## 学科試験問題の出題範囲表の見方について

### <受験資格の略語>

(科目:機体、電子装備品等の場合)

·一回:一等航空整備士(回転翼航空機)、一運回:一等航空運航整備士(回転翼航空機)

・二回:二等航空整備十(回転翼航空機)、二運回:二等航空運航整備十(回転翼航空機)

(科目:発動機の場合)

・一回タ:一等航空整備士(回転翼航空機)タービン、一運回タ:一等航空運航整備士(回転翼航空機)タービン

・二回タ:二等航空整備士(回転翼航空機)タービン、二運回タ:二等航空運航整備士(回転翼航空機)タービン

・二回ピ:二等航空整備士(回転翼航空機)ピストン、二運回ピ:二等航空運航整備士(回転翼航空機)ピストン

### <レベル(難易度)の表示について>

受験する資格名(縦列)にシラバス番号(横列)に指定されたレベル1又は2の表示がある場合は、下記に定義されたレベルに応じた問題が出題される。また、見出し(横列)の行以外でレベル欄が空欄の場合は、当該資格には出題されない。

## 【レベル1】

基礎的な知識があれば解答できる(定義、定理、原理、法則などについて概念的に認識していれば回答できる択一及び個数問題、また、一つの公式、法則を使って解ける単純な計算問題など)

#### 【レベル2】

基礎的な知識があり、かつ理論について理解があれば解答できる(レベル1以外の問題、複数のシラバスにまたがるような問題など)

# 航空整備士学科試験 科目「航空法規等」の出題範囲

この表は航空整備士学科試験における科目「航空法規等」の出題範囲を明確にするものであり、下記の表に記載される当該条文の 内容又は解釈について問う問題が出題される。

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
100	法令の概要		
10010	法令一般(法令の種類・内容等)		
101	総則		
10101	この法律の目的	第1条	
10102	定義	第2条	
1010201	「航空機」	第2条第1項	
1010202	「航空業務」	第2条第2項	
1010203	「航空従事者」	第2条第3項	
1010205	「航空保安施設」	第2条第5項	規則第1条
1010216	「計器飛行」	第2条第16項	
1010218	「航空運送事業」	第2条第18項	
1010220	「国内定期航空運送事業」	第2条第20項	
1010221	「航空機使用事業」	第2条第21項	
1010222	「無人航空機」	第2条第22項	規則第5条の2
1010299	上記以外の定義	第2条	
10103	滑空機		第5条の3
10104	飛行規程		第5条の4
10105	整備手順書		第5条の5
10106	整備及び改造		第5条の6
102	登録		

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
10201	登録	第3条	
10202	国籍の取得	第3条の2	
10203	登録の要件	第4条	
10204	新規登録	第5条	
10205	航空機登録証明書の交付	第6条	第7条第3号様式
10206	変更登録・移転登録	第7条、第7条の2	
102061	変更登録		
102062	移転登録		
10207	抹消登録	第8条	
10208	登録記号の打刻	第8条の3	
10209	登録記号の打刻位置		第11条
103	航空機の安全性		
10301	耐空証明	第10条	令第1条~第2条の2
10302	耐空証明の申請	第10条第1項	第12条の2
10303	航空機の用途及び航空機の運用限界の指定	第10条第3項	第12条の3、第13条
10304	  耐空検査の基準	  第10条第4項	第14条、
10304	加工  大臣や坐牛	为10个为十次	附属書第1、第2、第3、第4
10305	型式承認、仕様承認	第10条第4項	第14条、第15条
10306	【設定なし】		
10307	耐空検査員	第10条の2	第16条の4、第16条の5
10308	耐空証明(有効な耐空証明とただし書き)	第11条	
10309	試験飛行等の許可		第16条の14
10310	型式証明	第12条	
10311	型式証明の変更	第13条	
10312	追加型式設計及び追加型式設計の変更	第13条の2	

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
10313	型式証明等の設計の変更の命令及び取消	第13条の5	
10314	耐空証明の有効期間	第14条	
10315	耐空証明の有効期間の起算日		第23条の13
103151	航空運送事業者以外の航空機の使用者が定める整備規程	第14条の2	
10316	整備改造命令、耐空証明の効力の停止等	第14条の3	
103161	整備改造命令		
103162	耐空証明の効力の停止等		
10317	耐空証明の失効	第15条	
103171	使用者の整備及び改造の義務	第16条第1項	第23条の18
103172	航空機に装備できる装備品等	第16条第2項	第23条の19
10318	修理改造検査	第17条	
10319	修理改造検査		第24条
103191	輸入した航空機の修理改造設計		規則24条の3
10321	修理改造検査-添付すべき書類		第25条
10322	修理改造検査の過程及び検査の基準		第26条、第26条の2
103221	修理改造設計承認	第18条	
10330	航空機の整備又は改造	第19条	
10331	法第19条第1項の国土交通省令で定める航空機		第27条
10332	軽微な保守		第28条
10333	航空機の整備又は改造についての確認		第29条
10334	航空機の整備又は改造の能力について認定を受けている者による	第19条の2	
10335	認定事業場	第20条	
10336	業務の範囲及び限定		第30条
10337	認定の基準		第32条
10338	認定の有効期間		第34条

