

科目番号	科目名			英語名		
HE32073 Q232073	RI 検査技術学実習			Practice of RI Technology		
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日	時限	使用教室	
3 年	0.5 単位	春学期 C	金曜日	1・2 時限	アイソトープ環境動態研究センター 等	
担当教員（研究室・連絡先・オフィスアワー）						
<p>磯辺智範</p> <p>研究室：4B 401</p> <p>電 話：029-853-7834 または 90771（学内 PHS）</p> <p>e-mail：tiso@md.tsukuba.ac.jp</p> <p>上記に連絡のうえ、アポイントを取ってください。</p>						
学習目標						
放射性同位元素の特性および安全取扱いの基礎的事項を習得する。						
使用言語（ <input checked="" type="checkbox"/> してください）： <input checked="" type="checkbox"/> 日本語・ <input type="checkbox"/> 英語・ <input type="checkbox"/> バイリンガル						
授業概要						
<p>日程：7/8、7/15、7/22、7/29、8/5</p> <p>オリエンテーション 日時：7月8日 9時～ 場所：4B 115 教室</p> <p>実習項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射線測定器の正しい使い方 2. ガンマ線による被ばく線量と被ばく線量率の測定 3. 環境における放射線物質汚染 ー考え実行するということー 4. 表面汚染の測定法 						
単位取得要件	出席とレポート提出					
使用教科書・教材	実習書					
成績評価	出席とレポートにより総合的に評価					
備 考：						
<ul style="list-style-type: none"> ・小グループを作成し、上記の実習項目をローテーションする。 ・グループ構成、ローテーションおよび実習スケジュールについては、オリエンテーション時に発表する。 ・実習時には白衣と名札を持参すること。 						