

令和6年度 理工学府／工学府 オリエンテーション日程

2024 Orientation schedule of Graduate School of Engineering Science / Graduate School of Engineering

3月18日(月)現在/ As of 18th March (Mon)

◆新入生オリエンテーション

Orientation for New Students

教育分野名 Specialization	実施日 Date	各教育分野のオリエンテーション Orientation for each Specialization		
		開始時刻 Start time	終了予定時刻 End time	場所 Venue (CAMPUS MAP)
機械工学 Mechanical Engineering 航空宇宙工学 Aerospace Engineering エネルギー材料 Energy Materials	4月2日(火) April 2nd (Tue)	10:00	12:00	理工学部講義棟C301 (S5-9 #301)
材料工学 Materials Science Frontier 航空宇宙工学 Aerospace Engineering エネルギー材料 Energy Materials	4月4日(木) April 4th (Thu)	14:30	15:15	理工学部講義棟A101 (S5-5 #101)
海洋空間 Systems Design for Ocean-Space 航空宇宙工学 Aerospace Engineering	4月2日(火) April 2nd (Tue)	10:00	11:00	船舶海洋工学棟302 (N10-1 #302)
化学 Chemistry 応用化学 Applied Chemistry エネルギー化学 Energy and Sustainable Chemistry エネルギー材料 Energy Materials	4月3日(水) April 3rd (Wed)	13:00	15:00	理工学部講義棟C102 (S5-9 #102)
化学応用・バイオ Chemistry Applications and Life Science エネルギー化学 Energy and Sustainable Chemistry エネルギー材料 Energy Materials	4月3日(水) April 3rd (Wed)	12:45集合 13:00開始	15:00	化工・安工棟111 (N8-5 #111)
数学 Mathematical Sciences	4月3日(水) April 3rd (Wed)	13:30	14:30	理工学部講義棟A304 (S5-5 #304)
物理工学 Physics	4月4日(木) April 4th (Thu)	13:00	15:00	理工学部講義棟A201 (S5-5 #201)
応用物理 Applied Physics 情報システム Information Systems 電気電子ネットワーク Electrical and Computer Engineering	4月5日(金) April 5th (Fri)	9:00	11:00	理工学部講義棟C301 (S5-9 #301)

※やむを得ない事情により欠席した場合は、後日、学科事務室で学生証等を受け取ること。

You should receive your student ID card etc. at the each department office at a later date, if you are absent due to unavoidable circumstances.

◎ 令和6年度春学期開講日は 4月8日(月) です。 The spring semester will start on 8th April, Mon.

◆学科事務室一覧

教育分野 Specialization	学科事務室 Department Office	場所 Venue
機械工学、航空宇宙工学(NA2)、エネルギー材料(QA4)	機械事務室 The staff office of mechanical engineering	機械工学・材料棟 2階 【N6-5】2F
材料工学、航空宇宙工学(NA4)、エネルギー材料(QA5)	材料事務室 The staff office of material science	機械工学・材料棟 2階 【N6-5】2F
海洋空間、航空宇宙工学(NA6)	海洋事務室 The staff office of ocean-space	船舶海洋工学棟 2階 【N10-1】2F
化学、応用化学、エネルギー化学(NB3)、エネルギー材料(QB4)	化学事務室 The staff office of chemistry	化学棟 1階 【S7-6】1F
化学応用・バイオ、エネルギー化学(NB5)、エネルギー材料(QB5)	化工事務室 The staff office of life science	化工・安工棟 2階 【N8-5】2F
数学	理学事務室 The staff office of science	理学研究棟 1階 【S5-3】1F
物理工学	物理工学事務室 The staff office of physics	総合研究棟W棟 2階 【S9-1】2F
応用物理・情報システム・電気電子ネットワーク	電情事務室 The staff office of electrical and computer engineering	電子情報工学棟 4階 【N6-2】4F

在学生オリエンテーションは2ページ目へ→
For current students orientation, go to page 2 →

令和6年度 理工学府／工学府 オリエンテーション日程

2024 Orientation schedule of Graduate School of Engineering Science / Graduate School of Engineering

3月18日(月)現在/ As of 18th March (Mon)