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
103381	業務の実施に関する事項等		第36条
10339	法第10条第4項の基準に適合することの確認等の方法		第40条
10340	基準適合証の交付		第41条
104	航空従事者		
10401	航空従事者技能証明	第22条	第42条
10402	資格	第24条	
10403	技能証明の限定	第25条	第53条
10404	整備士の等級の限定		第53条
10405	整備士の型式の限定		第54条
10406	航空工場整備士の業務の種類の限定		第55条
10407	技能証明の要件	第26条	
10408	技能証明等の要件		第43条、
10409	欠格事由等	第27条	
10410	業務範囲	第28条別表	第56条の2
10411	試験の実施	第29条	
10412	試験の科目		第46条別表第3
10413	試験の免除		第48条、第48条の2
10414	技能証明の限定の変更	第29条の2	
10415	技能証明の取消等	第30条	第58条、第59条
10416	技能証明等の再交付		第71条
10417	技能証明等の返納		第72条
105	航空機の運航		
10501	国籍等の表示	第57条	
10502	国籍記号及び登録記号		第133条、第134条
10503	表示の方法及び場所		第135条、第136条、第137条

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
10504	識別板		第141条
10506	航空日誌	第58条	
105061	航空日誌		第142条
10507	航空機に備え付ける書類	第59条	第144条、第144条の2
105071	航空機登録証明書等の備付けを免除される航空機		第143条
10508	航空機の航行の安全を確保するための装置	第60条	
105081	航空機の航行の安全を確保するための装置		第145条
10509	管制区等を航行するために装備しなければならない装置		第146条
10510	航空運送事業の用に供する航空機に装備しなければならない装置		第147条
10511	航空運送事業の用に供する飛行機以外の飛行機に装備しなければ		第147条の2
10512	航空機の運航の状況を記録するための装置	第61条	
105121	航空機の運航の状況を記録するための装置		第149条
105122	記録装置不作動の場合の但し書きの申請		第149条の2
10513	航空機の使用者が保存すべき記録		第149条の3
10514	救急用具	第62条	
105141	救急用具		第150条
10515	救急用具の点検期間		第151条
10517	航空機の燃料	第63条	第153条
10518	航空機の灯火	第64条	第154条、第157条
10519	航空従事者の携帯する書類	第67条	
10520	機長の出発前の確認	第73条の2	第164条の15
10521	地上移動		第188条
10522	爆発物等の輸送禁止	第86条	第194条
10530	報告の義務	第76条	
106	航空運送事業等		

シラバス番号	法、規則の表題	法条文	令・規則条文
10600	一般		
10601	運航規程及び整備規程の認可	第104条	第213条
10602	運航規程及び整備規程の内容		第214条
10610	安全管理規程等	第103条の2	第212条の4
10620	安全上の支障を及ぼす事態の報告	第111条の4	第221条の2
107	罰則		
10701	耐空証明を受けない航空機の使用等の罪	第143条	
10702	無表示等の罪	第144条	
10703	所定の航空従事者を乗り組ませない等の罪	第145条	
10704	所定の資格を有しないで航空業務を行う等の罪	第149条	
10705	技能証明書を携帯しない等の罪	第150条	
10706	認定事業場の業務に関する罪	第145条の 2	
108	人間の能力及び限界に関する一般知識		
10801	整備とヒューマンファクタ		別表第3
10802	人間の能力と限界		別表第3
10803	ヒューマンエラーとヒューマンエラーの管理		別表第3
110	航空の脱炭素化の推進		
11001	一般	第131条の2の7	
111	航空保安施設関連		
11110	航空保安施設	第38条第1項	令第4条

# 一、二等航空整備士及び運航整備士(回転翼航空機)学科試験 科目「機体」の出題範囲

この表は航空整備士学科試験における科目「機体」の出題範囲を明確にするものであり、下記の表に記載された内容とレベルに応じた問題が出 題される。

			受験する資格名			
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回	
			レベル(	(難易度)		
200	耐空性審査要領					
20000	一般	1	1	1	1	
20001	耐空性審査要領「定義」					
200011	「定義」(一般)	1	1	1	1	
200012	「定義」(重量)	1	1	1	1	
200013	「定義」(速度)	1	1	1	1	
200019	「定義」(上記以外)	1	1	1	1	
201	航空力学の基礎					
20100	一般	1	1	1	1	
20101	単位および単位の換算:工学単位、国際単位など	1	1	1	1	
20102	標準大気	2	2	2	2	
20103	動圧、静圧、全圧およびベルヌーイの定理					
2010301	動圧、静圧、全圧	2	2	2	2	
2010302	ベルヌーイの定理	2	2	2	2	
20104	流体の特性、レイノルズ数					
2010401	流体の特性、レイノルズ数:層流、乱流、境界層	2	2	2	2	
2010402	流体の特性、レイノルズ数:遷移および剥離	2	2	2	2	
202	翼と翼型					

		受験する資格名				
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回	
			レベル(	難易度)		
20200	一般	1	1	1	1	
20201	翼と各部の名称、翼面荷重等の翼に関する用語と定義	1	1	1	1	
20202	揚力係数、抗力係数					
2020201	揚力係数、抗力係数:揚力、抗力の定義	1	1	1	1	
2020202	揚力係数、抗力係数:迎え角との関係、失速	1	1	1	1	
2020203	揚力係数、抗力係数:圧力分布と風圧中心	1	1	1	1	
20203	空力モーメントと空力中心	1	1	1	1	
20204	翼型:翼型各部の名称と特性	2	2	2	2	
203	揚力と抗力					
20300	一般	1	1	1	1	
20301	主翼の平面形とその特性	2	2	2	2	
20302	縦横比の効果	2	2	2	2	
20304	揚力の原理					
2030401	揚力の原理:連続の法則	2	2	2	2	
2030402	揚力の原理:ベンチュリ管、マグヌス効果	2	2	2	2	
2030403	揚力の原理:翼の循環理論	2	2	2	2	
2030405	揚力の原理:コアンダ効果	2	1	2	1	
20305	抗力の原理					
2030501	抗力の原理:全機の抗力	2	2	2	2	
2030502	抗力の原理:誘導抗力	2	2	2	2	
20306	翼の揚力分布	2	2	2	2	
207	高速空気力学					
20700	一般	1	1	1	1	

