

令和8年度夏期文部科学省におけるキャリア実習及びインターンシップ受入計画

指導担当者役職：総括係員

氏名：根岸 未来

受入課室等名	科学技術・学術政策局研究開発戦略課			
募集学校種	<input checked="" type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 高等専修学校	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 高等学校	<input checked="" type="checkbox"/> 短期大学 <input type="checkbox"/> 中学校	<input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> 専門学校の <input type="checkbox"/> 問わない
	(○がマークされている部分が希望学校種となります)			
受入時期	7月21日(火)	～	9月25日(金)	受入予定人数 (受入時期内の合計受入数)
受入期間	2		週間	1人
選考時の面接の実施予定	予定あり ○	<input type="checkbox"/>		
受入条件	Word、Excel、PowerPoint の基本的な操作ができる方 分野問わず幅広く科学技術・イノベーションに関心があり、科学技術行政に前向きに取り組む熱意のある方			
実習内容	<p>下欄「受け入れ課室等紹介」に記載している課の業務を踏まえ、応募者の希望に基づき相談の上計画します。 以下は考えられる実習内容例です。</p> <p>【内容例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学技術・イノベーションの動向分析 ・科学技術・イノベーション白書の英訳作業補助 ・国立研究開発法人審議会、研究計画・評価分科会の運営補助 ・研究開発戦略の策定に資する調査分析等 			
受入課室等紹介	<p>研究開発戦略課は、科学技術・学術の政策立案に資する国内外の情報収集や分析、文部科学省として推進すべき研究開発分野の検討、戦略的な研究開発の実施、研究開発の評価の推進を一体として担っています。文部科学省の研究開発分野における司令塔機能を期待されている部署です。科学技術・イノベーションの発展に向けて様々な業務を行っている課となっておりますので、研究開発戦略課のインターンシップに参加いただいた方には、こうした当課の業務を体験いただき、我が国の科学技術政策を俯瞰的に考え、どのように進めていくべきかなどを考えられる機会を得ていただきたいと思います。</p>			
受入課室等からの一言	研究開発戦略課の業務に関心があり、意欲のある方の参加を課員一同お待ちしております！			

令和8年度夏期文部科学省におけるキャリア実習及びインターンシップ受入計画

指導担当者役職：総括係長
氏名：出口 確

受入課室等名	科学技術・学術政策局 人材政策課			
募集学校種	<input checked="" type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 高等専修学校	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 高等学校	<input type="checkbox"/> 短期大学 <input type="checkbox"/> 中学校	<input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> 問わない
	(○がマークされている部分が希望学校種となります)			
受入時期	7月21日(火)	～	9月25日(金)	受入予定人数 (受入時期内の合計受入数)
受入期間	2		週間	1人
選考時の面接の 実施予定	予定あり ○	<input type="checkbox"/>		
受入条件	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学行政(特に科学技術)に御関心があること ・基本的なパソコン操作ができること(※成果物作成のため必要となります) ・自主性を持ち、意欲ある姿勢をお持ちであること 			
実習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・人材政策課の取組に関する業務説明、意見交換、課題検討体験 ・業務に関する打合せ、会議、イベント等への参加、準備体験、補助 ・人材政策課の取組に対する政策提案、そのための意見交換、背景知識の習得 等 ※具体的な内容は応募者御本人と御相談の上、志望動機や御希望、実習日程によって、柔軟に設定します。			
受入課室等紹介	人材政策課では、科学技術の進歩、ひいては日本の発展のために、「人材」の切り口から、科学技術政策に携わっております。その政策の対象は、第一線の研究者や技術者に留まらず、初中等段階の児童生徒から一般国民にまで広く及ぶものです。本インターンシップを通じて、これからの日本の科学技術を担う人材の育成について、政府がどのように考えて、どのように取り組んでいるのか、日本の科学技術・イノベーション政策の最前線を体験することができます。 【当課が関わっている主な施策】 <ul style="list-style-type: none"> ・博士課程学生支援(SPRING、BOOST、学術振興会特別研究員制度など) ・次世代育成事業(スーパーサイエンスハイスクール、女子事業など) ・研究開発マネジメント人材育成事業(研究開発マネジメント人材に関する体制整備事業、研究開発マネジメント人材の基礎・応用力育成事業など) ・科学コミュニケーションの推進(未来館、STEAM教育など) ・科学技術振興機構(JST)に関する予算・法人評価・事業についての業務 ・技術士制度 			
受入課室等からの 一言	人材政策課の業務に関心があり、意欲のある方の御参加を歓迎いたします。御希望に応じて、人材政策課以外の職員にも話を聞く機会を積極的に設ける予定です。			

令和8年度夏期文部科学省におけるキャリア実習及びインターンシップ受入計画

指導担当者役職：総括係員
氏名：石原尚子

受入課室等名	科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課			
募集学校種	<input checked="" type="checkbox"/> 大学院 <input type="checkbox"/> 高等専修学校	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 高等学校	<input checked="" type="checkbox"/> 短期大学 <input type="checkbox"/> 中学校	<input checked="" type="checkbox"/> 高等専門学校 <input type="checkbox"/> 専門学校 <input type="checkbox"/> 問わない
	(○がマークされている部分が希望学校種となります)			
受入時期	7月21日(火)	～	8月28日(金)	受入予定人数 (受入時期内の合計受入数)
受入期間	2～3		週間	1人
選考時の面接の実施予定	予定あり <input type="checkbox"/>		予定なし <input checked="" type="checkbox"/>	
受入条件	専門的な知識や技能は必要ありません。 産学官連携やスタートアップ、アントレプレナーシップ教育に興味があると、より充実したインターンシップになると思います。			
実習内容	<p>当課では、日本の大学で生まれる新しい科学技術を産学官連携の力で社会実装することで、地域・日本・世界の課題解決につながるよう、政策立案と事業実施に日々取り組んでいます。インターンシップでは、各種イベント・会議・視察等を通じて、多様なステークホルダー(大学・企業・スタートアップ関係者、起業を志す学生等)のリアルな声を聞いていただきたいと思います。</p> <p>新しい時代の産学官コラボレーションを一緒に探っていきましょう！</p> <p>具体的な業務内容については、参加者の希望等を聞きながら計画します。例えば、以下の業務を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有識者や職員との意見交換、レポートの作成 ・会議の開催準備や傍聴 ・省内外の議論で使用する資料の作成、準備 ・現状を踏まえた政策提言 			
受入課室等紹介	<ul style="list-style-type: none"> ・大学発スタートアップ創出・支援及びアントレプレナーシップ(起業家精神)醸成に係る企画・立案、実施 ・産学官共創拠点形成に係る施策の企画・立案、実施 ・大学等における知的財産施策(特に特許関係)の企画・立案、実施 ・大学等から企業への技術移転の促進に係る施策の企画・立案、実施 <p>これらの業務に一部でも興味があれば、是非ご応募をご検討ください。意欲のある積極的な方の参加を歓迎します。</p>			
受入課室等からの一言	文科省採用の職員のみならず、全国津々浦々の大学や自治体から出向している職員が多く、非常にバラエティ豊かな職場です。加えてオフィス改革もしており、省内でもとりわけ活気のある課となっています。ぜひご応募ください！			