

航空従事者技能証明学科試験出題範囲参考

事業用操縦士（動力滑空機）

この資料は、事業用操縦士（動力滑空機）に必要な知識を限定するものではなく、学科試験受験に際し学習の参考として使用するためのものである。また、学科試験の出題範囲を限定するものではない。

1 航空工学

（1）航空力学

ア 空力の基礎理論

(ア) 力学の基礎

概要、標準大気、圧力と摩擦力、ベルヌーイの定理、境界層

(イ) 対気速度

対気速度の測定とIAS、高空飛行とTAS、位置誤差とCAS、高速飛行とEAS

(ウ) 二次元翼（翼型に関する理論）

概要、翼断面、圧力分布と風圧中心、空気力、揚力と抗力、空力特性曲線、失速とバフェット、空力中心、翼型の特性

(エ) 三次元翼（翼平面形に関する理論）

概要、翼に関する用語と定義、アスペクト比、空力平均翼弦、誘導抗力、アスペクト比と空力特性曲線、翼の抗力、翼端渦

(オ) 全機の空力特性

概要、有害抗力、翼端失速と自転、スピノン、翼の平面形と翼端失速、翼端失速防止策、高揚力装置、高抗力装置

(カ) 安定性

概要、三軸回りの揺れの定義、縦安定と水平尾翼、翼の地面効果、重心位置の許容限界、方向安定と垂直尾翼、横安定と上反角効果、方向と横の動安定

(キ) 操縦性

概要、操縦性と運動性、舵の効きと重さ、操舵力軽減策、保舵力とトリム、補助翼と横の操縦、昇降舵と縦の操縦、方向舵と方向の操縦

(ク) プロペラ

概要

(ケ) 失速の種類

概要

イ 性能と耐空性

(ア) 飛行性能

概要、水平飛行性能と失速速度、滑空性能、旋回性能

(イ) 設計強度

概要、耐空類別、設計限界と運用限界、制限荷重と安全率、運動包囲線図、各設計速度

の意味、速度計標識、運動包囲線図上での各設計速度の関係、突風包囲線図

(ウ) 離着陸性能

概要、推奨最小進入速度

(2) 航空機構造

ア 航空機材料

(ア) 材料の性質

概要、力学的性質、耐久性

(イ) 航空機材料の種類

概要、一般に使用される材料

イ 航空機の構造

(ア) 機体の構造

概要、機体の一般構造、複合材料

(イ) 荷重と強度

概要、主翼、胴体、安全率とフェイル・セイフデザイン

(3) 航空機装備

ア 着陸装置

(ア) 降着装置の形式

概要、前輪式降着装置の利点、尾輪式降着装置の利点、尾輪式降着装置の欠点、グラ

ウンド・ループの意味、尾輪式降着装置でグラウンド・ループを発生しやすい理由

(イ) 降着装置の構成部品

概要、ショック・ストラットの緩衝機能の概要

(ウ) 車輪およびブレーキ

概要、ブレーキ装置、ハイドロブレーニング

イ 着氷

概要

ウ 酸素系統

概要

エ 滑空機用の装備品

(ア) 離脱器（レリーズ）

概要、ワインチ曳航用離脱器、飛行機曳航用離脱器

(イ) 滑空機用の操縦装置の色識別

概要

(4) 動力装置

ア ピストン・エンジン

(ア) 作動原理

概要

(イ) 構造

概要

(ウ) 航空燃料の燃焼

概要

(エ) プロペラ

概要

(オ) 出力

概要

(カ) 混合気供給系統

概要

(キ) 点火系統と始動系統

概要

(ク) 潤滑油と潤滑系統

潤滑油、潤滑系統

(ケ) 冷却系統

概要

(コ) 運用

概要

(5) 無線工学

ア 航空機電気系統の基礎

(ア) 電磁誘導

概要

(イ) 回路保護装置

概要、サーキット・ブレーカー、ヒューズ

(ウ) 蓄電池

概要、形式と特性、容量、危険性

(エ) 電源回路

概要、危険性

イ 電波の伝播

(ア) 電磁波

概要、波長と周波数

(イ) 空中線

概要、特性

(ウ) 電波の伝播

概要、地上波、対流圏波、電離層波、周波数と伝播、フェージング、伝播に影響する要素

ウ 無線通信

(ア) 雑音と空電

概要、空電の種類、スタチック・ディスチャージャー、ポンディング・ジャンパー

(イ) 振幅変調通信機

概要、使用周波数帯

(6) 航空計器

ア 航空計器一般

(ア) 航空計器の配置

概要

(イ) 航空計器の色標識

概要

(ウ) 滑空機用計器

概要、注意警報の方法

イ 遠隔表示計器

圧力計器の概要、検出方式

ウ エア・データー表示計器