			受験する	6資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
20701	高速空気力学				
2070101	高速空気力学:音速	2	2	1	1
2070102	高速空気力学:圧縮流の特性、衝撃波	2	2	1	1
2070103	高速空気力学:マッハ数と速度領域など	2	2	1	1
212	ヘリコプタの分類と特性				
21201	メイン・ロータの数と配置による分類	1	1	1	1
213	ヘリコプタの空気力学				
21300	一般	1	1	1	1
21301	ホバリングおよび垂直飛行時の空気力学	2	1	2	1
21302	翼素理論				
2130201	ブレードのピッチ角分布	2	1	2	1
2130202	翼端損失	2	1	2	1
2130203	ホバリング時の翼素理論	2	1	2	1
21303	前進飛行時の空気力学				
2130301	ロータ面の空気の流れ	2	1	2	1
2130302	前進飛行時の揚力	2	1	2	1
21304	オートローテーション	2	2	2	2
21305	ロータ騒音	1	1	1	1
21306	ブレードの形状				
2130601	翼型、ブレード平面形およびブレードねじり下げ	2	1	2	1
2130602	ロータ回転数	2	1	2	1
2130603	ブレード面積	2	1	2	1
214	ロータ・ブレードの運動				
	•		•	•	=

			受験する資格名			
シラバス番号	内容(科目:機体)	-0	一運回	二回	二運回	
			レベル(	難易度)		
21400	一般	1	1	1	1	
21401	ロータ系統の構成					
2140101	ロータの型式(全関節型、半関節型および無関節型ロータ)	2	2	2	1	
2140102	ピッチ変更機構(コレクティブ・ピッチおよびサイクリック・ピッチ)	2	2	2	1	
21402	ホバリング時のブレードの運動					
2140201	コーニング	2	1	2	1	
2140202	ドラッギング	2	1	2	1	
2140203	サイクリック・ピッチによるブレードの運動	2	1	2	1	
21403	前進飛行時のブレードの運動	2	1	2	1	
21404	ロータの操縦力	2	1	2	1	
21405	デルタ・スリー・ヒンジ	2	1	2	1	
215	釣り合いと性能					
21500	一般	1	1	1	1	
21501	ヘリコプタに働く力とモーメント					
2150101	メイン・ロータの6分力	2	1	2	1	
2150102	テール・ロータの6分力	2	1	2	1	
2150103	胴体の6分力	2	1	2	1	
21502	釣り合いと操縦	2	1	2	1	
21503	必要パワーと利用パワー	2	1	2	1	
21504	性能					
2150401	ホバリング性能	2	1	2	1	
2150402	速度性能	2	1	2	1	
2150403	上昇性能	2	1	2	1	
	•	•	=	=	•	

		受験する資格名			
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
2150404	航続性能	2	1	2	1
21505	地面効果	2	1	2	1
21506	高度・速度包囲線図	2	1	2	1
216	安定性と操縦性				
21600	一般	1	1	1	1
21601	静的安定性および動的安定性	2	1	2	1
21602	安定性に影響を及ぼすロータの動き	2	1	2	1
21603	ホバリング時の静的安定性および動的安定性	2	1	2	1
21604	前進飛行時の安定性				
2160401	前進飛行時の縦の静的安定性	2	1	2	1
2160402	前進飛行時の縦の動的安定性	2	1	2	1
2160403	横と方向の安定性	2	1	2	1
21605	操縦性				
2160501	操舵応答性	1	1	1	1
2160502	運動性	1	1	1	1
21606	水平尾翼および垂直尾翼の効果	1	1	1	1
217	ヘリコプタの重量および重心位置				
21700	一般	1	1	1	1
21701	重量	2	2	2	2
21702	重心位置	2	2	2	2
300	耐空性審査要領				
30000	一般	1	1	1	1
30001	耐空性審査要領「定義」				
	1		=	=	=

			受験する	る資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	-0	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
300011	「定義」 (一般)	1	1	1	1
300012	「定義」(強度)	1	1	1	1
300013	「定義」(耐火性材料)	1	1	1	1
300019	「定義」(上記以外)	1	1	1	1
30002	耐空性審査要領「飛行」	1	1	1	1
30003	耐空性審査要領「強度」	1	1	1	1
30004	耐空性審査要領「設計および構造」	1	1	1	1
301	材料力学および航空機材料				
30100	一般	1	1	1	1
30101	材料力学の基礎				
301011	応力、歪み、弾性係数				
3010111	応力	2	2	2	1
3010112	歪み	2	2	2	1
3010113	弾性係数	2	2	2	1
301012	引張り応力、圧縮応力、剪断応力、曲げ応力				
3010121	引張り応力	2	2	2	1
3010122	圧縮応力、剪断応力	2	2	2	1
3010123	曲げ応力	2	2	2	1
301013	曲げモーメント、許容応力と安全率				
3010131	曲げモーメント	2	2	2	1
3010132	許容応力と安全率	2	2	2	1
30102	材料の強さ				
301021	材料試験の種類:硬さ試験、引張試験、圧縮試験、衝撃試験、疲れ試験等	2	2	2	1

