

(事務系総合)2019年度 QSTサマースクール実習テーマ一覧

【※項目説明】出張等:「あり」の場合は、臨時的に実習実施場所以外の場所で実習を行うため、実習期間中に移動(出張)を要します。
 受入期間: 日数は実際に実習を行う日数です。実習期間中に休日を挟む場合は、記載のある日数を超過して実習実施場所への滞在を要する場合があります。

No.	実習内容		募集概要		備考	
1	テーマ名	研究を支える事務部門で働いてみよう!	実習実施場所	千葉		備考: ・受入期間は①～③のいずれかからお選びください(複数の日程で都合がつく場合は、その旨申込書に記載ください。) ・それぞれの日程により、実習内容が一部異なります。
	実習概要	国立研究開発法人であるQSTでは、研究者や技術者が、新たな発見や技術のさらなる高度化を目指して、日々研究に取り組んでいます。その裏では、彼らの活動を支えるため、QSTの運営・管理を行う、事務部門が働いています。 事務部門では、QSTという研究開発法人を紹介するための広報、研究成果の普及・活用、優秀な人材の確保、職場衛生管理など、幅広い業務を行っています。サマースクールでは、これらのQST運営を支える様々な業務に参加していただきます。 8月5日～8月9日(受入期間①)の期間では、実際のアウトリーチ活動(東京都内)にも参加していただけます。	実習部署名	人事課、広報課、イノベーションセンター 他		
			担当者	椎野 紘子 他		
			特殊作業	なし		
			VP提出要否	なし		
			出張等	あり(日程による)		
			募集人数	2～3名		
受入期間	① 8月5日～8月9日(5日間) ② 9月2日～9月6日(3～5日間) ③ 9月9日～9月13日(3～5日間)					
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; border-radius: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> ◆担当者からのコメント◆ 研究機関には理系の方ばかりではありません!文理を問わず、参加を歓迎します。研究機関を事務部門から見るができるチャンスです。 </div>						
2	テーマ名	①「環境報告」戦略の提案 ②労働災害を未然に防ぐ!—労働安全活動・安全文化の現状と考察—	実習実施場所	千葉		備考: 実習日数については、希望に応じて増減の調整をいたします。
	実習概要	【テーマ①】 量研では、量研の事業活動によって生じる環境への負荷や、環境に対する考え方、取組等を社会に対して定期的に公表するため、「QST環境報告書」を毎年作成しています。「環境報告書」は、公的業務を行う事業者で作成・公表が義務づけられており、この報告をもって社会に対する説明責任を果たすことで、社会からの信頼を得ることが出来る社会との大事なコミュニケーションツールの1つです。近年、人々がますます環境に関心を持っているため、「環境報告書」の品質・信頼性向上が求められています。 本テーマでは、社会の環境への取組に対するニーズを学ぶため、他機関の「環境報告書」と量研の「QST環境報告書」の傾向・特徴を調査してもらいます。また、その調査結果を踏まえ、今後の「QST環境報告書」に必要な取組を自由な発想で提案してもらいます。 【テーマ②】 職場には様々な労働災害リスクが潜在しています。事故の発生は、組織内の損失だけではなく、社会的信用を失うリスクもあるため、未然に防止することが重要です。事故と一言にいても火災のような業務継続に関わる大きなものから、実験用マウスに噛まれるといった軽微なもの多岐にわたります。また、事故になりそうになってヒヤリとしたもの(ヒヤリハット)への対処も必要となっています。 本テーマでは、用意されたデータから、労働災害の傾向・特徴をまとめ、どのような場所でのような事故が発生しやすいか、傾向を考察し、労働災害を未然に防止するためにはどのような点に注意すべきか、提案してもらいます。 また、希望に応じて、実際に報告されたヒヤリハット案件・危険予知案件について、対策の提案も行っております。	受入部署名	安全管理部		
			受入課室名	安全管理課及び建設・環境課		
			担当者氏名	上野 利之		
			特殊作業	なし		
			VP提出要否	なし		
			出張等	なし		
募集人数	1～3名					
受入期間	7月 16日から 9月 27日までの のうち 5日間					
<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; border-radius: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> ◆担当者からのコメント◆ ・①、②のどちらかのテーマを選択してもらいます。希望があれば①、②の両方を行うこともできますが、その場合は、内容を一部割愛します。 ・両テーマとも、専門的知識は必要ありません。文系・理系の双方の学生を歓迎します。 </div>						
3	テーマ名	「きつづ光科学館ふおとん」での博物館実習活動 ～子ども達に科学の面白さとワクワク感を伝える～	実習実施場所	木津		備考: 受入期間等の詳細は相談
	実習概要	量研関西光科学研究所に隣接する「きつづ光科学館ふおとん」(科学館)は、身近ながら様々な不思議に満ちた「光」をテーマに、未来を担う子どもたちの「科学する心」を育み、また広く一般の方が光科学技術に親しんでいただくことを目的として、体験型展示物や映像上映などによる説明、実験・工作教室などを開催しています。 本テーマでは、夏休みのため特に子どもの来館が多い時期に、科学館で子ども達や一般の方々へのアウトリーチ活動などを体験し、学芸員研修を行います。また、子ども達に向けた新たな展示品の企画・提案をします。 研究内容に関する専門的知識は必要としません。文系・理系、どちらでも適したテーマです。なお、科学館の開館に合わせて土日に活動する場合があります。	受入部署名	関西光科学研究所		
			受入課室名	きつづ光科学館ふおとん		
			担当者氏名	橋本 雅史		
			特殊作業	なし		
			VP提出要否	なし		
			出張等	なし		
募集人数	2名					
受入期間	8月 7日から 8月 14日までの のうち 8日間					
きつづ光科学館ふおとん夏休みイベント 子どもお出かけサイト「いこーよ」人気第1位獲得  						