(ア) ピトー・スタティック系統

概要、システム構成

(イ) 高度計

概要、気圧高度計の構造、気圧高度計の使用、アルティメーター・セッティング

(ウ) 対気速度計

概要、対気速度計の構造、対気速度の定義

(エ) 昇降計

概要、昇降計の構造、トータルエナジー昇降計

エ 航法計器

(ア) 磁方位計器

概要、地磁気と磁方位、磁気コンパス

(イ) レーダー

概要、レーダーの原理、トランスポンダー

(7) 重量、重心位置

ア 重量、重心位置一般

(ア) 重量の定義

概要、離陸重量、着陸重量

(イ) 重心位置の定義

概要、基準線（リファレンス・デイタム）、ステーション・ナンバー、LEMAC（空力平均翼弦前縁位置）、アームの意味

イ 重量、重心位置の測定と算出

(ア) 重量、重心位置の算出

算出の基本式、総モーメントの計算式、重量重心計算表の作成、重心位置算出式（アームから%MACを計算）

(イ) 重量、重心位置の測定

測定結果からの重量、重心位置算出

(ウ) 重量、重心位置の修正

重量、重心計算表による重心位置修正計算

2 航空気象

(1) 大気の物理

ア 大気の基礎

(ア) 大気

大気の組成、大気の鉛直構造、国際標準大気

(イ) 温度

熱の伝わり方、地上気温の変化、上空の気温変化

(ウ) 気圧

気圧計の概要と気圧の単位、気圧と高さの関係、気圧系、高度計の指度、高度計規正方式と高度計誤差

(エ) 水分

水の相の変化と潜熱、水蒸気量の表現、湿度の変化

(オ) 安定度

乾燥及び湿潤断熱減率の意味、露点温度減率の意味、温位・相当温位の意味、断熱図の種類と概要、大気の状態曲線の意味、安定と不安定の判定、空気塊の上昇、ショワルター指数、対流不安定の意味、潜在不安定の意味

イ 雲と霧

(ア) 雲の観測

雲の形、雲の量と高さ

(イ) 雲の形成

雲の発生と成長

(ウ) 霧の形成

霧の発生条件、霧の種類と特徴

(2) 大気の運動

ア 風

(ア) 風の観測

概要、風の通報

(イ) 風の吹く原因

空気に働く力、理論上の風

(ウ) 風の高度変化

摩擦層内の風、自由大気の意味、高層天気図の等高線と風の関係

(エ) 風系

大気の大循環、季節風、高気圧と低気圧の風系、局地風、上昇風、サーマル

イ 気団

(ア) 気団の分類と性質

発現地による分類、移動先による分類、気団の変質

(イ) 日本に影響する気団

気団の種類と特性

ウ 前線

(ア) 前線の性質

前線の構造、前線発生と消滅時の特徴、前線を境にした気象要素の不連続

(イ) 前線の種類と気象状態

前線の種類とその構造及び天気分布の状況

(ウ) 日本付近の前線

大循環場の前線、季節毎に卓越する前線及び局地前線の構造と気象分布の状況、局地

前線の概要

エ 高気圧と低気圧

(ア) 高気圧と低気圧に伴う風系

収束と発散の概念、鉛直流と雲発生及び消散の関係

(イ) 低気圧の種類

鉛直方向の温度構造による分類、その他の分類、温帯低気圧の一生、地上の低気圧と

上空の低気圧及びトラフの関係

(ウ) 高気圧の種類

鉛直方向の温度構造による分類、その他の分類

(エ) 日本付近の気圧配置

日本に影響する高気圧、日本に影響する低気圧

オ 热帯気象

(ア) 低緯度大気の特徴

モンスーン

(イ) 热帯低気圧

热帯低気圧の分類、热帯低気圧の構造、台風の生涯と移動経路

(3) 高層気象と気象障害

ア 高層気象

ジェット気流の定義及び名称と特徴

イ 飛行に影響する気象障害

(ア) 乱気流

乱気流の意味、対流性の乱気流、山岳波、風のシャーによる乱気流、晴天乱気流、人工的な乱気流

(イ) ウィンドシャー

ウィンドシャーの概念及び飛行への影響、前線によるウィンドシャー、低層の強風や地形によるウィンドシャー

(ウ) 雷雲

雷雲の生涯、雷雲の種類、気団性雷雨の特徴、スーパーセル型の特徴、マルチセル型の特徴、上昇及び下降気流生成の概要、鉛直流と乱気流の分布状況、ダウンバースト、初期突風とガストフロント、雹の生成条件、発雷の目安、コロナ空電、地上に於ける気圧及び気温の変化状況、雷雲域の飛行時における上層風と雷雲回避方向