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
301022	機械的性質						
3010221	機械的性質:静的強さ	2	2	2	1		
3010222	機械的性質:硬さ	2	2	2	1		
3010223	機械的性質:クリープ強さ	2	2	2	1		
3010224	機械的性質:疲れ強さ等	2	2	2	1		
30103	強度計算						
3010301	材料力学の公式を用いた強度計算	2	2	2	1		
3010301	軸荷重(トラス軸力)、剪断荷重、曲げ荷重等	2	2	Ζ	1		
3010302	応用計算	2	2	2	1		
30104	機体構造に使用されている金属材料						
301041	金属材料一般	2	2	2	1		
301042	鉄鋼一般	2	2	2	1		
301043	炭素鋼、高張力鋼、ステンレス鋼	2	2	2	1		
301044	耐熱合金	2	2	2	1		
301045	アルミニウム合金	2	2	2	1		
301046	マグネシウム合金	2	2	2	1		
301047	チタニウム合金	2	2	2	1		
30105	機体構造に使用されている非金属材料						
301051	非金属材料一般	2	2	2	1		
301052	プラスチック	2	2	2	1		
301053	ゴム	2	2	2	1		
301054	シーラント	2	2	2	1		
301055	接着剤	2	2	2	1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
301056	塗料	2	2	2	1		
301059	その他の非金属材料	2	2	2	1		
30106	機体構造に使用されている複合材料						
301061	複合材料一般	2	2	2	1		
301062	FRCM	2	2	2	1		
30107	非破壊検査	1	1	1	1		
30109	腐食の種類および腐食対策	1	1	1	1		
302	航空機の機体構造						
30200	一般	1	1	1	1		
30201	基本構造の種類						
302011	トラス(枠組)構造	2	2	2	2		
302012	応力外皮構造(モノコックおよびセミモノコック構造)	2	2	2	2		
302013	サンドイッチ構造	2	2	2	2		
302014	フェール・セイフ構造およびセイフライフ構造						
3020141	フェール・セイフ構造	2	2	2	2		
3020142	セイフライフ構造	2	2	2	2		
30207	エンジン・ナセル構造						
3020702	エンジン・マウント	2	2	2	1		
30209	各部の構造	2	2	2	1		
30210	機内騒音	2	2	2	1		
30211	クラシュワージネス	2	2	2	1		
30212	機体の位置表示(ステーション・ナンバー)	1	1	1	1		
306	エアコンディショニング系統						

