

令和3年度秋田大学教育文化学部天文台「星空案内人®資格認定講座」募集要項

星空や宇宙の楽しみ方を教えてくれる「星空案内人®（星のソムリエ®）」の資格認定講座（全7回）を開催します。星空案内人になりたい方はもちろん、星について詳しくなりたい方も、是非ご参加ください。あたたかも星のソムリエになって、星空の楽しみ方を多くの人たちに伝えてみませんか。本年度はZoomオンラインと対面実技で行います。

予定講座内容（全7回、各回100分、途中休憩10分）

第1回 令和3年12月3日（金）18:00-19:50

「さあ、はじめよう」（必修・講義科目、Zoomオンライン）、講師：上田晴彦 秋田大学教育文化学部教授，星空観察に関する基礎知識

第2回 令和3年12月4日（土）10:00-11:50

「望遠鏡を使ってみよう（10cm屈折望遠鏡）」（選択・実技科目、対面）、講師：毛利春治 秋田大学教育文化学部技術長，望遠鏡の操作および観察に関する基礎知識と技能

第3回 令和3年12月4日（土）13:00-14:50

「星座をみつけよう」（選択・実技科目、対面）、講師：成田堅悦 秋田大学教育文化学部総括技術長，肉眼および双眼鏡による観察に関する基礎知識と技能

第4回 令和3年12月11日（土）10:00-11:50

「宇宙はどんな世界」（選択・講義科目、Zoomオンライン）、講師：上田晴彦 秋田大学教育文化学部教授，天文学，宇宙物理学に関する基礎知識

第5回 令和3年12月11日（土）13:00-14:50

「星の文化に親しむ」（選択・講義科目、Zoomオンライン）、講師：田口瑞穂 秋田大学教育文化学部教授，星空や宇宙に関する文化やその背景に関する基礎知識

第6回 令和3年12月18日（土）10:00-11:50

「望遠鏡のしくみ」（必修・講義科目、Zoomオンライン）、講師：毛利春治 秋田大学教育文化学部技術長，天体望遠鏡の原理および構造，操作に必要な予備知識

第7回 令和3年12月18日（土）13:00-14:50

「星空案内の実際」（必修科目，実技科目、Zoomオンライン）、講師：毛利春治 秋田大学教育文化学部技術長，星空・宇宙をテーマにした教育・普及活動の実践的スキル

主な対象：秋田県内在住の中学生以上の一般市民

定員：10名（先着順）

受講料：無料（テキスト「星空案内人になろう！」技術評論社1,738円は各自購入、Zoomオンラインのチケット通信料はご負担ください）

資格取得要件：（案内人）必須科目の単位取得、選択科目3科目以上単位取得、（準案内人）案内人資格取得要件の一部科目のみが単位取得

受講方法：Zoomオンラインおよび対面（Zoomオンライン会場はありません）

対面会場：秋田市手形学園町1-1 秋田大学教育文化学部3号館3-342 講義室ほか

※感染症拡大防止対策として手指消毒およびマスク着用にご協力ください。

申込み期間：令和3年11月8日（月）～令和3年12月2日（木）

申込み・問合せ先：地学研究室 技術系職員毛利、018-889-2655、mouri@gipc.akita-u.ac.jp