

2025年度入校生 「未来の科学者養成スクール 基礎力養成コース」

年間スケジュール(予定)

略号	ML:メインレクチャー SL:サブレクチャー WS:ワークショップ HB:ハイブリッド(リモート併用) OL:オンライン OD:オンデマンド				2025/4/23 10:42
回	日程	13:00	13:30~14:00	14:10~15:40	15:50~16:50
第1回	7月13日(日) 対面(HBにも対応) 静岡キャンパス	初回のみ 13:00 (控室にて) 出欠確認 受講手続き	入校式	ML メインレクチャー 「自然災害は自然現象か」	SL サブレクチャー 「研究者倫理」
第2回	8月3日(日) 対面 静岡キャンパス	出欠確認 連絡事項	WS ワークショップ WS「理系の文章作成方法 パラグラフ・ライティング① 基礎編」	SL サブレクチャー WS「理系の文章作成方法 パラグラフ・ライティング② 応用編」	諸連絡
第3回	8月24日(日) 対面・HB 浜松キャンパス	高柳記念館 見学	ML メインレクチャー 「人間の目を越えたイメージング、 人が認識するVR, AR」	SL サブレクチャー 「研究提案書の作成」	研究力養成コースへのガイダンス 研究提案書作成について
回	日程	時間指定なし			
第4回	8月30日(土) ~9月15日(月・祝) OD:指定された期 間中に動画を視聴	ML メインレクチャー 「悪魔の物理学-情報熱力学入門-」		SL サブレクチャー 「知的財産権」	
第5回	9月28日(日) 対面 静岡キャンパス	出欠確認 連絡事項	ML メインレクチャー 「姿が異なるオスとメス -クワガタムシから見る 雌雄で異なる形態形成メカニズム-」	SL サブレクチャー WS「理系の文章作成方法 パラグラフ・ライティング③ 実践編」	諸連絡
回	日程	時間指定なし			
第6回	9月29日(月) ~10月13日(月・ 祝) OD:指定された期 間中に動画を視聴	ML メインレクチャー 「海水から太陽をつくる ~核融合炉が拓く未来~」		SL 静岡大学教養科目 「統計学 その1 データの代表値とばらつき」	
第7回	10月19日(日) 対面 静岡キャンパス	出欠確認 連絡事項	ML メインレクチャー 「キノコが地球を救う! -バイオリファイナリーと バイオレメディエーション-」	SL サブレクチャー WS「科学コミュニケーションへの招待 -科学者と社会を繋ぐスキル-」	諸連絡
回	日程	時間指定なし			
第8回	10月25日(土) ~11月9日(日) OD:指定された期 間中に動画を視聴	ML メインレクチャー 「プレート境界地震の発生メカニズム -2011年東北地震後の進展-」		SL 静岡大学教養科目 「統計学 その2 群間の比較」	
第9回	11月16日(日) 対面 静岡キャンパス	出欠確認 連絡事項	ML メインレクチャー 「分子のかたちと集合 -分子から超分子へ-」	SL サブレクチャー WS「プレゼンテーションの要点」	諸連絡
第10回	12月21日(日) 対面 静岡キャンパス	出欠確認 連絡事項	特別ML メインレクチャー 「女性理系人材の活躍(仮題)」	2024年度入校生(発展コース受講生) 研究成果発表会・交流会 発表I(20分) 発表II(20分) 発表III(20分)	基礎力養成コース修了式