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	(難易度)			
30601	エアコンディショニング系統の概要						
3060101	空気調和系統(冷房系統、暖房系統、換気系統)	1	1	1	1		
308	防火系統						
30801	防火系統の概要:火災の探知方法、火災警報、ファイア・シャットオフ、	1	1	1	1		
30001	消火方法	1	1	Τ	Τ		
30802	火災警報指示装置の機能および作動(ファイア・デテクタ、スモーク・デ	2	2	2	1		
30002	テクタ等)	۷	Ζ	۷	1		
30803	消火装置の機能および作動(消火ボトル、ファイア・ハンドル等)	2	2	2	1		
310	燃料系統						
21001	燃料系統の概要:燃料供給系統、通気系統、補給系統、放出系統およびク	1	1	1	1		
31001	ロス・フィード等	1	1	1	1		
31002	燃料系統の機能と作動						
310021	燃料供給系統(ブースタ・ポンプ、フューエル・バルブ等)	2	2	2	1		
310022	燃料タンクおよび通気系統						
3100221	燃料タンクおよび通気系統:燃料タンク	2	2	2	1		
3100222	燃料タンクおよび通気系統:ベント・バルブ等	2	2	2	1		
310024	燃料指示系統(燃料油量計、燃料温度計等)	2	2	2	1		
311	油圧系統						
31101	油圧系統の概要	1	1	1	1		
31102	作動液の性質等	2	2	2	1		
31103	油圧系統の機能および作動						
3110301	油圧系統の機能および作動:リザーバ	2	2	2	1		
3110302	油圧系統の機能および作動:熱交換器、ポンプ	2	2	2	1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
3110303	油圧系統の機能および作動:油圧弁、アキュムレータ	2	2	2	1		
3110304	油圧系統の機能および作動:油圧計、油量計等	2	2	2	1		
312	防除氷系統						
31201	防除氷系統の概要:空気式除氷装置および熱防除氷装置	1	1	1	1		
31202	防除氷系統の機能および作動						
3120204	防除氷系統の機能および作動:ガスタービン・エンジンの防氷装置	2	2	2	1		
3120205	防除氷系統の機能および作動:操縦室のウィンド・シールド等の防氷装置	2	2	2	1		
3120206	防除氷系統の機能および作動:操縦室のウィンド・シールド等のワイパ装 置	2	2	2	1		
3120207	防除氷系統の機能および作動:着氷感知器等	2	2				
313	着陸系統						
31301	着陸装置の種類、構成の概要						
313011	着陸装置の種類、構成の概要:緩衝装置、引込装置、ステアリング装置、 ブレーキ装置等	1	1	1	1		
313012	着陸装置の種類、構成の概要:スキッド	1	1	1	1		
31302	着陸装置の機能と作動						
313021	緩衝装置、脚引込装置、脚の安全装置、ステアリング装置およびシミーダンパ						
3130211	緩衝装置	2	2	2	1		
3130212	脚引込装置	2	2	2	1		
3130213	脚の安全装置	2	2	2	1		
3130214	ステアリング装置	2	2	2	1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
3130215	シミーダンパ	2	2	2	1		
313022	タイヤ、ホィール(車輪)、ブレーキ						
3130221	タイヤ、ホィール(車輪)	2	2	2	1		
3130222	ブレーキ本体	2	2	2	1		
313023	マスタ・シリンダ式ブレーキ系統、動力ブレーキ制御弁、アンチスキッド						
313023	装置およびオート・ブレーキ装置等						
3130231	マスタ・シリンダ式ブレーキ系統	2	2	2	1		
3130232	動力ブレーキ制御弁	2	2	2	1		
318	エンジン・コントロール系統						
31800	概要	1	1	1	1		
31801	ピストン・エンジン・コントロール系統の構成			2	1		
31802	ターボシャフト・コントロール系統の構成、機能	2	2	2	1		
319	吸排気系統の構成、機能						
31900	概要	1	1	1	1		
31901	吸気系統	1	1	1	1		
31902	排気系統	1	1	1	1		
324	ヘリコプタの荷重と強度						
32400	一般	1	1	1	1		
32401	制限荷重と静荷重						
3240101	制限荷重、終極荷重と安全率	1	1	1	1		
3240102	荷重倍数	1	1	1	1		
3240103	荷重の種類	1	1	1	1		
3240104	静強度の保証	1	1	1	1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
32402	疲労荷重と疲労強度						
3240201	疲労強度の特性	1	1	1	1		
3240202	ヘリコプタにおける疲労荷重	1	1	1	1		
3240203	疲労設計	1	1	1	1		
3240204	疲労強度の特性保証	1	1	1	1		
325	ロータ系統						
32500	概要	1	1	1	1		
32501	ブレードの構造						
3250101	金属製ブレード	2	2	2	2		
3250102	複合材製ブレード	2	2	2	2		
32502	メイン・ロータ・ハブの構造および機能						
3250201	全関節型、半関節型および無関節型ハブ	2	2	2	1		
3250202	ベアリングレス型ハブ	2	2	2	1		
3250203	エラストメリック・ベアリングとエラストメリック・ダンパ	2	2	2	1		
32503	アンチトルク系統の構造および機能						
3250301	通常型テイル・ロータ	2	2	2	1		
3250302	フェネストロン型およびノータ型	2	2	2	1		
32504	スワシュ・プレートの構造、機能	2	2	2	1		
32505	ロータのバランシング	2	2	2	1		
32506	プロペラ・モーメント	2	2	2	1		
326	トランスミッション系統						
32600	概要	1	1	1	1		
32601	系統の役割、トランスミッションの伝達出力	2	2	2	1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	(難易度)			
32602	ギアボックスの構造、機能(メイン、テイル等)	2	2	2	1		
32603	クラッチの種類、構造、機能	2	2	2	1		
32604	ドライブ・シャフトの構造、機能	2	2	2	1		
32605	潤滑・冷却システム	2	2	2	1		
32606	指示・警報システム	2	2	2	1		
32607	ロータ・ブレーキ	2	2	2	1		
327	ヘリコプタの操縦系統						
32700	概要	1	1	1	1		
32701	操縦系統の構成、機能						
3270101	メイン・ロータ・コントロール系統	2	2	2	2		
3270102	ミキシング機構	2	2	2	2		
3270103	テイル・ロータ・コントロール系統	2	2	2	2		
3270104	操縦系統用油圧アクチュエータ	2	2	2	2		
3270105	自動操縦装置	2	1	2	1		
328	ヘリコプタの振動および防振装置						
32800	概要	1	1	1	1		
32801	定常振動	2	2	2	1		
32802	防振装置	2	2	2	1		
32803	自励振動	2	2	2	1		
32804	不安定振動	2	2	2	1		
5001	耐空性審査要領						
500100	一般		1		1		
500101	耐空性審査要領「定義」		1		1		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
500104	耐空性審査要領「灯火」		1		1		
5201	基礎電気・電子工学						
520100	一般		1		1		
520101	磁気:磁界、磁束、磁性材料		2		2		
520102	静電気:静電気、電界、電位、静電容量、雷		2		2		
520103	電流						
5201031	電流:電流、抵抗、電池の接続		2		2		
5201032	電流:オームの法則、抵抗の接続		2		2		
5201033	電流:電力、ジュールの法則		2		2		
5201034	電流:キルヒホッフの法則		2		2		
520104	電流と磁界						
5201041	電流と磁界:電流磁界		2		2		
5201042	電流と磁界:電磁力		2		2		
5201043	電流と磁界:電磁誘導		2		2		
5201044	電流と磁界:インダクタンス		2		2		
5201045	電流と磁界:うず電流		2		2		
520105	交流						
5201051	交流:交流の発生、交流の性質		2		2		
5201052	交流:インダクタンス回路		2		2		
5201053	交流:キャパシタンス回路		2		2		
5201054	交流:インピーダンス回路		2		2		
5201055	交流:交流回路の電力		2		2		
5201056	交流:共振回路		2		2		