◆在学生オリエンテーション

Orientation for Current Students

教育分野名 / コース名 Specialization	実施日 Date	開始時刻 Start time	終了予定時刻 End time	場所 Venue (CANPUS MAP NO.)
機械工学, 航空宇宙工学 (NA2) Mechanical Engineering, Aerospace Engineering (NA2) エネルギー材料 (QA4) Energy Materials (QA4) 機械システム工学 Mechanical Engineering	4月2日(火) April 2nd (Tue)	13:00	14:00	理工学部講義棟C301 (S5-9 #301)
材料工学, 航空宇宙工学 (NA4) Materials Science Frontier, Aerospace Engineering (NA4) エネルギー材料 (QA5) Energy Materials (QA5) 材料設計工学 Solid State Materials and Engineering	実施なし	—	—	—
海洋空間, 航空宇宙工学 (NA6) Systems Design for Ocean-Space, Aerospace Engineering (NA6) 海洋宇宙システム工学 Ocean and Space Engineering	実施なし	—	—	印刷資料がある場合は海洋事務室で配布 If there are printed materials, they will be distributed at the office of ocean-space.
化学, 応用化学, エネルギー化学 (NB3) Chemistry, Applied Chemistry, Energy and Sustainable Chemistry (NB3) エネルギー材料 (QB4) Energy Materials (QB4) 先端物質化学 Advanced Materials Chemistry	4月3日(水) April 3rd (Wed)	15:00	16:00	理工学部講義棟C102 (S5-9 #102)
化学応用・バイオ, エネルギー化学 (NB5) Chemistry Applications and Life Science, Energy and Sustainable Chemistry (NB5) エネルギー材料 (QB5) Energy Materials (QB5) 物質とエネルギーの創生工学 Chemical and Energy Engineering	4月3日(水) April 3rd (Wed)	15:00	16:00	化工・安工棟111 (N8-5 #111)
数学 Mathematical Sciences	4月3日(水) April 3rd (Wed)	15:00	16:00	理工学部講義棟A304 (S5-5 #304)
物理学 Physics	実施なし	—	—	—
応用物理, 情報システム, 電気電子ネットワーク Applied Physics, Information Systems, Electrical and Computer Engineering 電気電子ネットワーク Electrical and Computer Engineering	4月5日(金) April 5th (Fri)	11:00	12:00	理工学部講義棟C301 (S5-9 #301)

◎ 令和6年度春学期開講日は4月8日(月)です。 The spring semester will start on 8th April, Mon.

◆学科事務室一覧

教育分野/コース Specialization	学科事務室 Department Office	場所 Venue
機械工学, 航空宇宙工学(NA2)、エネルギー材料(QA4) / 機械システム工学	機械事務室 The staff office of mechanical engineering	機械工学・材料棟 2階 【N6-5】2F
材料工学, 航空宇宙工学(NA4)、エネルギー材料(QA5) / 材料設計工学	材料事務室 The staff office of material science	機械工学・材料棟 2階 【N6-5】2F
海洋空間, 航空宇宙工学(NA6) / 海洋宇宙システム工学	海洋事務室 The staff office of ocean-space	船舶海洋工学棟 2階 【N10-1】2F
化学, 応用化学, エネルギー化学(NB3)、エネルギー材料(QB4) / 先端物質化学	化学事務室 The staff office of chemistry	化学棟 1階 【S7-6】1F
化学応用・バイオ, エネルギー化学(NB5)、エネルギー材料(QB5) / 物質とエネルギーの創生工学	化工事務室 The staff office of life science	化工・安工棟 2階 【N8-5】2F
数学	理学事務室 The staff office of science	理学研究棟 1階 【S5-3】1F
物理学 / 物理学	物理学事務室 The staff office of physics	総合研究棟W棟 2階 【S9-1】2F
応用物理・情報システム・電気電子ネットワーク / 電気電子ネットワーク	電情事務室 The staff office of electrical and computer engineering	電子情報工学棟 4階 【N6-2】4F