

# 平成25年度

教科・科目名 科学年系コース	旅行知識 航空科(CAコース) 2年	授業時間数/週	1時間
授業の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本及び世界の地理、歴史、観光についての知識を修得し、旅行業、航空業で実施される一般教養試験に備える。</li> <li>・旅行、観光に関わる英文の読解ができるようになる。</li> </ul>		
授業内容の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旅行業務取扱管理者試験の国内実務科目に出題されている問題を中心にしたプリントを、各都道府県毎、各国毎に実施する。</li> </ul>		
評価方法について	試験 80点 評点 20点		
使用テキスト  教科書  副教材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内観光資源 JTB能力開発</li> <li>・常識世界地図ドリル 毎日コミュニケーションズ</li> </ul>		
年間授業計画			

# 平成25年度 航空科(CAコース)2年 旅行知識 年間学習計画

学期 月 配当時間	単元 項目 学習内容	学習のねらい ポイント	学習活動 (評価方法)
前期 4月 配当時間 2時間	・和歌山 ・鳥取	・和歌山の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・鳥取の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント
5月 配当時間 4時間	・島根 ・岡山 ・広島 ・山口	・島根の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・岡山の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・広島の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・山口の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント
6月 配当時間 4時間	・徳島 ・香川 ・愛媛 ・高知	・徳島の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・香川の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・愛媛の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・高知の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント
7月 配当時間 3時間	・福岡 ・佐賀 ・長崎	・福岡の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・佐賀の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・長崎の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント
9月 配当時間 2時間	・熊本 ・大分	・熊本の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・大分の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント
後期 10月 配当時間 2時間	・宮崎 ・鹿児島	・宮崎の地理、歴史、観光について学ぶ。 ・鹿児島の地理、歴史、観光について学ぶ。	・プリント

11月 配当時間 3時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・沖縄</li> <li>・日本の世界遺産</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・沖縄の地理、歴史、観光について学ぶ。</li> <li>・国内の世界遺産の復習。</li> </ul>	・プリント
12月 配当時間 4時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時差と所要時間の計算</li> <li>・ITINERARY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国間の時差の計算を行い、到着迄の所要時間や現地時刻の計算を出来るようにする。</li> <li>・ITINERARYを読み取れるようにする。</li> </ul>	・プリント
1月 配当時間 2時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空港案内図</li> <li>・出入国</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空港案内図(英文)を読みとれるようにする。</li> <li>・出入国で必要な英会話の修得。</li> </ul>	・プリント
2月 配当時間 3時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホテルの客室案内</li> <li>・世界地図(概要)</li> <li>・大陸、山脈、砂漠</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホテルの客室案内(英文)を読み取れるようにする。</li> <li>・世界の主な大陸、山脈、砂漠の場所と名称を確認させる。</li> </ul>	・プリント
3月 配当時間 1時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半島、大陸</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世界の主な半島、大陸の名称を確認させる。</li> </ul>	・プリント