2023年度 工学院 第1学期(夏)授業時間割表⑤ AY2023 Summer Term Graduate School of Engineering Time Table No.5

【授業時間帯 Class period and hours】 1講時/1st period 8:45-10:15 2講時/2nd period 10:30-12:00 3講時/3rd period 13:00-14:30 4講時/4th period 14:45-16:15 5講時/5th peirod 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
Structural Design Architectural and 建築都市空間デザイン専攻	1		建築振動制御特論(女) Advanced Vibration Control of Structures(女)	建築振動工学特論(☆) Dynamics of Building Structures [English]	【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 生命分子化学特論 Modern Trends in Biomolecular Chemistry ※総合化学院提供科目:6/15~8/3	住環境計画学特論 Advanced Planning of Housing and Residential Environment
			N303	C213	理学部7号館7-219室 7-219 in building 7 of School of Science	
			建築振動制御特論(☆) Advanced Vibration Control of Structures(☆)		建築・人間行動特論 Architecture and Human Behavior [English]	住環境計画学特論 Advanced Planning of Housing and Residential Environment
	2		N303	C307		C208
					建築鋼構造特論(☆) Structural Steel Members and Systems [English]	
	3				人間居住空間デザイン特論(☆) Human Settlement Design [Bilingual](☆)	
		計画·設計特別演習 I (☆)		都市デザイン学特論(☆)	C207 鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆)	
	4	Advanced Studio on Architectural and Urban Design I(文)		Advanced Urban Design Theory	Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](★)	
	5	計画・設計特別演習 I (女) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (女)		都市デザイン学特論(☆) Advanced Urban Design Theory [Bilingual](☆)		【工学院共通授業科目:Common Subjects for Graduate School of Engineering】 科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy
		C209		C209		オープンホール OpenHall
Human Environmental空間性能システム専攻		建設材料学特論 Advanced Building Materials [English] C213	建築振動制御特論(☆) Advanced Vibration Control of Structures(☆) N303	[English](X)	建築施工特論 Building Construction [English] C206	
	1	V213	1999		【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】 生命分子化学特論 Modern Trends in Biomolecular Chemistry ※総合化学院提供科目:6/15~8/3 理学部7号館7-219室	
					7-219 in building 7 of School of Science	
	2	建設材料学特論 Advanced Building Materials [English] C213	建築振動制御特論(☆) Advanced Vibration Control of Structures(☆) N303		環境人間工学特論 Advanced Environmental Ergonomics [Bilingual]	
	2	OF 10			建築鋼構造特論(☆) Structural Steel Members and Systems [English](☆)	
	3	環境システム工学特論 Environmental Systems for Heating and Cooling [Billingual]				
S y s	4	計画・設計特別演習 I (文) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (文)			鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆) Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](☆)	
t					C209	【工学院共通授業科目:Common Subjects for
e m	5	計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆) C209				【工学院共通授業科目: Common Subjects for Graduate School of Engineering】科学技術政策特論 The function of Science and Technology Policy オープンホール OpenHall

※集中講義の日程・講義室については別途掲示する。

※来平時報の日往・師報主に J い により返済のかりる。 Schedule and lecture rooms for intensive courses will be posted on the bulletin board separately. ※英文科目名の後ろの[Bilingual][English]は講義題目(開議言語)を表している。 何もなし・・・日本語開議 [English]・・・英語開議 [Bilingual]・・・受講者に3の学生がいる場合は英語開講 [Bilingual] [English] after the English course title indicates the language used in the class.

blank...offered in Japanese, English...offered in English, Bilingual...If there is any e3 student in the registration list, the course will be offered in English. ※一つの科目で日本語開講と英語開講の両方が開講される場合、いずれかを選択して履修すること(両方を履修することはできない)。

If the same class is offered both in Japanese and English at different dates and time, please select one of them (It is not possible to take both classes). ※ e3の学生が修了要件に含めることができる科目は、BilingualまたはEnglishと付されている科目である。

Only classes offered in English and Bilingual can be counted as an e3 graduation requirement.

※授業科目名の横に(☆)のついた科目は、建築都市空間デザイン専攻及び空間性能システム専攻で共同開講される共通科目である。 The courses with "(☆)" are common subjects for Division of Architectural and Structural Design & Human Environmental Systems.

Ine courses with (女/ are committed subjects to bivision of normacidate and observed a boogs of visions of the served and served as the serve

※講義室名の記載がある授業も、授業の一部をオンラインで行う場合があります。実施方法の詳細はELMS上で授業担当教員の指示を確認してくたさい。

Some classes that have the name of the lecture room may also be parcially conducted online. Please check the instructions of the instructor of the class on ELMS for details of implemention method.

2021年度および2022年度入学者