

令和5年度(令和4年度実施)大学院入試説明会一覧

専攻	開催日時
有機・高分子化学	開催日:(第1回)2022年3月19日(土) 13:00~14:55 開催方法:オンライン(Teams) 終了しました
応用物質化学	(第2回)2022年5月14日(土) 開催方法:ハイブリッド(対面+オンライン予定) 終了しました ※詳細が決まり次第、専攻ホームページに掲載いたします。
生命分子工学	<a href="http://www.chembio.nagoya-u.ac.jp/">http://www.chembio.nagoya-u.ac.jp/</a>
応用物理学	開催日:2022年4月29日(金・祝) 13:00~ 終了しました 開催方法:オンライン(Zoom) ※詳細は専攻HPをご確認ください。 <a href="http://www.ap.pse.nagoya-u.ac.jp/briefing.html">http://www.ap.pse.nagoya-u.ac.jp/briefing.html</a>
物質科学	開催日:2022年4月29日(金・祝) 13:00~ 終了しました 開催方法:オンライン(Zoom) ※詳細は専攻HPをご確認ください。 <a href="http://www.mp.pse.nagoya-u.ac.jp/graduate.html">http://www.mp.pse.nagoya-u.ac.jp/graduate.html</a>
材料デザイン工学	開催日:2022年5月15日(日) 13:00~ 終了しました 会場:ES総合館 ES024講義室
物質プロセス工学	※感染症の状況次第ではオンライン開催に切り替える可能性があります。 詳細については決まり次第、専攻ホームページでお知らせいたします。
化学システム工学	<a href="https://www.material.nagoya-u.ac.jp/">https://www.material.nagoya-u.ac.jp/</a>
電気工学	開催日:2022年3月28日(月) 13:00~17:00 終了しました 開催方法:オンライン(Zoom)
電子工学	1. 大学院入試説明(1時間) 2. オンライン研究室見学(~1.5時間) ※詳細は専攻HPをご確認ください。(説明会動画あり)
情報・通信工学	<a href="http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/g_admission/index.html">http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/g_admission/index.html</a>
機械システム工学	開催日:(第1回)2022年3月5日(土) 13:00~14:50 終了しました 開催方法:オンライン(Teams)で大学院入試説明(約2時間)を行います。
マイクロ・ナノ機械理工学	(第2回)2022年4月2日(土)10:00~17:00 終了しました 開催方法:対面とZoomなどによるハイブリッド ※詳細は専攻ホームページをご確認ください。
航空宇宙工学	<a href="https://www.mae.nagoya-u.ac.jp/ja/admission">https://www.mae.nagoya-u.ac.jp/ja/admission</a>
エネルギー理工学	開催日:2022年5月6日(金)13時より 終了しました 方法:Zoomを用いた遠隔説明会 ※詳細は専攻ホームページをご確認ください。
総合エネルギー工学	<a href="http://www.energy.nagoya-u.ac.jp/admission">http://www.energy.nagoya-u.ac.jp/admission</a>
土木工学	開催日:2022年3月26日(土) 13:00~ 終了しました 開催方法 入試説明会:対面(名古屋大学工学部9号館911講義室)およびオンライン 研究室訪問:対面(名古屋大学工学部9号館911講義室集合) ※詳細は専攻HPをご確認ください。 <a href="http://www.civil.nagoya-u.ac.jp/admission/graduate.html">http://www.civil.nagoya-u.ac.jp/admission/graduate.html</a>