

令和6(2024)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)	エネルギーシステム原論 (石田・岡島)	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(西岡)
2		耐震工学特論(春BC) (庄司・浅井)			
3		地盤工学特論(松島)	信頼性工学特論(西尾)	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)	
4					
5		原子炉構造設計 (松田(昭))	熱・流体計測法(春A) (文字・金子・藤野・ 横田・Shen)	マイクロメカニクス (松田(哲)) 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2024(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6(2024)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)	熱流体計測工学特別演習 (秋ABC)(金子・Shen)	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 (松島・新宅)	大学院セミナー		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 (松田(昭)・庄司・新宅・森田)	圧縮性流れの力学(横田)		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2024(亀田)

秋Cおよび春季休業中 集中	Learning from Disaster(松島・庄司)
---------------	-------------------------------

FY2024 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)	Energy System Engineering (Ishida, Okajima)	Advanced Structural Mechanics (Isobe, Yamamoto)	Advanced Fluid Mechanics (S-ABC) (Takewaka, Shirakawa, Kyotoh)	Advanced Vibration Analysis (Asai, Morita) Transport Phenomena (Nishioka)
2		Advanced Earthquake Engineering (S-BC) (Shoji, Asai)			
3		Advanced Geotechnical Engineering (Matsushima)	Advanced Reliability Engineering (Nishio)	Environmental Fluid Eng.(S-C) (Shirakawa, et al.) Daigakuin-seminar (4th period)	
4					
5		Structural Design of Nuclear Plant (Matsuda A.)	Thermo-Fluids Measurement Techniques(S-A) (Monji, Kaneko, Fujino, Yokota, Shen)	Micromechanics (Kawai, Matsuda T.) Disaster Information (Shoji, Kawamura)	Advanced Solid Mechanics (Kameda, Matsuda) Advanced Electromagnetics(S-A) (Fujino) Thermo-Fluids Measurement Techniques (S-B)(Monji, Kaneko, Fujino, Yokota, Shen)
6					
7			Advanced Civil Engineering Workshop (Yamamoto)		Advanced Space Exploration Eng. Workshop 2024 (Kameda)

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

FY2024 Timetable of Fall-AB module

Fall AB	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1			Renewable Energy Engineering (Aki)	Advanced Exercise for Thermo-fluid engineering (F-ABC)(Kaneko, Shen)	Strength and Fracture of Solids (Kawai) Smart Grid(F-B) (Kodaira)
2					
3		Advanced Computational Mechanics (Matsushima, Shintaku)	Daigakuin-seminar		Computational Fluid Dynamics (Mitsume)
4			Structural Design Methodology (Yasojima)		
5		Advanced Exercise for Structure and Solid Mechanics (Matsuda A., Shoji, Shintaku, Morita)	Advanced Dynamics of Compressive Flow (Yokota)		Multiple Flow Engineering (Monji, Kaneko, Kanagawa)
6					
7			Advanced Civil Engineering Workshop (Yamamoto)		Advanced Space Exploration Eng. Workshop 2024 (Kameda)

Fall-C and Spring Intensive course	Learning from Disaster (Matsushima, Shoji)
---	--