

令和6年度 入部式、入科式及びガイダンス日程と教室

【入部式・入科式】2024年4月4日(木)13:00～
 【学部別SOSEKIガイダンス】2024年4月8日(月)15:00～
 【授業開始】2024年4月11日(木)
 【健康診断】2024年4月8日(月)～(空いている時間に各自予約)

学科	教育プログラム	入部式	入科式	1年	2年	2年次編入	3年	3年次編入	4年	教育プログラム		
土木建築 学科	土木工学	231 232	231 232	4月5日(金) 9:00-12:00 4月8日(月) 9:00-12:00 4月9日(火) 9:00-12:00 (231) (232)	4月10日(水) 10:30-12:00 (スタジオ)	-	4月8日(月) 10:25-11:55 (スタジオ)	4月5日(金)① 9:00-12:00(1年と合同) 4月8日(月)② 10:25-11:55 (①1年と合同) (②スタジオ)	4月9日(火) 13:00-14:30 (スタジオ) (212)	土木工学		
	地域 デザイン				地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン (212)	地域 デザイン
	建築学				建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)	建築学 (第1製図室)
機械数理 工学科	機械工学	214	214	4月5日(金) 9:00-17:40 (214)	4月8日(月) 13:00-15:00 (研究棟 I -203)	-	4月9日(火) 13:00-15:00 (研究棟 I -203)	4月9日(火)編入生のみ 9:00-12:00 4月9日(火)3年生全員 13:00-15:00 (研究棟 I -203室)	研究室未配属者 2021年度入学者 4月8日(月) 13:00- (研究棟 I -309) 2020年度入学者 クラス担任に問い 合わせ	機械工学		
	機械 システム				機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム (214)	機械 システム
	数理工学				数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)	数理工学 (211)
情報電気 工学科	電気工学 電子工学 情報工学	223	223	4月5日(金) 9:00-17:00 (223)	4月9日(火) 専門履修ガイダンス 14:40-16:10 (223)	4月9日(火) 専門履修ガイダンス 14:40-16:10 (223)	4月8日(月) 実験IIIガイダンス(電気・電 子) 12:55-14:25 4月9日(火) 専門履修ガイダンス 12:55-14:25 (223)	4月8日(月) ①編入生ガイダンス 10:25-11:55 4月8日(月) ②実験IIIガイダンス(電気・ 電子) 12:55-14:25 4月9日(火) ②専門履修ガイダンス 12:55-14:25 (223)	4月2日(火) ①卒研テーマ説 明会 10:00-15:30 4月8日(月) ②専門履修ガイダ ンス 14:40-16:10 ③PROGテスト説 明会 16:25-17:55 (①②223) (③211、223、 224)	電気工学 電子工学 情報工学		
	情報工学				情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)	情報工学 (223)
材料・応用 化学科	応用生命 化学	221 224	221 224	4月5日(金) 9:00-17:40 4月9日(火) 9:00-12:00 (221) (224)	4月10日(水) 10:25-11:55 (物質生命203)	-	4月10日(水) 12:55-14:25 (物質生命203)	4月5日(金)① 9:00-17:40(1年と合同) 4月10日(水)② 12:55-14:25 (①221、224) (②物質生命203)	4月10日(水) 14:40-16:10 (物質生命203)	応用生命 化学		
	応用物質 化学				応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学 (214)	応用物質 化学
	物質材料 工学				物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学 (214)	物質材料 工学
半導体デ バイス工学課 程		234	234	4月5日(金) 9:00-17:40 (234)	-	-	-	4月8日(月) 10:25-11:55 (212)	-	半導体デ バイス工学 課程		