

⑪

2024 年度 地域創成メディエーター「動く（正課外）」活動

| | | |
|------|------------------------|---------------------------|
| 活動名称 | アスコンについて「考動、未来につなぐ・残す」 | SDGs の 17 の目標番号 11, 12 |
|------|------------------------|---------------------------|

教職員所属 工学部 都市建設工学科氏名 余川 弘至

| | |
|-------------------------|---|
| 概要 (目的・内容・ 学生の学び) | <p>目的 現場実習及び見学による学びと、グループワークによる課題解決能力の向上を目的とする。</p> <p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ○現場実習および見学を通じて、道路工学の現状と課題をより深く学ぶこと ・「目で見て、耳で聞いて、手で触り、匂いを嗅ぐ」を体感 ・近隣工事現場における「道路工事の目的、必要性」、及び道路の構造を理解する ○アスコン施設内にて <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物である、アスファルト・コンクリートの受入 ・アスファルトの実習体験 他 ○実習後のグループディスカッション グループディスカッション（学生目線で資源の有効活用を検討） |
| 活動計画 | 事前勉強会・研修実験・研修後振り返り・発表会 |
| 活動予定日数 | 年間 5 日 程度 |
| 活動開始予定日 | 8 月(予定) |
| 活動場所 | 中部大学・昭和土木 名古屋中央アスコンおよび近隣の施工現場 |
| 参加学生 | 工学部 都市建設工学科 |
| 他学部生の受入の可否 | 否 |