(エ) 着氷

着氷の物理、着氷の種類、飛行中の着氷発生域、飛行への影響

(才) 視程障害現象

視程及び視距離の測定、霧やミストによる視程障害、降雨の型による視程変化の特徴、降雪による視程変化の特徴、吹雪や雪煙による視程変化の特徴、大気塵象（煙霧、煙等）による視程変化の特徴、風塵による視程変化の特徴、視程変化に影響する各種要因

(カ) 火山灰

火山灰の航空機への影響

(4) 気象情報

ア 気象通報

(ア) 気象の観測

観測時間の概要、目視観測と各種観測装置による観測の概要

(イ) 飛行場の気象情報

METAR と SPECI、TAF、TREND、飛行場気象情報と気象警報、空港ドップラーレーダー及びライダーの情報

(ウ) 空域の気象情報と予報

SIGMET

イ 天気図

(ア) 実況天気図の解析

地上天気図の読み方、高層天気図の天気図記号の意味、高層天気図の各等圧面天気図の特徴、高層天気図の降雪予想の判定、高層天気図の低気圧発達の有無の判定、高層天気図の湿域と雲域の関係、高層天気図の大気の安定度の判定

(イ) 予想天気図の利用

悪天予想図、各種等圧面の予想天気図の読み方

3 空中航法

(1) 航法

ア 航法に関する一般知識

(ア) 航法の種類

概要、地文航法に関する知識、推測航法に関する知識、無線航法に関する知識、推測航法と他の航法との関係

(イ) 地球について

航法で用いられる用語、大圏・小圏・赤道・平行圏・真子午線等の定義、太陽時・地方時・経度時・協定世界時の定義

(ウ) 航法要素

航跡の定義、針路の定義、距離に関する知識、速度に関する知識、大圏航路と航程線航路の定義とその特徴、時間に関する知識、経度差と時差の関係

(エ) 高度について

気圧高度・計器高度・真高度・密度高度と気温の関係、アルティメーター・セッティングの意味について、高度計規正方式（洋上飛行）（ENR1.7-1）

(オ) 航空図の投影法

各投影法の特徴

(カ) 風力三角形に関する知識

風力三角形の構成要素について、偏流角と Heading と Track の関係について、偏流角に影響を与える要素について、偏流修正角と Course と Heading の関係について、偏流修正角に影響を与える要素について、偏流角と偏流修正角の関係について

(キ) 航法計算

簡易的な航法計算

(ク) 飛行計画書

飛行計画書の記入要領

(ケ) 航空図

区分航空図・航空路図の記号

イ 航法計画書の作成

(ア) 経路の測定に関する知識

地球の座標系、航空路図の記号、基準線、地点プロット法、航路と方位の測定法

(イ) 距離の測定に必要な知識

距離測定法、プロッター距離目盛と航空図との整合性について、航法に使用する距離単位に関する知識

(ウ) 方位変換に必要な知識

各方位の定義、偏差の定義、真方位と磁方位の関係について、自差の定義、磁方位と羅方位の関係について、自差表の意味と利用法について、相対方位と針路と方位の関係について

