

2022年度 新入生ガイダンス等日程表(対面型)(学年別・大学院・1年次) 2022 Orientation schedule

大学院博士前期課程1年次, 博士後期課程1年次 【新入生】					大学院博士前期課程1年次, 博士後期課程1年次 【学内進学者】				
時間	内容	場所	担当		時間	内容	場所	担当	
4月1日	10:00	学生宿舎ガイダンス 【A~G棟入居学生対象】	A棟:A-114 B棟:A-108 C棟:A-109 D棟:A-110 E/F棟:A-111 G棟:A-101	学生課	10:00	学生宿舎ガイダンス 【A~G棟入居学生対象】	A棟:A-114 B棟:A-108 C棟:A-109 D棟:A-110 E/F棟:A-111 G棟:A-101	学生課	11:00
	11:00								
4月4日	10:30	個人資料提出	A-105	学生課・ 教務課	10:30	個人資料提出	A-105	学生課・ 教務課	11:00
	11:00								
4月4日	15:30	日本学生支援機構奨学金 出願説明会(給付・貸与) 【日本人出願希望者対象】	A-106, A-114	学生課	15:30	日本学生支援機構奨学金 出願説明会(給付・貸与) 【日本人出願希望者対象】	A-106, A-114	学生課	17:00
	17:00								
4月5日	10:00	入学式	検討中 (大学ホームページで詳細お知 らせ)	総務課・ 教務課	10:00	入学式	検討中 (大学ホームページで詳細 お知らせ)	総務課・ 教務課	10:00
	13:30								
4月5日	13:30	留学生ガイダンス Guidance for international students	A1-101	学生支援 センター・ 国際課	13:30	留学生ガイダンス Guidance for international students	A1-101	学生支援 センター・ 国際課	14:30
	14:30								
4月6日	13:00	学生証配付 【機械工学対象】	A-106	学生課	13:00	学生証配付 【機械工学対象】	A-106	学生課	13:30
	13:30								
	13:30								
	14:30								
4月6日	13:30	専攻別ガイダンス 【機械工学対象】	A-101	教員	13:30	専攻別ガイダンス 【機械工学対象】	A-101	教員	14:30
	14:30								
4月6日	14:30	キャリアガイダンス 【機械工学対象】	A-101	学生課・ 教務課	14:30	キャリアガイダンス 【機械工学対象】	A-101	学生課・ 教務課	14:50
	14:50								
4月7日	13:00	学生証配付 【電気・電子情報工学、 応用化学・生命工学対象】	A-106	学生課	13:00	学生証配付 【電気・電子情報工学、 応用化学・生命工学対象】	A-106	学生課	13:30
	13:30								
	13:30								
	14:30								
4月7日	13:30	専攻別ガイダンス 13:30-14:30【電気・電子情報工学対象】 13:50-14:50【応用化学・生命工学対象】	【電気】A-101 【化学】A1-101	教員	13:30	専攻別ガイダンス 13:30-14:30【電気・電子情報工学対象】 13:50-14:50【応用化学・生命工学対象】	【電気】A-101 【化学】A1-101	教員	14:30
	14:30								
4月7日	14:30	キャリアガイダンス 14:30-14:50【電気・電子情報工学対象】 14:50-15:10【応用化学・生命工学対象】	【電気】A-101 【化学】A1-101	学生課・ 教務課	14:30	キャリアガイダンス 14:30-14:50【電気・電子情報工学対象】 14:50-15:10【応用化学・生命工学対象】	【電気】A-101 【化学】A1-101	学生課・ 教務課	14:50
	14:50								
○健康診断【機械工学対象】 9:00~11:30, 13:00~15:30 体育館 担当:健康支援センター・学生課									
4月8日	13:00	学生証配付 【情報・知能工学、 建築・都市システム学対象】	A-106	学生課	13:00	学生証配付 【情報・知能工学、 建築・都市システム学対象】	A-106	学生課	13:30
	13:30								
	13:30								
	14:30								
4月8日	13:30	専攻別ガイダンス 13:30-14:30【情報・知能工学対象】 13:50-14:50【建築・都市システム学対象】	【知能】A-101 【建築】A1-101	教員	13:30	専攻別ガイダンス 13:30-14:30【情報・知能工学対象】 13:50-14:50【建築・都市システム学対象】	【知能】A-101 【建築】A1-101	教員	14:30
	14:30								
4月8日	14:30	キャリアガイダンス 14:30-14:50【情報・知能工学対象】 14:50-15:10【建築・都市システム学対象】	【知能】A-101 【建築】A1-101	学生課・ 教務課	14:30	キャリアガイダンス 14:30-14:50【情報・知能工学対象】 14:50-15:10【建築・都市システム学対象】	【知能】A-101 【建築】A1-101	学生課・ 教務課	15:30
	15:30								
4月8日	15:30	授業料免除及び猶予手続き 【出願希望者対象】	A-203	学生課	15:30	授業料免除及び猶予手続き 【出願希望者対象】	A-203	学生課	16:30
	16:30								
○健康診断【電気・電子情報工学】 9:00~11:30, 13:00~15:30 体育館 担当:健康支援センター・学生課									
4月11日	○健康診断【情報・知能工学対象】 9:00~11:30, 13:00~15:30 体育館 担当:健康支援センター・学生課								
4月12日	○健康診断【応用化学・生命工学 および 建築・都市システム学対象】 9:00~11:30, 13:00~15:30 体育館 担当:健康支援センター・学生課								

提出書類は全て記入済であること

※個人資料提出・・・身上調書, 債務保証書, 厚生会費領収書と1,000円

※健康診断・・・学生証, 健康調査票, ピー・ポールⅡ(検査当日朝に採取したもの)

※ガイダンスには履修要覧, 学生便覧を持参すること