

②スキル申告シート (実習先に事前に提出)

実習前：関心のあるスキルを3つ選択し、該当セルに○印を記入して事前に実習先企業に提出ください。
関心のあるスキルを選択する場合、RISEの各項目について【具体例】を記載しましたのでご参考してください。

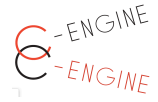
実習後：学生の实習をご指導いただいた方は、学生が選んだ3つのスキルについて、向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入ください。4：+++、3：++、2：+、1：±

(所属) (学年) (氏名) **企業評価者** (所属) (役職) (氏名)

RISEには、以下のようなスキルが含まれています。

- 1) 大学で学ぶべき基本的なスキルで、企業や研究機関等でも役立つスキル。
- 2) 企業や研究機関等で研究を進めるにあたって特に重要視されるスキル。大学との違いを感得してほしいスキル。
- 3) 研究成果を社会実装するためのスキル。

これらのスキルは、洞察（将来を見通す）、反省（状況を様々な視点から客観的に見直す）、行動、これらの繰り返しにより、日々更新すべきものです。



Research governance and organiston 研究遂行に関するスキル		Intelligence and knowledge 知識・知的能力		Social relationship 他者や社会との関係に係るスキル		Effectiveness 自己開発に係るスキル					
R-1 安全、コンプライアンス意識および情報管理技術	I-1 理論的知識、情報収集力、数学的応用力、読学力・文章読解力	S-1 チームワーク力、他者との協働	E-1 研究への取り組み姿勢								
<ul style="list-style-type: none"> 健康、安全、法令遵守・研究倫理等の重要性が理解できる 研究者としての情報管理 技術、知的財産権、秘密保持などの契約関係について理解し、高い意識を持つことができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報管理 健康管理の重要性を理解し、実践する 安全管理 「安全」は何よりも重要である。所属部門の安全管理の精神、ルール、取り組みを理解し、絶対遵守 倫理・法令遵守 研究者として、研究倫理の重要性を理解し、法令を守り、責任ある行動をとる 知財管理・秘密保持管理 研究者として、知財、著作権、情報管理、秘密保持への理解を深め、絶対遵守する 	<ul style="list-style-type: none"> 課題解決に必要な基礎知識を有し、必要な情報を収集することができる 数理解析の知識をベースに数値解析ができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 必要な知識の把握と習得 探索活動により、課題解決に必要な知識（背景、理論、実践、等）を把握することができる メンターや周囲の人たちの教え、指導、助言を得ながら、未知の領域の知識や手法を効率良く習得し、解決方法を明確化できる 必要に応じて、数理・データ科学の知識とITを駆使し、情報を抽出することができる 	<ul style="list-style-type: none"> チームの戦略、目標、役割分担を理解し、協働できる 他のメンバーの強み・弱みを理解し、意思疎通を図ることができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> チームの戦略、目標、各自の役割分担を理解し、チームを優先し、自分の役割を適切に果たせる、行動できる チームルールを理解し遵守できる 全体を責め責めめることができる 必要に応じて、他部門、協力会社などと協働できる 自分の状況を共有できる 良い情報、悪い情報すべての情報をチーム内で共有できる もしトラブルが生じる際は早急にチーム内で共有し事前に対処することができる 他者と常に協働できる 自ら他者を動かす最大効果を目指すことができる チームメンバー、自分自身のそれぞれの強み・弱みを把握したうえで意思疎通を図ることができる 	<ul style="list-style-type: none"> 強みと弱みを自覚して、研究に活かすことができる 熱意、持続力・忍耐力、責任感、主体性、専門家としての誠実さを持って行動できる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 主体的に、目標（最終目標、プロセス目標）を明確化できる 主体的に何が必要かを考え実行できる（×書かれたことだけできる） 書かれないことへ挑戦しGOALする意欲を高める 工夫できる 困難、本業、責任をもってミッションに臨める 困難を乗り越え乗り越え乗り越え乗り越える多様な手法を身に付けられる 顧客視点、For the teamの考え方を学べる（×自己中心）へる 専門家としてチームに組み込まれる 先回りして考えることができる 視野を広くできる 周りを気遣える 	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）