(エ) 所要時間の計算に必要な知識

時間と距離と速度の関係、TAS と GS と風の関係について、速度単位と距離単位の整合性について

(オ) 燃料計算に必要な知識

燃料消費率の定義、燃料に用いる単位について、航空機用ガソリンの比重について、飛行に必要な燃料の種類について、航空機の区分と燃料の量について

(カ) 性能表に基づいた航法計画の作成

性能表による高度計画、性能表による速度計画、性能表による燃料計画

(キ) 最大進出距離と等時点等

最大進出距離、等時点、会合の必要条件と衝突方位との関係について

ウ 航法の実施

(ア) 機位の確認

地文航法による機位の確認、推測航法による機位の確認、推測航法と他の航法との関係

(イ) 針路の決定

針路の決定及び修正方法

(ウ) 到達予定時刻の修正

概要

(エ) 磁気コンパスの使用法

概要

(2) 運航方式に関する一般知識

ア 有視界飛行方式による航行

管制圏の飛行、情報圏の飛行、目視位置通報点（ENR1.2-2）、有視界飛行方式における位置通報

イ 空域

空域の分類（ENR 1.4）

ウ 航空情報等

航空情報、AIP 等

(3) 人間の能力及び限界に関する一般知識

ア 環境と人間の能力

(ア) 低酸素症等

低酸素症の概要、耳閉塞の概要

(イ) 過呼吸

概要

(ウ) 一酸化炭素中毒

概要

(エ) 減圧症

概要

(オ) 加速度

加速度（G）とは、加速度が身体に及ぼす影響

(カ) 視覚

目のしくみ、目標物のみかた、暗順応と明順応、視力への影響、見張りと空中衝突の予防

(キ) 聴覚

聴覚と脳の役割

イ 空間識／空間識失調

(ア) 空間識

概要、空間識を構成するもの

(イ) 空間識失調の分類

概要、傾斜錯覚、着陸失敗をもたらす錯覚、回転角速度・重力加速度・直線加速度によるもの、平衡感覚によるもの

(ウ) 空間識失調の危険性

感覚機能が正常なるが故に発生すること、空間識失調からの脱却が困難であること、空間識を喪失しているという自覚が無いこと、時には理性を失い混乱や恐怖に陥ることもあるということ

(エ) 空間識失調への対処と回復

概要

(才) 飛行への適合性

関与する心身の状態と健康管理、インキャパシテーション

ウ 基礎的な航空心理学

(ア) 人間が情報処理する過程

概要、注意と警戒、認識、記憶、反応の選択

(イ) ヒューマンエラー

ヒューマンエラーの理論とモデル、発生の原因

(ウ) 意思の決定

概要

(エ) コックピット・マネージメント

エラーの回避と処理、安全に対する注意、共同作業、会話、エラーマネジメント

(才) 人間性

人間性と態度

(カ) コックピットの自動化

利点及び危険な状態下での欠点、自動化にあたっての原則、自動化における作業方法

(キ) TEM

用語の定義、理論とモデル

(ク) 医薬品の取り扱い

麻酔薬

4 航空通信

(1) 航空交通業務

ア 航空交通業務概論

(ア) 航空交通業務の目的

概要

(イ) 航空交通業務の種類

概要

(ウ) 飛行情報区

飛行情報区内で提供される業務、福岡 FIR の範囲

(エ) 航空交通業務

管制業務、飛行情報業務、警急業務、飛行援助機関とその業務

イ 捜索救難業務

(ア) 捜索救難業務

概要、日本の搜索救難組織及び SAR

(イ) 救難の実施手続き

概要、事故現場において機長のとるべき措置、遭難通信を受信した機長のとるべき措置

(ウ) 捜索救難信号

概要

(エ) 緊急機の行動

遭難通信、緊急通信、通信機故障時の措置、緊急三角旋回飛行

ウ 航空情報業務

(ア) 航空情報業務

概要、航空情報として提供される事項の種類

(イ) 略号及び記号

航空情報用略号 (AIP 収録の主な略号の意味)

(ウ) 総合航空情報パッケージ

パッケージの構成、AIP に収録される情報の性質、AIP.AMDT に収録される情報の性質、AIP.SUP に収録される情報の性質、NOTAM により通知される情報の性質、AIC に収録される情報の性質、エアラック

エ 飛行計画

(ア) 飛行計画の通報

飛行計画、飛行計画の通報 (提出) の方法

(イ) 飛行計画記入要領

一般事項、各項の記入要領

オ 航空通信

(ア) 航空移動業務

航空移動業務の定義、航空局の要件、無線局の運用に係る規則

(イ) 航空保安無線施設

航空保安無線施設の特徴

(2) 管制業務

ア クリアランスを受けた操縦士の責任 (AIP)

(ア) クリアランス

概要

(イ) 復唱要領

復唱要領 (ENR 1.5-8)

