**2月14日（日）※Ⅰは自由参加**

**①　講義「さあ、はじめよう」**【必須科目】10：00～12：15

星空観察に関する基礎知識を学びます。また、宇宙と地球環境の関連についても学びます。

**②**　**講義「星空の文化に親しもう」**【選択科目】13：15～15：30

星空や宇宙に関する文化的背景を学びます。

**③　講義「光害を知ろう」**【独自科目】15：45～17：45

夜空を明るくする環境問題である光害（ひかりがい）に関する知識を学びます。

**Ⅰ 交流会**　18：00～19：00

観望会や星の講座など、天文関連の普及活動を単独で開催することは難しく、人や情報のネットワークが必要となるため、講師や過去の受講生、今年度の受講生を対象に、ネットワーク作りを目的とした交流会を行います。※交流会のあと、みえ星空環境案内人による星空観望会を実施（悪天候中止）





**2月27日（土）※Ⅱは自由参加**

**④**　**講義「望遠鏡のしくみ」**【必須科目】10：00～12：00

天体望遠鏡の原理と構造を学びます。

※講師：テレスコープセンター アイベル 松本敏也 氏

**⑤　実技「望遠鏡を使ってみよう」**【選択科目】13：00～15：30

**⑥　講義「宇宙はどんな世界」**【選択科目】16：00～18：15

天文学、宇宙物理学に関する基礎知識を学びます。

**Ⅱ　観望会体験**18：30～19：30

望遠鏡の操作や観察に関する基礎技能を習得します（室内で実施）

**3月6日（土）※Ⅲは自由参加**

**⑦　実技「星座を見つけてみよう」**【選択科目】13：45～15：45

肉眼による観察に関する基礎技能を習得します。

**⑧**　**実技「星空案内の実際」**【必須科目】16：00～18：15

普及・教育活動の実践的技能を習得します。

**⑨　認定式**18：30～18：45

**Ⅲ 鈴鹿峠自然の家・天文台「童夢」の見学**19：00～20：00



**【星空案内人（星のソムリエ®）資格取得について】**＜全国共通＞

この講座では、「準星空案内人」を養成します。**必須科目3科目**と、**選択科目のうち3科目以上**に出席し、単位認定レポート提出をすることにより、「準星空案内人」の認定書が交付されます。その後、実技試験を行い、合格し基準を満たすと、「星空案内人（星のソムリエ®）」の資格を取得できます。

**【みえ星空環境案内人資格認定について】**＜三重県環境学習情報センター独自の取り組み＞

「準星空案内人」の資格取得要件を満たした上、**独自科目の③講義「光害を知ろう」**に出席し、単位認定レポートを提出することにより、三重県環境学習情報センターから「みえ星空環境案内人」として認定します。

申込締切

2021年1月20日（水）

**みえ星空環境案内人養成講座申込書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名（ふりがな） |  |  | 年齢 |
| 住　　所 | 〒 |
| 電話番号 |  |
|  FaxまたはE-mail 　 |

**☆当選者のみ案内を郵便でお送りします☆**

※講座名、氏名、年齢、郵便番号、住所、電話番号、Fax番号を明記のうえ、郵便、Fax、Ｅ-mailのいずれかで

三重県環境学習情報センターへお申し込みください。申込書はHPからダウンロードできます。

※個人情報は、三重県環境学習情報センターからの連絡以外には使用しません。

※お申し込みから3日以内に受付の連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせください（12/29～1/3は休館）※なお、今後の新型コロナウイルス感染症拡大状況によっては講座を中止する場合があります。ご了承願います。