星空案内人資格認定制度　単位認定チェックシート(2016.11.12)

|  |  |
| --- | --- |
| 講義科目名 | 星空案内人の実際　(実技試験II「観望会企画作成」) |
| 種別 | 必修科目 | コード | Check-C-5b |
| 氏名 |  |
| 判定 | 合・否※どちらかに○ | 試験実施者氏名 |  |
| コメント |  |
| 単位認定基準 | 講座受講の上、６以上チェックが入れば合格とします。当該科目の単位認定は講義の出席およびcheck-C-5a とcheck-C-5b の両方の合格を要します。 |

チェック項目の集計　※試験実施者はチェックの結果を以下に集計してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

【レポート課題】　**以下の内容で観望会の企画書を作成してください**

あなたは、天体観望会を開くことになりました。自分で状況を設定して、観望会の企画を自由に立ててみてください。なお、望遠鏡は以下のリストのものが借りられると仮定して、その中から適切な物を必要だけ選んでください。

使用できる機材：

・10.5cm屈折赤道儀（F9.5）、双眼鏡7×42、双眼鏡用三脚、その他個人で所有する望遠鏡など

【企画書】

日　時：　　月　　日　　　時　　〜　　　時

場　所：

参加予想人数：　　　　　参加者の概要：

どのような設定で行われる観望会なのか、教えて下さい（実現可能な範囲で設定して下さい）。

この観望会を実施するにあたっての、あなたの目標を書いて下さい。

観望予定天体と、その選定の理由を書いて下さい。

観望会で使う機材と、その選定の理由を書いて下さい。天体観望会企画内容と当日の流れ

　　　　　　　　　　　　　　　提出日：　　　　年　　　月　　　日

　　　　　　　　　　　　　　　名　前：【チェックポイント】

**１□　企画の設定は現実的な内容であるか**

**２□　観測条件、対象者に適した観望天体が選定できているか**

**３□　観望天体に対して適切な機材を選ぶことができているか**

**４□　目標に対して企画の内容は適切であるか**

**５□　安全面の配慮は十分に行われているか**

**６□　雨天・曇天時の対応は考慮されているか**

**７□　運営にかかる費用等のコストは考慮されているか**

**８□　総合的に見て、魅力的な内容となっているか**

6個以上チェックがあれば合格とします。