

## 検定スケジュール 2019年9月10日、11日(予備日12日) 九州会場

### 所要時間の目安

機材確認	20人分を検定員3人が確認。2時間確保する。
ショートフライト	1.5～2時間程度。フロント・リバースで1本ずつ。風が良ければすんなり進む。
学科講習	3時間以上(テキストの解説、事故情報、1次試験ビデオ解説、フリーディスカッション等)
学科試験	1時間
ソロ高高度	3時間程度(LD～TO間の所要時間及び送迎車の台数による) 検定終了後、すみやかに合否判定をする。不合格者はタンデム高高度検定を受検できない。
タンデム高高度	3時間程度。相互に乗り合って検定。

・気象条件を考慮し、実技を優先して実施する。・予備日を設ける。

※天候により順序を入れ替える場合があります。

### 9月10日

7:30	運営スタッフ集合。打合せと準備
8:00～8:15	受付(阿蘇ネイチャーランド)
8:15～8:30	開会式 1次試験の着眼点と採点基準を説明 ショートフライトの会場へ移動
8:30～10:00	1次試験①(ショートフライト)※エリア・気象条件に応じてグラウンドハンドリングも可
10:00～10:30	テイクオフへ移動(昼食時間は設けません。各自用意して現場で昼食)
10:30～13:30	1次試験②(ソロ高高度フライト)
13:30～15:30	ランディング場でタンデム機材確認
15:30～15:45	ランディング場からクラブハウスへ移動
16:00～19:00	学科講習(可能ならばソロ実技の映像を上映)
19:00	受検者解散 検定員はソロ高高度試験の採点。初日の反省と2日目の打合せ。

### 9月11日

7:30	運営スタッフ集合 打合せと準備
8:00～8:15	受付(クラブハウス) ソロ実技の結果発表(不合格者はタンデム受検不可。見学あるいはソロの練習をしてもよい)
8:15～8:30	タンデム実技の解説
8:30～	テイクオフへ移動開始
9:00～12:00	タンデム実技検定
12:00～13:00	昼食
13:00～14:00	学科試験
14:00～14:30	意見交換会
14:30～14:45	閉会式
14:45	解散

### 9月12日(予備日)

検定員はタンデム実技と学科の採点

※実技及び学科の結果は、後日受検者に郵送する。