<ul style="list-style-type: none"> 研究の目的、背景を理解して、課題設定を行い、研究を取り巻く諸事の要因に配慮しながら研究計画を立てることができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究目的、目標、戦略を理解できる メンターや周囲に確認しながら チームの研究目的、目標、戦略を理解できる 自分の研究目的、目標、戦略を理解できる 課題の設定ができる ・目標に繋がらぬ課題抽出ができる ・必要課題を整理できる。（MECEに：もれやだぶりなく） ・課題設定のための探索活動ができる。 研究計画を立てられる ・計画とは人、機、金、情報、時間（日程）の取り分けであり、 ・ワンタンシップ期間のゴール設定、研究の計画立案ができる ・論理的に課題解決のストーリーを作成できる。 チームで行う研究を理解し実践できる ・全体と自分のPOCA※をリンクできる ※仕事の改善、効率化のためのPlan-Do-Check-Act ・情報共有の重要性を理解し実践できる ・相手が理解できる発信と相手の理解確認 ※自分の理解、疑問を伝達できる 困難な状況でも柔軟にチャレンジできる ・メンターとの議論など解決方法を身に付けることができる ・強い意志を持ち研究に臨むことができる 	<ul style="list-style-type: none"> 課題解決力、論理的思考、分析・統合力等を駆使して研究・開発を遂行できる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> これまでの研究で培った課題解決力、論理的思考、分析・統合力等について、具体的に説明できる 自分の研究内容をワンタンシップ先で紹介する機会を持つ。 上記のスキルを応用できる場面や状況に遭遇した時に備える。 メンター等に特に相談・確認しながら、柔軟にアドバイスを取り入れ、それらのスキルをさらに高めることができる 困難な状況に直面し、他の研究者との積極的なディスカッションを行い、様々な角度から課題結果を検討することができる 必要に応じて、論文を用いて積極的に議論できる 	<ul style="list-style-type: none"> 研究遂行にあたって研究室内外および異分野の関係者の理解を得ることができる 様々な情報伝達手段を用いて十分な議論ができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 議論するためにコミュニケーションをとる相手を理解できる （挨拶） ・相手の背景を把握し、異議を述べられる （発信） ・異なる意見も耳を傾けることができる （発信） ・相手の理解できる発信（プレゼン）ができる （結論から話す） 「確認しながら話す」 ・相手の専門知識を各々で得ることができる ・相手の理解を確認しながら発信できる （発信） ・議論を建設的に発展させることができる ・相手の同意を引き出すよう交渉できる 報告、進捗、結果を説明できる ・すくなく、宛先、誰に、何れに（6W2H） ・わかりやすく（結論から） ・曖昧、不明はすべて確認 直接会話、電話、メール、SNS、プレゼンなど様々な手法でコミュニケーションをとることができる、その際、情報管理に細心の注意を払うことができる 	<ul style="list-style-type: none"> 目的を達成するために明確な研究計画を立て、効果的な時間管理を行える ストレスマネジメントとワークライフバランスを考慮して自己管理ができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> POCAを必ず習慣を身につける ・計画、行動、進捗確認、行動修正 ・メンターに相談し、必要十分な研究計画を立てる ・時間、コスト、成果を意識し行動をする ・周囲の人のPOCAの視方を学ぶ ・メンターと共にPOCAの意思決定に助言をもらう ・複数の業務を管理できるようにする（段取り、優先順位など） 時間を確保する ・勉強、就業、会議、アポイント、締め切りなど ・決められた時間のなかで成果を出すために創意工夫する 体調管理（心身ともに健康を維持） ・体調を崩さないよう、規則正しく生活し、無理をしない ・自己状態の把握、早期相談等、ストレスマネジメントを行う ・気分転換をうまく取り入れる ・ストレスを感じたときは、一人で抱えず相談する 	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）		
