

令和2年度 部局独自の就職支援取組状況

【総合理工学府】筑紫地区教務課企画

日時	イベント名	対象者	会場	講師・参加企業等	内容	問合せ窓口
令和2年11月10日（水）・11日（木）	九州大学大学院 総合理工学府 WEB業界・企業研究セミナー	総理工 ・修士1年生	オンライン	申し出のあった企業担当者	企業担当者による業務紹介	筑紫地区事務部教務課学生支援係

【総合理工学府】各専攻による独自企画

日時	イベント名	対象者	会場	講師・参加企業等	内容	問合せ窓口
令和2年11月20日（金） 13:00～14:30 15:00～16:30	西日本旅客鉄道(株)	総理工 ・修士1年生		JR西日本 OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年11月5日(木)	日鉄エンジニアリング（株）	総理工 ・修士1年生		日鉄エンジニアリング（株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月10日(木)	ヤマハ発動機(株)	総理工 ・修士1年生		ヤマハ発動機（株）OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月14日（月）	トヨタ自動車九州（株）	総理工 ・修士1年生		トヨタ自動車九州（株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月16日(水)	マツダ（株）	総理工 ・修士1年生		マツダ（株）OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月18日（金）	日鉄ケミカル&マテリアル(株)	総理工 ・修士1年生		日鉄ケミカル&マテリアル （株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月21日（月）	トヨタ自動車九州（株）	総理工 ・修士1年生女子		トヨタ自動車九州（株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月22日(火)	三菱ケミカル(株)	総理工 ・修士1年生		三菱ケミカル（株）OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月22日(火)	日本製鉄(株)	総理工 ・修士1年生		日本製鉄(株) OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年12月24日(木)	ヤマハ発動機（株）	総理工 ・修士1年生		ヤマハ発動機（株）OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和3年1月19日(金)	日産自動車（株）	総理工 ・修士1年生女子		日産自動車（株）OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室

令和3年1月20日（水）	18:00～18:40	専攻就職ガイダンス	総理工 ・ 修士1年生	総理工2番	専攻主任	就職活動スケジュールおよび専攻推薦についての説明	量子プロセス専攻事務室
令和3年1月22日（金）	16:00～17:00	JFEエンジニアリング（株）	総理工 ・ 修士1年生		JFEエンジニアリング（株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和3年2月9日（火）	16:00～17:00	（株）神戸製鋼所	総理工 ・ 修士1年生		（株）神戸製鋼所 OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和3年3月3日（水）	9:15～9:45	マツダ（株）	総理工 ・ 修士1年生		マツダ（株） OB/OG	OB/OGによる業務紹介	量子プロセス専攻事務室
令和2年11月19日（木）	15:30～17:00	専攻就職説明会	修士1年および博士2年	オンライン（Teams）		就職担当による説明会	
令和2年11月25日（水）	15:30～17:00	OB・OG訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	DOWAホールディングス（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月7日（月）	15:00～17:00	OB・OG座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）デンソー	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月10日（木）	13:30～14:30	OB交流会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）ノリタケカンパニーリミテド	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月14日（月）	10:00～11:00	OB座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	トヨタ自動車九州（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月16日（水）	16:30～17:30	OB訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	三井金属鉱業（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月21日（月）	15:00～17:00	OB・OG座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）デンソー	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月22日（火）	AM	OB・OG訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	三菱重工グループ	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月22日（火）	PM	OB・OG訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	三菱重工グループ	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年12月22日（火）	15:00～16:00	OB座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	トヨタ自動車九州（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月12日（火）	15:00～17:00	OB・OG座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）デンソー	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月20日（水）	13:00～14:00	OBセミナー	修士1年および博士2年	オンライン（Teams）	帝人（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室

令和3年1月21日（木）	15:00～16:00	OB訪問会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）神戸製鋼所	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月21日（木）	15:30～17:00	OB訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	三菱電機（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月22日（金）	15:00～16:30	OB・OG座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	住友理工（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月26日（火）	16:00～17:30	OB訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	トヨタ車体（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年1月28日（木）	15:00～16:00	OB訪問会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）神戸製鋼所	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年2月2日（火）	15:30～17:00	OB訪問	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	三菱電機（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年2月9日（火）	15:00～16:00	OB訪問会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	（株）神戸製鋼所	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年2月12日（金）	15:00～16:00	OB座談会	修士1年および博士2年	オンライン（Zoom）	ダイキン工業（株）	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年2月15日（月）	16:00～17:00	OB相談会	修士1年および博士2年	オンライン（Teams）	（株）IHI	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和3年3月3日（水）	16:00～17:00	OB相談会	修士1年および博士2年	オンライン（Teams）	（株）IHI	OB・OGによる業務紹介	物質理工学専攻事務室
令和2年10月8日（木）	15:00～16:00	進路ガイダンス	専攻修士一年生・博士二年生	筑紫ホール	就職担当教授	第1回進路ガイダンス及び就職活動スタートアップセミナー	先端エネルギー理工学専攻事務室
1月中旬～下旬	13:00～17:00	個人進路面談（一回目）	専攻修士一年生・博士二年生	H棟2階 204号講師室	就職担当教授	学生との個人面談（1人20分）	先端エネルギー理工学専攻事務室
2月随時	就職担当教授と調整した時間帯	個人進路面談（二回目）	専攻修士一年生・博士二年生	H棟2階 204号講師室	就職担当教授	学生との個人面談（1人20分）	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和2年11月5日（木）	14:00～15:00	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	ウシオ電機（株）	就職担当教授への説明および学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和2年12月21日（月）	10:30～11:00	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	（株）クボタ	就職担当教授への説明および学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和2年12月21日（月）	17:30～18:30	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	本田技研工業（株）	就職担当教授への説明および学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室