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回		
			レベル(	難易度)			
5201057	交流:変圧器		2		2		
5201058	交流:3相交流、回転磁界		2		2		
520106	電子:電子の運動、電子管、半導体		2		2		
520107	電子部品						
5201071	電子部品:ダイオード、トランジスタ		2		2		
5201072	電子部品:サーミスタ、IC		2		2		
5201073	電子部品:ブラウン管、液晶ディスプレイ		2		2		
520108	電子回路						
5201081	電子回路:電源回路		2		2		
5201082	電子回路:増幅回路、発振回路、変調回路、復調回路		2		2		
5201083	電子回路:ノイズ		2		2		
520109	デジタル技術						
5201091	デジタル技術:2進数、論理回路		2		2		
5201092	デジタル技術:パルス回路		1		1		
5201093	デジタル技術:データバス		2		2		
5201094	デジタル技術:コンピュータ、ソフトウェア		1		1		
520110	自動制御						
5201101	自動制御:サーボ機構		1		1		
5201102	自動制御:サーボ機構構成部品(モータ、弁、油圧部品等)		1		1		
5201103	自動制御:フィードバック制御の基礎		1		1		
5202	航空電波の基礎						
520200	一般		1		1		
520201	電波の性質、電波伝搬		2		2		

			受験する	る資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	-0	一運回	二回	二運回
			レベル(	(難易度)	
520202	送信機、受信機		1		1
520203	アンテナ、給電線、整合装置、航空機用アンテナの実例		2		2
520204	レーダ:一般、種類、レーダ用アンテナ		1		1
5203	電気機械				
520300	一般		1		1
520301	発電機と電動機の原理				
5203011	発電機の原理		2		2
5203012	電動機の原理		2		2
520302	直流発電機、交流発電機				
5203021	直流発電機		1		1
5203022	交流発電機		1		1
520303	直流電動機、交流電動機				
5203031	直流電動機		1		1
5203032	交流電動機		1		1
5204	指示計器				
520400	一般		1		1
520401	指示計器(電流、電圧、電力、抵抗、周波数)の測定原理、使用法		1		1
520402	デジタル回路計、オシロスコープ		1		1
5205	航空機電気部品、配線				
520500	一般		1		1
520501	電線、光ファイバ		1		1
520502	ターミナル、スプライス、コネクタ		2		2
	•	•	=	=	≣

			受験する	る資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回
			レベル(	(難易度)	
520503	抵抗、コンデンサ、スイッチ、リレー、ヒューズ、サーキット・ブレー				
320303	カ、電球				
5205031	抵抗		2		2
5205032	コンデンサ		2		2
5205033	スイッチ、リレー		2		2
5205034	ヒューズ、サーキット・ブレーカ		2		2
5205035	電球		2		2
520504	配線方法、ラジオラック、ボンディングワイヤ				
5205041	配線方法、ラジオラック		2		2
5205042	ボンディングワイヤ		2		2
5206	航空機電気回路図				
520600	一般		1		1
520601	シンボル、配線図		1		1
520602	系統コントロール図		2		2
5221	オートパイロット・フライトディレクタ				
522100	概要		1		1
522101	オートパイロットの機能、航空機の運動と制御		1		1
522102	オートパイロットシステムの基礎、モード		2		2
522103	油圧サーボ機構		1		1
522104	フライトディレクタ		2		1
522108	Fly By Wire		1		1
5231	通信系統				
523100	概要		1		1

		受験する資格名				
シラバス番号	内容(科目:機体)	-0	一運回	二回	二運回	
			レベル(	難易度)		
523101	VHF、HF					
5231011	VHF		2		2	
5231012	HF		2		2	
523105	オーディオ・セレクタ・パネル		2		1	
523109	スタティック・ディスチャージャ		1		1	
523110	ELT		2		1	
5241	電源系統					
524100	概要		1		1	
524101	電源の種類					
5241011	電源の種類:主電源		1		1	
5241012	電源の種類:補助電源、非常用電源		1		1	
524102	バッテリ					
5241021	バッテリ:原理、種類		2		2	
5241022	バッテリ:構造、特性		2		2	
5241023	バッテリ:充電法、保守		2		2	
524103	直流電源系統:構成要件、作動		2		2	
524104	直流電源系統:機能部品					
5241041	直流電源系統:機能部品(電圧調整器)		2		2	
5241042	直流電源系統:機能部品(保護回路等)		2		2	
524105	交流電源系統:構成要件、作動		2		1	
524106	交流電源系統:機能部品					
5241061	交流電源系統:機能部品(CSD)		2		1	
5241062	交流電源系統:機能部品(電圧調整器)		2		1	

			受験する	3資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
5241063	交流電源系統:機能部品(パワーリレー、CT、TRU)		2		1
5241064	交流電源系統:機能部品(インバータ等)		2		1
524107	交流電源系統:出力制御、並列運転、保護回路		2		1
5311	航空計器				
531100	概要		1		1
531101	計器一般、計器板、配置		1		1
531102	空盒計器				
5311021	空盒計器:大気		2		2
5311022	空盒計器:高度計		2		2
5311023	空盒計器:速度計		2		2
53110241	空盒計器:昇降計		2		2
5311025	空盒計器:マッハ計		2		2
5311026	空盒計器:ピトー・静圧系統		2		2
531103	圧力計:ブルドン管、その他		2		1
531104	温度計		2		1
531105	回転計		2		1
531106	液量計、流量計				
5311061	液量計		2		1
5311062	流量計		2		1
531107	ジャイロ計器				
5311071	ジャイロ計器:ジャイロの性質		2		1
5311072	ジャイロ計器:水平儀		2		1
5311073	ジャイロ計器:定針儀		2		1

