

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 period 16:30-18:00

専攻 Division	講時 Class period	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
A r c h i t e c t u r a l D e s i g n 建 築 都 市 空 間 デ ザ イ ン 専 攻	1		建築振動制御特論(☆) Advanced Vibration Control of Structures(☆) N303	建築振動工学特論(☆) Dynamics of Building Structures [English] C213	【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	住環境計画学特論 Advanced Planning of Housing and Residential Environment C208
	2		建築振動制御特論(☆) Advanced Vibration Control of Structures(☆) N303	建築史・意匠特論 Architectural History and Design [English] C307	建築・人間行動特論 Architecture and Human Behavior [English] C309	住環境計画学特論 Advanced Planning of Housing and Residential Environment C208
	3				建築鋼構造特論(☆) Structural Steel Members and Systems [English] C212	
	4	計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆) C209		都市デザイン学特論(☆) Advanced Urban Design Theory [Bilingual](☆) C209	鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆) Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](☆) C209	
	5	計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆) C209		都市デザイン学特論(☆) Advanced Urban Design Theory [Bilingual](☆) 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
H u m a n E n v i r o n m e n t a l S y s t e m 専 攻	1	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	建築振動工学特論(☆) Dynamics of Building Structures [English](☆) C213	建築施工特論 Building Construction [English] C206	
	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		【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	
	3	環境システム工学特論 Environmental Systems for Heating and Cooling [Bilingual] C214			環境人間工学特論 Advanced Environmental Ergonomics [Bilingual] P354	
	4	計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆) C209			建築鋼構造特論(☆) Structural Steel Members and Systems [English](☆) C212	
	5	計画・設計特別演習 I (☆) Advanced Studio on Architectural and Urban Design I (☆) C209			鉄筋コンクリートフレーム構造特論(☆) Ultimate Design of Reinforced Concrete Frame Structures [English](☆) 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。

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（開講言語）を表している。

何もなし・・・日本語開講、 [English]・・・英語開講、 [Bilingual]・・・受講者にe3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.

※2022年度以前入学者は、8ページ目以降の「科目変更等一覧」を必ず確認すること。

For students entered in AY 2022 and before, be sure to check the "List of changes in courses" on page 8 and after.

※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ださい。

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

2021年度および2022年度入学者