令和2年12月22日(火)	16:00～16:30	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	三菱電機(株)	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和2年12月24日(木)	16:00～16:45	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	JR東海	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和2年12月25日(金)	13:00～13:45	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	J-power	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和3年1月20日(水)	14:00～16:30	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	JFEスチール(株)	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和3年1月21日(木)	17:00～18:00	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	東京エレクトロン(株)	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和3年1月26日(火)	13:00～14:00	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	(株)神戸製鋼所	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
令和3年2月19日(金)	10:00～10:45	企業訪問, 会社説明	主に修士一年生	オンライン	三菱重工業(株)	就職担当教授への説明および 学生への業界の特徴・業務内容説明等	先端エネルギー理工学専攻事務室
随時	就職担当教授と調整した 時間帯	就職担当教授と 企業担当者との面談	主に修士一年生について	オンライン	申し出のあった企業担当者	企業人事担当者と就職担当教授が面談	就職担当教授
令和2年10月5日(月) ～11月20日(金)	講義終了後等、講義に支 障のない時間	インターンシップ案内	主に専攻修士1年生	オンライン(Teams、Zoom)	総理工卒業生および人事担当者	インターンシップ案内、会社概要説明、質疑応答	環エネ専攻事務室
令和2年10月5日(月) ～令和3年4月27日 (火)	講義終了後等、講義に支 障のない時間	会社説明会(各種)	主に専攻修士1年生	オンライン(Teams、Zoom)	総理工・専攻卒の会社説明会担 当者および人事担当者	各企業担当者による会社紹介・業務内容・質疑応答	環エネ専攻事務室
令和2年11月26日(木)	13:00～15:00	専攻就職ガイダンス	専攻修士1年生	総理工3番	専攻就職担当教授	就職ガイダンス	環エネ専攻事務室
令和3年1月7日(木)	13:00～17:00	就職指導個別面談	専攻修士1年生	就職担当教授室 (F棟202室)	専攻就職担当教授	就職面談(事前提出させている 身上書にある就職希望先 企業の確認等々)	環エネ専攻事務室
令和3年1月8日(金)	13:00～14:00	就職指導個別面談	専攻修士1年生	就職担当教授室 (F棟202室)	専攻就職担当教授	就職面談(事前提出させている 身上書にある就職希望先 企業の確認等々)	環エネ専攻事務室
随時	就職担当教授の空き時間	就職相談	専攻修士1年生、博士3年	就職担当教授室	専攻就職担当教授	就職相談	環エネ専攻事務室
令和2年10月16日(金)	15:00～15:30	大海専攻就職説明会	専攻修士1年生・M1G30	オンライン(Zoom)	専攻就職担当教授(胡教授)	今年度の求人スケジュールや 専攻での就職活動規定 就活手帳および就活体験記の 案内等	専攻事務室
令和2年12月3日(木)		進路希望調査	専攻修士1年生・M1G30	メール	専攻就職担当教授(胡教授)	進路についてのアンケート調査	専攻事務室

令和3年1月28日（木）	13：00～17：00	就職面談（個別）	専攻修士1年生・M1 G30	オンライン（Zoom）	専攻就職担当教授（胡教授）	就職面談・進路希望調査	専攻事務室
令和3年2月2日（木）	10：00～17：00	就職面談（個別）	専攻修士1年生・M1 G30	オンライン（Zoom）	専攻就職担当教授（胡教授）	就職面談・進路希望調査	専攻事務室
随時	随時	就職面談（個別）	専攻修士1年生・M1 G30	対面、zoom、電話等	専攻就職担当教授（胡教授・杉原教授）	個別就職相談	専攻事務室
随時	随時	会社説明会（各種）	専攻修士1年生・M1 G30	オンライン（Zoom）	各企業担当者	会社および業務内容説明、質疑応答等	専攻事務室