

ルーブリック（到達基準）

学修目標 Learning Goals	基礎到達目標 Learning Objectives	成果水準1 effort 1	成果水準2 effort 2	成果水準3* effort 3*	成果水準4 effort 4	成果水準5 effort 5
国際力 国際社会でリーダー シップを発揮するこ とができる	外国語を用いて論文 を作成できる	一定の形式に則って 英作文ができる	英語による 350-400 語程度の短い論述が できる	英語による 2000 語 程度の報告書を作 成できる	英語による学術論文 が作成できる	英語による論文を発 行できる
	外国語を用いて討論 ができる	英語による 10 分程度 のプレゼンテーショ ン及び質疑応答がで きる	英語による討論にお いて他者の発言を理 解し自ら発言できる	英語による討論に 参加し議論の展開 に貢献できる	英語による討論を主 導することができる	英語による討論にお いて意見を調整し合 意に導くことができ る
	外国語を用いて業務 を行える	英語を用いた業務連 絡が理解できる	英語を用いた業務連 絡を発信できる	英語を用いて交渉 ができる	英語を用いた交渉に より個人的な成果を 示すことができる	英語を用いた一連の 交渉により組織的な 成果を示すことがで きる
	国際的な集団の中で、 目的を達成するため に必要な判断・調整が できる	英語を用いてグルー プワークに貢献でき る	英語を用いてグルー プによる企画を立案 することができる	英語を用いてグルー プによる企画を 遂行することがで きる	英語を用いてグルー プによる企画を指揮 することができる	英語を用いてグルー プによる企画を指揮 し顕著な成果を示す ことができる

<p>マネジメント力</p> <p>状況を科学的に捉え、より良い状況に向けて合意形成を導くことができる</p>	<p>人類社会が直面する課題や、集団が抱える問題点を理解できる</p>	<p>人間の社会行動理解のための基礎的な理念概念を説明できる</p>	<p>人間の社会行動についての重層的な影響過程を説明できる</p>	<p>社会的排斥や偏見・差別への具体的な対応方法を提示できる</p>	<p>人間の社会行動に関する理念や概念に基づき企画を立案することができる</p>	<p>人間の社会行動に関する理念や概念に基づき企画を立案・実行して成果を示すことができる</p>
	<p>正確な知識と高い倫理観に基づき、課題について対策を提案することができる</p>	<p>特定の課題について、状況の分析や倫理的な判断のための情報を収集することができる</p>	<p>特定の課題について、正確な情報に基づき状況を説明したり、倫理的な感情を表明したりできる</p>	<p>特定の課題について、正確な情報と社会的善に基づき対応策を提案することができる</p>	<p>特定の状況について、正確な情報と倫理的争点についての独自の考察に基づき、企画を立案・実行できる</p>	<p>特定の状況について、正確な情報と深い倫理的考察に基づき企画を立案・実行して成果を示し、新たな善の構想を示すことができる</p>
	<p>個や集団のストレスをコントロールし、個や集団が的確な方向へ進めるようにマネジメントできる</p>	<p>個人と集団の関係に関する理論や概念を説明できる</p>	<p>個人や集団の理論や概念の正確な理解に基づき、与えられたテーマに関する議論ができる</p>	<p>個人や集団の理論や概念の正確な理解に基づき、課題を発見し、解決策を提示することができる</p>	<p>個人や集団の理論や概念に基づき、企画を立案することができる</p>	<p>個人や集団の理論や概念に基づく企画を立案・実行し、顕著な成果を示すことができる</p>
	<p>原爆からの復興を果たした広島大学の経験に基づき、放射線災害復興のための自らが果たすべき役割を明確に遂行できる</p>	<p>広島における原爆の経験と復興の経緯について説明できる</p>	<p>原爆とその後の復興において広島大学が果たした役割を説明できる</p>	<p>原爆とその後の復興において広島大学が果たした役割に基づき、本プログラムの使命を説明できる</p>	<p>原爆とその後の復興における広島大学の経験を企画に反映することができる</p>	<p>原爆とその後の復興における広島大学の経験を反映した企画を立案・実行し、顕著な成果を示すことができる</p>

<p>学際力</p> <p>専門分化した知識の全体を俯瞰し、必要に応じて活用することができる</p>	<p>専門分野を超えた知識や技術を活用し、独創的な研究を発案・展開できる</p>	<p>専門分野外の正確な知識や技術について説明できる</p>	<p>専門分野外の正確な知識に基づき、特定のテーマについて議論できる</p>	<p>専門分野外の正確な知識に基づき、特定の課題に対する対応策を提示することができる</p>	<p>専門分野外の知識や技術を活用して、自ら企画を立案することができる</p>	<p>専門分野外の知識や技術を活用して、自ら立案した企画を実行し、顕著な成果を示せる</p>
	<p>放射線災害に伴う多様なリスクを総合的な視点から理解し、的確な対応策を提言できる</p>	<p>放射線災害に伴うリスクを複数の分野の視点から説明できる</p>	<p>放射線災害に伴うリスクを複数の分野の視点から説明し、対応策を示すことができる</p>	<p>放射線災害に伴うリスクを複数分野の知識に基づき、総合的に把握し、対応策を示すことができる</p>	<p>放射線災害に伴う多様なリスクの総合的な理解に基づく企画を立案することができる</p>	<p>放射線災害に伴う多様なリスクの総合的な理解に基づく企画を立案・実行し、顕著な成果を示すことができる</p>
	<p>放射線生物学の基礎を理解でき、人体への影響を評価できる</p>	<p>放射線生物学の基礎となる生命現象について説明できる</p>	<p>放射線による生物作用及びその対策について説明できる</p>	<p>放射線の人体影響に関する理解に基づき、放射線サーベイ及び除染に従事することができる</p>	<p>放射線による人体影響及びその対策に関する知識に基づく企画を立案できる</p>	<p>放射線による人体影響及びその対策に関する知識を反映した企画を立案・実行し、顕著な成果を示すことができる</p>
	<p>放射性物質と放射線の基礎を理解でき、各種放射線測定器を使用し、環境中の放射性物質の動態を評価することができる</p>	<p>環境中の天然及び人工放射性物質について理解し、挙動を説明できる</p>	<p>環境中の天然及び人工放射性物質について挙動及び管理基準を説明できる</p>	<p>環境中の天然及び人工放射性物質について正確な理解に基づき測定し、動態を評価することができる</p>	<p>環境中の天然及び人工放射性物質についての知識と、動態評価の技術に基づく企画を立案することができる</p>	<p>環境中の天然及び人工放射性物質についての知識と、動態評価の技術を反映した企画を立案・実行し、顕著な成果を示すことができる</p>
	<p>放射線災害時における個や集団へのストレスを把握でき、解決方法を提示できる</p>	<p>放射線災害からの復興のための行政や民間の取組について説明できる</p>	<p>放射線災害からの復興のための取組を系統的に説明できる</p>	<p>放射線災害復興のための取組を系統的に理解した上で、行政・民間の取組について自ら実践的な策を考案することができる</p>	<p>放射線災害復興のための行政・民間による体系的な取組の中に自らの企画を位置付けることができる</p>	<p>放射線災害復興のための行政・民間による体系的な取組の中に自らの企画を位置付け、顕著な成果を示すことができる</p>