

令和5年度理工学部理工学科コース説明会(オープンキャンパス)及び「理工学体験大学講座」日程表 8月22日(火)

1. 日時 令和5年8月22日(火)9時40分～15時10分(予定)

2. 集合場所 (オープンキャンパス)
 共通講義棟6F 創成学習スタジオ(機械科学コース・知能情報コース・応用化学システムコース)
 共通講義棟5F 507講義室(数理科学コース・自然科学コース・光システムコース)
 共通講義棟4F 407講義室(社会基盤デザインコース・電気電子システムコース・医光/医工融合プログラム)
 共通講義棟3F 309講義室(予備教室)

午後の部のみ参加される場合は、『直接』事前に予約したコース説明会会場へお越し下さい!

事前予約制
 ※当日参加不可

3. 日程等 注)K棟=共通講義棟です。

オープンキャンパス	午前	9:00	資料、飲み物配付(K棟1階西EVホール)								
	全体説明	9:40	学部長挨拶								
		9:50	理工学部紹介								
	移動	10:00	事前予約したコースに移動 ※受付は各教室で行います(受付開始:10:00~)								
	【午前の説明会】	10:20	数理科学コース(K501)	自然科学コース(K502)	社会基盤デザインコース(K407)	機械科学コース(K206)	応用化学システムコース(K507)	電気電子システムコース(K401)	知能情報コース(K201)	光システムコース(K202)	医光/医工融合プログラム(K304)
12:00		コース・カリキュラム紹介小グループに分かれて研究室訪問(数学・研究内容の紹介)	コース・カリキュラム説明会・建物・設備・研究内容の見学を行います。	建物・設備 研究内容・学生作品の見学 在學生との交流	コースの概要説明, 施設, 研究・実験設備の見学 在學生との交流	カリキュラム・建物&設備・研究内容の概要を説明後、班に分かれて研究・実験設備の見学	建物・設備 研究内容の見学 在學生との交流	カリキュラムの説明, 設備の紹介, 在學生との交流	建物・設備 研究内容の見学 教員との交流	コースの概要説明 建物・設備・研究内容の見学 在學生との交流	
		[定員] 48人	[定員] 30人	[定員] 60人	[定員] 70人	[定員] 100人	[定員] 60人	[定員] 60人	[定員] 57人	[定員] 30人	

昼休憩

オープンキャンパス	午後	13:00	資料、飲み物配付(K棟1階西EVホール)									
	開受付	13:00	※受付は各教室で行います(受付開始:13:00~)									
	【午後の説明会】	13:30	数理科学コース(K501)	自然科学コース(K502)	社会基盤デザインコース(K407)	機械科学コース(K206)	応用化学システムコース(K507)	知能情報コース(K201)	光システムコース(K202)	医光/医工融合プログラム(K304)	電気電子システムコース(K401)	(K棟6F 大会議室)
15:10		コース・カリキュラム紹介小グループに分かれて研究室訪問(数学・研究内容の紹介)	コース・カリキュラム説明会・建物・設備・研究内容の見学を行います。	建物・設備 研究内容・学生作品の見学 在學生との交流	コースの概要説明, 施設, 研究・実験設備の見学 在學生との交流	カリキュラム・建物&設備・研究内容の概要を説明後、班に分かれて研究・実験設備の見学	カリキュラムの説明, 設備の紹介, 在學生との交流	建物・設備 研究内容の見学 教員との交流	コースの概要説明 建物・設備・研究内容の見学 在學生との交流	電気電子入門体験~自作LEDを光らせてみよう	女性教員による理工学部説明(各コースの概要, 女子学生就職状況, 女子寮の説明など) 女子学生による大学生活の紹介 卒業生の社会での活躍状況の紹介 女子学生との座談会	
		[定員] 48人	[定員] 30人	[定員] 60人	[定員] 70人	[定員] 100人	[定員] 60人	[定員] 57人	[定員] 30人	[定員] 20人	[定員] 30人	

