

令和8 (2026) 年度 専門科目時間割 春学期ABモジュール

春学期AB	月	火	水	木	金	
1	複合構造特論(金久保) 建築設計計画特別演習 (春C)(金久保・八十島)	耐震工学特論(春BC) (庄司・浅井)	構造力学特論 (磯部・山本)	流体力学特論(春ABC) (武若・白川・京藤)	振動学特論(浅井・森田) 輸送現象論(春BC)(大門)	
2						
3	エネルギーシステム原論 (岡島・石田)	原子炉構造設計 (松田(昭))	信頼性工学特論(西尾) 電力・エネルギー工学特別演習 (春ABC)(安芸・藤野・小平)	環境流体工学特論(春C) (白川,傳田,武若,大楽) 大学院セミナー(4限)	マイクロメカニクス (松田(哲))	
4						
5			熱・流体計測法(春A) (文字・金子・藤野・ 横田・Shen)	災害情報学(庄司・川村)		固体力学特論(亀田・松田(昭)) 電磁気学特論(春A)(藤野) 熱・流体計測法(春B) (文字・金子・藤野・横田・Shen)
6						
7			インフラ開発工学特別演習(山本)		宇宙開発工学特別演習(亀田)	

夏季休業中 集中	建築設計計画特別演習(金久保・八十島)
	機械工作序論と実習(江並)

令和8 (2026) 年度 専門科目時間割 秋学期ABモジュール

秋学期AB	月	火	水	木	金
1			再生可能エネルギー工学 (安芸)		材料強度学特論(河井) スマートグリッド特論(秋B)(小平)
2					
3		計算力学特論 (新宅・森田)	大学院セミナー	熱流体計測工学特別演習 (秋ABC)(金子・Shen)	数値流体力学 (三目)
4			構造物設計法論(八十島)		
5		構造・固体CAE特別演習 (新宅・森田)	圧縮性流れの力学(横田)	地盤工学特論 (松島)	混相流工学 (文字・金子・金川)
6					
7			インフラ開発工学特別演習(山本)		宇宙開発工学特別演習(亀田)

秋Cおよび春季休業中 集中
---------------

### FY2026 Timetable of Spring-AB module

Spr AB	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	Advanced Composite Engineering (Kanakubo) Advanced Exercises for Planning and Designing(S-C) (Kanakubo, Yasojima)	Advanced Earthquake Engineering (S-BC) (Shoji, Asai)	Advanced Structural Mechanics (Isobe, Yamamoto)	Advanced Fluid Mechanics (S-ABC) (Takewaka, Shirakawa, Kyotoh)	Advanced Vibration Analysis (Asai, Morita) Transport Phenomena (S-BC) (Daimon)
2					
3	Energy System Engineering (Okajima, Ishida)	Structural Design of Nuclear Plant (Matsuda A.)	Advanced Reliability Engineering(Nishio) Advanced Exercise for Power and Energy Engineering(S-ABC) (Aki, Fujino, Kodaira)	Environmental Fluid Eng.(S-C) (Shirakawa, et al.) Daigakuin-seminar (4th period)	Micromechanics (Matsuda T.)
4					
5			Thermo-Fluids Measurement Techniques(S-A) (Monji, Kaneko, Fujino, Yokota, Shen)	Disaster Information (Shoji, Kawamura)	
6					
7			Advanced Civil Engineering Workshop (Yamamoto)		Advanced Space Exploration Eng. Workshop (Kameda)

Summer Intensive course	Advanced Exercises for Planning and Designing (Kanakubo, Yasojima)
	Basis and practical training of machining (Enami)

### FY2026 Timetable of Fall-AB module

Fall AB	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1			Renewable Energy Engineering (Aki)		Strength and Fracture of Solids (Kawai) Smart Grid(F-B) (Kodaira)
2					
3		Advanced Computational Mechanics (Shintaku, Morita)	Daigakuin-seminar	Advanced Exercise for Thermo-fluid engineering (F-ABC)(Kaneko, Shen)	Computational Fluid Dynamics (Mitsume)
4			Structural Design Methodology (Yasojima)		
5		Advanced Exercise for Structure and Solid Mechanics (Shintaku, Morita)	Advanced Dynamics of Compressive Flow (Yokota)	Advanced Geotechnical Engineering (Matsushima)	Multiple Flow Engineering (Monji, Kaneko, Kanagawa)
6					
7			Advanced Civil Engineering Workshop (Yamamoto)		Advanced Space Exploration Eng. Workshop (Kameda)

Fall-C and Spring Intensive course
------------------------------------