

2024 年度 フィールドスタディ (FS) 実施企画

授業コード： AA0187

※奨励金のカテゴリーは企画時点のものであり、今後変更される可能性があります。

奨励金の最終的な支給金額は FS の日程終了後に決定します。

テーマ タイトル	原子力発電と核燃サイクル
担当者	藤倉 良・岡松 暁子
実施時期	2024 年 8 月 27 日～29 日
実施場所 (予定)	福島県東京電力廃炉資料館、宮城県女川原子力発電所、青森県核燃料サイクル関連施設
協力機関 (予定)	東北電力、日本原燃等
募集人員	20 名程度
学習目的	原子力発電のメカニズムと安全対策、核廃棄物の処理について学ぶ。
行程 (予定)	8 月 27 日 (火) 【参考：ひたち 7 号 (品川 9 : 45, 東京 9 : 53, 上野 10 : 00→いわき 12 : 07)】 いわき駅改札口 12 : 00 集合 常磐線普通電車 (いわき 12 : 14→富岡 12 : 57) 廃炉資料館 (14 : 45～15 : 45) 常磐線普通電車 (富岡 16 : 05→原ノ町 16 : 44、原ノ町 16 : 46→仙台 18 : 14) 仙台泊 (アパホテル仙台駅五橋) 28 日 (水) ホテル発 (8 : 00) バス 女川原発 (10 : 00～13 : 00) バス はやぶさ 27 号 (仙台 15 : 53→八戸 17 : 04) 八戸線普通電車 (八戸 17 : 20→本八戸 17 : 28) 八戸泊 (アパホテル本八戸) 29 日 (木) バス (八戸 8 : 30→10 : 00) 六ヶ所原燃 PR センター (10 : 30～11 : 30) 国際核融合エネルギー研究センター (13 : 30～14 : 30) バス (→15 : 00 野辺地) 野辺地駅もしくは八戸駅解散 【参考：青い森鉄道 (野辺地 15 : 22→八戸 16 : 08) はやぶさ 34 号 (八戸 16 : 16→上野 18 : 59, 東京 19 : 04)】
現地訪問の際の安全対策	
費用	(都内発着の場合) 特急・新幹線利用鉄道運賃 : 36,460 円 (現地集合解散の場合) 普通電車・新幹線利用料金 : 12,080 円 宿泊費 (朝食込み) : 仙台 8,260 円、八戸 9,600 円 借上げバス代、その他、夕食代等
奨励金の カテゴリー (予定)	
選考基準	志望票

<p>事前・事後 学習の予定</p>	<p>事前授業 2回（日程は追って連絡する） 事後授業 1回（日程は追って連絡する） 報告会の日程は後日決定し連絡する。</p>
<p>注 意 事 項</p>	<p>(1) 本コースは新型コロナウイルス感染症の状況によっては中止または時期・内容を変更する可能性がある。 (2) 中止となった場合も、以下の代替措置によって相当する学習を行うので、単位を取得することが可能である。 (3) 参加許可後に、キャンセルをしないこと。中止となった場合でも一定の費用負担が生じる場合がある。</p>
<p>中止の場合の 代 替 措 置</p>	<p>(1) 予訪問先関係者の講演会を学内で実施。 (2) その他、適宜対策を講じる。</p>
<p>評 価 方 法</p>	<p>事前・事後講義への参加、現地での活動、レポート等により総合的に評価する。</p>