保護者説明会	13:30	集合(創成学習スタジオ)
	13:35	学部長挨拶
	13:40	理工学部紹介
	13:50	入学試験の説明
	14:00	質疑応答

令和5年度理工学部理工学科コース説明会(オープンキャンパス) 日程表 8月23日(水)

1. 日時 令和5年8月23日(水)9時40分～15時10分(予定)

2. 集合場所 (オープンキャンパス)
 共通講義棟6F 創成学習スタジオ(機械科学コース・知能情報コース・応用化学システムコース)
 共通講義棟5F 507講義室(数理科学コース・自然科学コース・光システムコース)
 共通講義棟4F 407講義室(社会基盤デザインコース・電気電子システムコース・医光/医工融合プログラム)
 共通講義棟3F 309講義室(予備教室)

午後の部のみ参加される場合は、「直接」事前に予約したコース説明会会場へお越し下さい!

事前予約制
 ※当日参加不可

3. 日程等 注)K棟=共通講義棟です。

オープンキャンパス	午前	9:00	資料、飲み物配付(K棟1階西EVホール)								
	全体説明	9:40	学部長挨拶								
		9:50	理工学部紹介								
	移動	10:00	事前予約したコースに移動 ※受付は各教室で行います(受付開始:10:00~)								
	【午前の説明会】	10:20	数理科学コース(K501)	自然科学コース(K502)	社会基盤デザインコース(K407)	機械科学コース(K206)	応用化学システムコース(K507)	電気電子システムコース(K401)	知能情報コース(K201)	光システムコース(K202)	医光/医工融合プログラム(K304)
12:00		コース・カリキュラム紹介小グループに分かれて研究室訪問(数学・研究内容の紹介) [定員] 48人	コース・カリキュラム説明会・建物・設備・研究内容の見学を行います。 [定員] 30人	建物・設備 研究内容・学生作品の見学 在學生との交流 [定員] 60人	コースの概要説明, 施設, 研究・実験設備の見学 在學生との交流 [定員] 70人	カリキュラム・建物&設備・研究内容の概要を説明後、班に分かれて研究・実験設備の見学 [定員] 100人	建物・設備 研究内容の見学 在學生との交流 [定員] 60人	カリキュラムの説明, 設備の紹介, 在學生との交流 [定員] 60人	建物・設備 研究内容の見学 教員との交流 [定員] 57人	コースの概要説明 建物・設備・研究内容の見学 在學生との交流 [定員] 30人	

昼休憩

オープンキャンパス	午後	13:00	資料、飲み物配付(K棟1階西EVホール)								
	開受始付	13:00	※受付は各教室で行います(受付開始:13:00~)								
	【午後の説明会】	13:30	数理科学コース	自然科学コース(K502)	社会基盤デザインコース	機械科学コース(K206)	応用化学システムコース(K507)	電気電子システムコース(K401)	知能情報コース(K201)	光システムコース	医光/医工融合プログラム(K304)
15:10		/	コース・カリキュラム説明会・建物・設備・研究内容の見学を行います。 [定員] 30人	/	コースの概要説明, 施設, 研究・実験設備の見学 在學生との交流 [定員] 70人	カリキュラム・建物&設備・研究内容の概要を説明後、班に分かれて研究・実験設備の見学 [定員] 100人	建物・設備 研究内容の見学 在學生との交流 [定員] 60人	カリキュラムの説明, 設備の紹介, 在學生との交流 [定員] 60人	/	コースの概要説明 建物・設備・研究内容の見学 在學生との交流 [定員] 30人	

保護者説明会	13:30	集合(創成学習スタジオ)
	13:35	学部長挨拶
	13:40	理工学部紹介
	13:50	入学試験の説明
	14:00	質疑応答

※「数理科学コース」、「社会基盤デザインコース」、「光システムコース」は、8月23日(水)のコース説明会【午後の部】は行いません。