		受験する資格名			
シラバス番号	内容(科目:機体)	-0	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
5311074	ジャイロ計器:旋回計		2		1
5311075	ジャイロ計器:レーザ・ジャイロ		2		1
531108	コンパス				
5311081	磁気コンパス		1		1
5311082	遠隔指示コンパス		1		1
531109	シンクロ		1		1
531110	集合計器:RMI、HSI、ADI		2		1
531111	統合電子計器				
5311111	統合電子計器:EFIS		2		1
5311112	統合電子計器:PFD		2		1
5311113	統合電子計器:ND		2		1
5311114	統合電子計器:EICAS		2		1
5311115	統合電子計器:シンボル・ジェネレータ等		2		1
531112	時計		1		1
531113	トルク計		1		1
5312	警報システム				
531200	概要		1		1
531201	各種警報システム				
5312011	各種警報システム:音声警報システム		1		1
5312012	各種警報システム:集中警報システム		1		1
5313	記録装置				
531300	概要		1		1
531301	フライト・レコーダ、DFDR		2		1

			受験する	6資格名	
シラバス番号	内容(科目:機体)	一回	一運回	二回	二運回
			レベル(	難易度)	
531302	ボイス・レコーダ		2		1
5314	データ・リポート・システム				
531400	概要		1		1
5331	照明系統				
533100	概要		1		1
533101	操縦室照明		1		1
533102	客室照明		1		1
533103	機外照明		1		1
533104	非常用照明		1		1
5341	航法系統				
534100	概要		1		1
534101	ADF		1		1
534102	VOR		2		2
534103	マーカ・ビーコン		2		1
534104	DME		2		2
534105	気象レーダ		2		2
534106	ATC トランスポンダ		2		2
534107	ILS		2		1
534109	CADC		2		1
534111	TCAS		2		1
534112	FMS/PMS		2		1
534113	電波高度計		2		2
534114	GPS		2		1

		受験する資格名				
シラバス番号	内容(科目:機体)	—□	一運回	二回	二運回	
			レベル(	難易度)		
534120	特別な方式による航行(規則第191条の2関連)					
5341240	RNAV (エリア・ナビゲーション)		2		2	
5451	CMCS					
545100	概要		1		1	
545101	CMC		1		1	

## 一、二等航空整備士及び運航整備士(回転翼航空機)学科試験 科目「発動機」の出題範囲

この表は航空整備士学科試験における科目「タービン発動機・ピストン発動機」の出題範囲を明確にするものであり、下記の表に記載された内容とレベルに応じた問題が出題される。

				受験する	る資格名		
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
				レベル(	難易度)		
400	耐空性審査要領						
40000	一般	1	1	1	1	1	1
40001	耐空性審査要領「定義」						
400011	「定義」(一般)	1	1	1	1	1	1
400012	「定義」(動力装置)	1	1	1	1	1	1
400019	「定義」(上記以外)	1	1	1	1	1	1
401	エンジンの分類と特徴						
40101	航空エンジンの分類と特徴	1	1	1	1	1	1
402	エンジンの概念						
40201	動力装置の具備条件	1	1	1	1	1	1
40202	各種形式の特徴	1	1	1	1	1	1
403	熱力学と空気力学						
40300	一般	1	1	1	1	1	1
40301	熱量と仕事	1	1	1	1	1	1
40302	完全ガスの性質と状態変化	1	1	1	1	1	1
40303	質量の保存	1	1	1	1	1	1
40304	エネルギの保存	1	1	1	1	1	1
40305	内燃機関のサイクル	1	1	1	1	1	1
40306	空気力学(コンバージェント/ダイバージェント・ダクト等)	1	1	1	1		
404	タービン・エンジンの概要						
40401	推進の原理	1	1	1	1		
40402	タービン・エンジンの分類と特徴	1	1	1	1		

				受験する	る資格名		
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回夕	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
				レベル(	(難易度)		
40403	最新の民間航空機用タービン・エンジンの発達の推移	1	1	1	1		
405	タービン・エンジンの出力						
40500	一般	1	1	1	1		
40501	タービン・エンジンの推力と軸出力	2	1	2	1		
40502	出力と馬力	2	1	2	1		
40503	出力に影響をおよぼす外的要因	2	1	2	1		
40504	タービン・エンジンの効率	2	1	2	1		
40505	タービン・エンジンの性能および定格	2	2	2	2		
40506	エンジン・ステーション表示	1	1	1	1		
406	タービン・エンジン本体の基本構成要素						
40600	構造一般	1	1	1	1		
4060001	構造上の用語と構造区分	1	1	1	1		
4060002	基本構造	1	1	1	1		
4060003	モジュール構造	1	1	1	1		
4060004	エンジンの状態監視のための構造	1	1	1	1		
4060005	エンジン・マウント	1	1	1	1		
4060006	ベアリングとシール	2	2	2	1		
4060007	出力軸減速装置	2	1	2	1		
40601	エア・インレット						
4060101	エア・インレットの概要	1	1	1	1		
4060102	エア・インレット・ダクトとディフューザ	1	1	1	1		
4060105	ターボシャフトのエア・インレット	1	1	1	1		
40602	ファンおよびコンプレッサ						·
4060202	コンプレッサの種類と特徴	1	1	1	1		
4060203	コンプレッサの作動原理	1	1	1	1		
4060204	コンプレッサの性能	1	1	1	1		

