				
プロジェクトリスクマネジメントI	毎年	_				
Project Risk Management I	Every Year	\mathbf{E}		2		
インターンシップ研修				2		
Internship Training						
本研究科委員会において関連科目とし	て認めたもの					
Those approved by the Educational	Committee of	the Gradua	te School o	of Engineeri	ing.	
• • •				Ü	O	
						左記のセミナーのうちか
	毎年	$_{ m JE}$		2		ら、2単位を選択履修するこ
Seminar on Mathematical System Design	Every Year			2		と、と中国と医療機関すること、
基盤構造材料学セミナー						A student has to earn 2
を監構追例が子でミナー Seminar on Infrastructural	毎年 Every Year	JE		2		credits from one of the
Materials						seminars listed in the left
Materials 社会基盤構造学セミナー				 		column.
Seminar on Civil Engineering	毎年	$_{ m JE}$		2		
Semmar on Civil Engineering	Every Year	915				

【重要事項および補足(Important Notes)】

Seminar on Hydraulics and

Environmental Engineering 地域システム学セミナー

Seminar on Regional System

Master Course Seminar on Civil

and Environmental Engineering

Structures 水循環学セミナー

Engineering 土木工学修士研修

関連科目 Related Subjects of Other Majors 専門科目

Major General Subjects

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.

 $_{
m JE}$

JE

 2

2

8

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

Every Year

毎年

Every Year

毎年

Every Year

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