(ウ) クリアランスの遵守時期

原則=即時実行、Immediately/expedite の指示の意義

イ 管制業務一般

(ア) 管制業務

管制業務の種類と概要

(イ) 管制機関

管制機関の種類と概要

(ウ) 用語の定義

運航に關係する用語の定義

(エ) 管制業務の通則

業務の優先順位、業務に使用される時間の種類 (UTC)、航空機に対する情報の提供、迅速な行動を必要とする指示、許可・不許可に係る用語

(才) 気象情報

通報される雲高・視程・風向風速の値（気象機関からの提供値）

(カ) 高度計規正値

ローカル QNH とエリア QNH の区分、QNH が提供される場合

(キ) 電話通信

数の送信の方法、無線呼出符号、通信に使用する用語の意義、通信の設定、試験通信
の方法

ウ 飛行場管制

(ア) 通則

飛行場管制業務の内容と担当管制席の区分、使用滑走路の指定

(イ) 管制許可等

着陸許可、離陸許可、計器気象状態の場合の措置、管制圏の通過

(ウ) 管制間隔

同一滑走路上の間隔、インターミッションティクオフ時の間隔

(エ) 地上滑走及び出発

地上滑走指示及び許可、離陸準備完了の通報、滑走路上／滑走路外での待機

(オ) 到着機

到着機に対する情報及び指示、場周経路、VFR 機の空中待機、着陸後の指示

(カ) 可視信号

指向信号、航空機の応答

(キ) 飛行場管制所による情報の提供

交通情報、飛行場の状態に関する情報、航空機の異常状態に関する情報

エ 飛行管制

(ア) 管制承認

VMC を維持して行う飛行、制限区域内の飛行

(イ) 特別有視界飛行方式

概要

(ウ) 巡航機

位置通報の内容（構成と項目）

オ レーダー管制

(ア) 二次レーダー

トランスポンダーの操作、VFR により飛行する場合のコードの選定、不法妨害／無線電話故障／緊急事態の航空機のコードの選定、トランスポンダー型式の通報、飛行中の高度自動通報装置の作動義務

(イ) レーダー識別

識別に係る通報、レーダー業務の終了

(ウ) レーダー誘導

VFR 機／SVFR 機に対するレーダー誘導

(エ) 補足業務

レーダー交通情報、交通情報への応答、トライフィック解消に係る通報に使用される用語

(才) TCA アドバイザリー業務 (AIP)

業務内容、対象航空機、通信設定、誘導、業務の終了、業務を受けて飛行中の航空機の責任

(カ) 飛行場アドバイザリー業務

概要

(キ) 飛行場情報放送 (ATIS)

概要

(ク) 広域対空援助業務

概要

カ 後方乱気流関連 (AIP)

(ア) 管制方式

航空機の後方乱気流区分

(イ) 管制間隔

レーダーを用いない場合の最低間隔

(ウ) 注意情報の提供と操縦士の責任

間隔の縮小を要求又はこれに同意した操縦士の責任

(エ) 後方乱気流を回避するための措置例

概要

キ 緊急機に対する管制

航空機が管制上優先的に取り扱われる場合、交通制限が解除される場合、ミニマムフェールを通報した航空機の管制上の取り扱い

ク その他 AIP/AIC に規定された事項

総則、飛行情報区 (クラス A, B, C, D, E)

5 航空法規

基本的に航空法及び航空法施行規則に関し出題されるが、関連の深い通達類及び AIP に関する知識についても出題される場合がある。

(1) 航空法及び航空法施行規則

ア 総則

総則、この法律の目的、定義

イ 登録

国籍の取得、登録の要件、新規登録、変更登録、移転登録、まつ消登録

ウ 航空機の安全性

耐空証明、申請、資格、用途の指定、運用限界等指定書、耐空検査員、飛行規程、有効な耐空証明、耐空証明の有効期間、整備改造命令、耐空証明の効力の停止等、耐空証明の失效、型式証明、修理改造検査、航空機の整備又は改造、使用者の整備及び改造の義務

エ 航空従事者

航空従事者技能証明、技能証明書、資格、技能証明の限定、技能証明の要件、欠格事由等、業務範囲、試験の実施、技能証明の限定の変更、技能証明の取消等、航空身体検査証明、計器飛行証明、計器飛行証明が必要な計器航法による飛行の距離及び時間、操縦教育証明、航空機の操縦練習

才 航空路、空港等及び航空保安施設

空港等の設置基準、航空保安無線施設の設置基準、航空灯台の設置基準、飛行場灯火の設置基準、物件の制限等、航空障害灯、昼間障害標識、類似灯火の制限、禁止行為

カ 航空機の運航

国籍等の表示、航空日誌、航空機に備え付ける書類、航空機の航行の安全確保のための装置、救急用具、航空従事者の携帯する書類、アルコール又は薬物、身体障害、操縦者の見張り義務、特定操縦技能の審査等、機長の権限、出発前の確認、安全阻害行為等の禁止等、危難の場合の措置、報告の義務、離着陸の場所、飛行禁止区域、最低安全高度、巡航高度、航空交通管制圏等における速度の制限、衝突予防等、進路権、間隔の維持、地上移動、空港等付近の航行方法、編隊飛行、粗暴な操縦の禁止、爆発物等の輸送禁止、物件の曳航、物件の投下、曲技飛行等、操縦練習飛行等、計器飛行及び計器航法による飛行、計器気象状態における飛行、計器飛行方式による飛行、航空交通管制圏における飛行、民間訓練試験空域、航空交通の指示、航空交通情報の入手のための連絡、飛行計画及びその承認、到着の通知、情報の提供、航空機の航行の安全に影響を及ぼすおそれのある情報

以上