平成31年度 理工学府/工学府 オリエンテーション日程

2019 Orientation schedule of Graduate School of Engineering Science / Graduate School of Engineering

◆新入生オリエンテーション 実施日:4月2日(火)

Orientation for New Students - Date : April 2^{nd} (Tue)

教育分野名 Specialization	学籍番号 左から3-5桁	PEDプログラムのオリエンテーション Orientation for PED program students			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	開始時刻 Start time	終了予定時刻 End time	場所 Venue (CANPUS MAP)
機械工学 Mechanical Engineering 航空宇宙工学 Aerospace Engineering	(NA1,QA1) (NA2)				16:00	18:00	理工学部講義棟C-301 (S5-9 #301)
材料工学 Materials Science Frontier 航空宇宙工学 Aerospace Engineering	(NA3,QA2) (NA4)	14:00	15:30	理工学部 講義棟C-101 (S5-9 #101)	16:30	17:30	理工学部講義棟A·109 (S5·5 #109)
海洋空間 Systems Design for Ocean Space 航空宇宙工学 Aerospace Engineering	(NA5,QA3) (NA6)				16:00	17:30	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	(NB1,QB1) (NB2,QB2) (NB3)				16:00	17:30	理工学部講義棟C-201 (S5-9 #201)
化学応用・バイオ Chemistry Applications and Life Science エネルギー化学 Energy and Sustainable Chemistry	(NB4,QB3) (NB5)	14:00	15:30	理工学部 講義棟C-101 (S5-9 #101)	16:00	17:00	エネルギー工学棟 501 (N8-3 #501)
数学 Mathematical Sciences	(NC1,QC1)				16:30	17:40	理工学部講義棟A·304 (S5·5 #304)
物理工学 Physics	(NC2,QC2)				14:00	15:30	総合研究棟W-701 (S9-1 #701)
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	(NC3,QC3) (NC4,QC4) (NC5,QC5)	14:00	15:30	理工学部 講義棟C-101 (S5-9 #101)	17:00	18:30	理工学部講義棟A·107 (S5·7)

※PEDプログラムの学生は、所属教育分野のオリエンテーションだけでなく、14:00~15:30のPEDプログラムオリエンテーションにも必ず出席すること。
PED students are required to attend both "Orientation for PED program students" and "Orientation for each Specialization".

◆在学生オリエンテーション

Orientation for 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)
機械工学 , 航空宇宙工学 (NA2) Mechanical Engineering , Aerospace Engineering (NA2) 機械システム工学 Mechanical Engineering	4月1日(月) April 1 st (Mon)	13:30	14:30	理工学部講義棟C-301 (S5-9 #301)
材料工学 ,航空宇宙工学 (NA4) Materials Science Frontier , Aerospace Engineering (NA4) 材料設計工学 Solid State Materials and Engineering	4月2日(火) April 2 nd (Tue)	16:00	16:30	理工学部講義棟A-109 (S5-5 #109)
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	4月1日(月) April 1 st (Mon)	13:00	13:40	船舶海洋工学棟 302 (N10-1 #302)
化学, 応用化学, エネルギー化学 (NB3) Chemistry, Applied Chemistry, Energy and Sustainable Chemistry (NB3) 先端物質化学 Advanced Materials Chemistry	4月2日(火) April 2 nd (Tue)	14:30	15:30	理工学部講義棟C-201 (S5-9 #201)
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) 物質とエネルギーの創生工学 Chemical and Energy Engineering	4月2日(火) April 2 nd (Tue)	15:00	16:00	物質工学科エネルギー工学棟 501 (N8-3 #501)
数学 Mathematical Sciences	4月2日(火) April 2 nd (Tue)	16:30	17:10	理工学部講義棟A304 (S5·5 #304)
物理工学 Physics	4月2日(火) April 2 nd (Tue)	11:00	12:00	総合研究棟W-701 (S9-1 #701)
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2日(火) April 2 nd (Tue)	10:00	10:30	理工学部講義棟A-201 (S5-5 #201)