

Table with 5 columns (1-5) and 4 rows (学部一般コース, 学部国際コース, 大学院 M1, M2, G). Includes subjects like Fluid Mechanics, Ordinary Differential Equation, Strength of Materials, and Introduction to Information Processing.

Table with 5 columns (1-5) and 4 rows (学部一般コース, 学部国際コース, 大学院 M1, M2, G). Includes subjects like 基礎教育科目, 電子情報工学基礎, 図学, 基礎物理学, and 沿岸・海洋工学特論.

Table with 5 columns (1-5) and 4 rows (学部一般コース, 学部国際コース, 大学院 M1, M2, G). Includes subjects like Introduction to Law, Introduction to Engineering Analysis and Measurement, and Fundamental Physics.

Table with 5 columns (1-5) and 4 rows (学部一般コース, 学部国際コース, 大学院 M1, M2, G). Includes subjects like 基礎教育科目 学術英語C, Japanese, Engineering Mathematics, and Presentation Exercise.

Table with 5 columns (1-5) and 4 rows (学部一般コース, 学部国際コース, 大学院 M1, M2, G). Includes subjects like 基礎土木工学演習, Basic Laboratory Experiments in Natural Science, and 社会基盤財政論.

集中講義: 以下の科目は後期集中講義として開講します。日程等の情報は学期開始前に電子掲示板に上げる予定なので確認すること。Practical Application of Aesthetic Design in Civil Engineering (G) 担当: Higuchi (樋口)

大学院科目の説明 ⇒ J(E):日本語講義(英語併用), (E):英語講義, ◆印:大学院連携科目

- * 学部国際コースの「アクティブ日本語II」(火曜2限)および「プログレッシブ日本語II」(金曜1限)は大学院の留学生も受講でき、単位も付与されます。
* 「Active Japanese II」(10:30 - Tue.) and 「Progressive Japanese II」(8:40 - Fri.) in International Undergraduate Program are also available to the international students in Master's/Doctoral programs. credits will be awarded to them.

Table with 3 columns: 講義室名, 座席数. Lists lecture rooms like [西講義棟2F] 工学部第1 and their capacities.