

## 教育改善提案書

所属学科名 (または所属課又は団体名) 放射線技術科学科応募者氏名(代表者氏名) 武藤 裕衣

1. 提案名	Leaning-Box 等によるオンラインリフレクションシートによる教育支援
2. 趣旨・理由を含めた提案内容の概要	<p>授業の理解度を図り、教員と学生の双方向のコミュニケーションに役立つツールとしてリフレクションシートの導入が本学でも行われている。しかし対面型大人数の履修者を要する授業では、紙ベースのリフレクションシートの配布・回収に時間を要するため、授業運営に支障を来す恐れがある他、シートの集計に教員は相当の時間を要してしまう。オンライン授業での実施に課題もある。</p> <p>今回提案する Leaning-Box 等による電子リフレクションシートでは、オンラインとのハイブリッド授業でもリフレクションシートが実施可能であることに加え、配布・回収・集計にかかる相当なコストを省力化できる他、授業時間内に回答できない場合でも当日中に学生は解答できる。これにより、毎回の授業でリフレクションシートを実施することがより容易になる。期待できる効果として、①授業内容の理解度の向上、②学生の集中力維持、③教員と学生の対話・双方向のコミュニケーション回数が増えることから学生の大学への帰属意識向上④教員からの熱意を感じられる機会の向上 などがあげられる。</p>