<ul style="list-style-type: none"> 研究を進める際および事業を行うにあたっての資金管理・調達仕組み、実態の理解ができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究推進、事業運営にかかわるお金について理解できる ・金銭、簿記、このタイミングで、どう管理し、どう管理しているかの概要について理解できる（情報管理に詳しい場合は可能な範囲で理解する） 情報管理が難しい場合は可能な範囲で理解する 研究チームで与えられた経費を適正に、計画通りに使用できる。 ・入金、出金の流れが理解できる。 ・必要に応じて費用削減の方法を理解する。 ※基本的な財務諸表を理解できる 	<ul style="list-style-type: none"> 自分の経費を正しく、新しいアイデアと裏付けとなる根拠を提示して、社会にインパクトを与える、画期的/創造的な議論ができる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 既得の方法や常識にとらわれず、洞察力や探求心ももち、新しい視点、アイデアをチームやメンターに提示し、議論し合うことができる。 他の研究者、技術者との議論を深め、研究を積極的に進めることができる ・異なる見解と非難的な議論ができる ・自分の見解を根拠を示し述べず発信できる ・対応だけでなく積極的な議論ができる 研究目的を達成し、自分の専門性生かした研究を提示し、与えられた課題と並行して進めることができる 	<ul style="list-style-type: none"> 研究結果を社会に実装するプロセスを理解できる ・社会的利益を生み出す可能性のある新製品開発や既存の研究の新しい応用について提案・発表することができる ・グローバル展開の重要性が理解できる <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究の社会実装を理解できる ・既存の研究がどう社会に実装されるか、社会にどんな効果を提供するかを理解できる ・その際、相対的、ビジネスエグゼクティブ、競争相手の状況等も把握し、より理解を深める 社会実装の課題を理解し、次の研究に繋げられる 新製品開発や既存研究の新たな応用について考察、協議ができる グローバル展開の視点をもち進めることができる 研究と文化を両立させ、研究のイメージづくりの一助にできる ・意識して多くの人と交流を持ち取材する ・やりがい、博士のキャリア、博士への期待、研究以外の業務、人脈形成など 所属組織を理解できる ・事業、方針、利益を上げ仕組み、組織構成、研究部門の位置づけ、仕事内容など 業界内の位置づけ（グローバル視点）を知ることができる ・業界のトレンド、自社の強み・弱み ※上述企業はIR情報参照 それらをもちにキャリアイメージを構築できる 	<ul style="list-style-type: none"> 専門的能力の持続的開発が必要であることを認識している ・経費を分析的に取り扱ひ、自己改善のサイクルを追求する ・キャリアプランを策定することができる ・幅広い研究コミュニティ内で、信頼関係に基づく協力的なネットワークを構築する <p>【具体例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ビジネススキルを身に付ける ・英語、文書、文章、読解、交渉、発表、礼儀、常識など 企業が求める研究開発について理解できる ・目的、クオリティ、スピード、規模、研究スタイル他 自身の適性なスキル、更に磨きが必要なスキルを把握できる ・研究開発力、応用力、コミュニケーション力等 研究と文化を両立させ、研究のイメージづくりの一助にできる ・意識して多くの人と交流を持ち取材する ・やりがい、博士のキャリア、博士への期待、研究以外の業務、人脈形成など 所属組織を理解できる ・事業、方針、利益を上げ仕組み、組織構成、研究部門の位置づけ、仕事内容など 業界内の位置づけ（グローバル視点）を知ることができる ・業界のトレンド、自社の強み・弱み ※上述企業はIR情報参照 それらをもちにキャリアイメージを構築できる 	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）	関心のあるスキル	企業評価欄（向上の程度を4段階で評価し、コメントを記入してください）		

RISEの各項目とその内容は、VitaesのResearcher Development Framework(www.vitae.ac.uk/rdf)を参考に作成しました。一般社団法人産学協同イノベーション人材育成協議会