		受験する資格名						
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回夕	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ	
		レベル(難易度)						
4060205	コンプレッサのストール	2	1	2	1			
4060206	コンプレッサの作動特性	2	1	2	1			
4060207	コンプレッサのストール防止制御システム	2	2	2	1			
4060208	コンプレッサの構成	2	1	2	1			
4060209	ディフューザ・セクション	2	1	2	1			
4060210	コンプレッサの性能回復	2	1	2	1			
40603	燃焼室							
4060301	燃焼室の種類と特徴	1	1	1	1			
4060302	燃焼室の作動原理	1	1	1	1			
4060303	燃焼室の性能	2	1	2	1			
4060304	燃焼室の構成	2	1	2	1			
40604	タービン							
4060401	タービンの種類と特徴	1	1	1	1			
4060402	タービンの作動原理	1	1	1	1			
4060403	タービンの性能	2	1	2	1			
4060404	空冷タービンブレード	2	1	2	1			
4060405	タービンの構成	2	1	2	1			
4060406	パワー・タービン	2	1	2	1			
40605	排気系統							
4060502	排気消音装置	2	2	2	1			
4060506	ターボシャフトの排気系統	2	1	1	1			
40606	アクセサリ・ドライブ	2	1	2	1			
407	タービン用燃料とエンジン・オイル							
40701	ジェット燃料一般	1	1	1	1			
4070101	ジェット燃料の具備すべき要素	1	1	1	1			
4070102	蒸留曲線	1	1	1	1			

				受験する	5資格名		
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
				レベル(	(難易度)		
1070103	発熱量	1	1	1	1		
1070104	気化性および安定性	1	1	1	1		
1070105	ジェット燃料の規格と成分	1	1	1	1		
1070106	緊急代替燃料の使用	1	1	1	1		
10702	タービン・エンジン用オイル一般	1	1	1	1		
1070201	タービン・エンジン用オイルの具備条件	1	1	1	1		
1070202	タービン・エンジン用オイルの規格および成分	1	1	1	1		
108	タービン・エンジンの各種系統						
10801	エンジン燃料系統						
1080101	エンジン燃料系統一般	1	1	1	1		
1080102	燃料ポンプ	2	1	2	1		
080103	電子制御式(FADEC)燃料系統	2	1	2	1		
1080104	機械式(FCU)燃料系統	2	1	2	1		
1080106	ターボシャフト・エンジン燃料制御系統	2	1	2	1		
080107	燃料分配系統	2	2	2	1		
080108	燃料指示系統	2	2	2	1		
0802	点火系統						
1080201	点火系統概要	1	1	1	1		
1080202	イグニション・エキサイタ	2	2	2	2		
-080203	ハイテンション・リードおよび点火プラグ	2	2	2	2		
10803	エンジン空気系統						
080301	エンジン空気系統概要	2	2	2	1		
080302	内部冷却空気系統	2	2	2	1		
080305	エンジン防氷系統一般	1	1	1	1		
080306	防氷系統の構成と作動	2	2	2	1		
0804	エンジン制御系統						

				受験する	る資格名		
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
4080402	回転翼航空機のエンジン・コントロール・システム	2	1	2	1		
4080403	FADECシステムの構成と機能	2	1	2	1		
40805	エンジン指示系統						
4080501	エンジン指示系統概要	1	1	1	1		
4080503	出力指示系統	2	2	2	1		
4080504	回転数指示系統	2	2	2	1		
4080505	排気ガス温度指示系統	2	2	2	1		
4080506	振動指示系統	2	2	2	1		
4080507	EICAS	2	2	2	1		
40806	エンジンオイル系統						
4080601	エンジンオイル系統一般	2	1	2	1		
4080602	オイルタンク	2	1	2	1		
4080603	プレッシャ・オイルポンプとスカベンジ・オイルポンプ	2	1	2	1		
4080604	プレッシャ・オイルフィルタとスカベンジ・オイルフィルタ	2	1	2	1		
4080605	マグネチック・チップ・デテクタ	2	1	2	1		
4080606	オイル冷却器	2	1	2	1		
4080607	オイル指示系統	2	2	2	1		
40807	始動系統						
4080701	始動系統の概要	1	1	1	1		
4080703	電動スタータ	2	2	2	1		
409	ピストン・エンジン用燃料とオイル						
40901	ピストン・エンジン用燃料一般					1	1
4090101	航空燃料(ガソリン)の具備すべき要件					1	1
4090102	蒸留曲線					1	1
4090103	発熱量					1	1
4090104	アンチノック性、アンチノック剤					2	1

		受験する資格名						
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ	
				レベル(	(難易度)			
090105	気化性および安定性					2	1	
090106	燃料規格および成分					2	1	
0902	ピストン・エンジン用オイル一般					1	1	
090201	オイルの具備すべき要件					1	1	
090202	オイルの規格および成分					1	1	
10	タービン・エンジン材料							
1001	一般	1	1	1	1			
1002	代表的タービン・エンジン材料の概要	1	1	1	1			
1003	タービン・エンジン材料の特異現象	2	1	2	1			
11	エンジンの試運転							
1101	一般							
110101	試運転の概要	1	1	1	1			
110102	エンジン・パラメータの指示	2	2	2	2			
110103	運転時のエンジン前方・後方危険範囲	2	2	2	2			
1102	エンジン静止状態の機能点検	2	2	2	1			
1103	始動							
110301	始動操作(ノーマル始動、空中始動、寒冷地始動)	2	2	2	1			
110302	不完全始動	2	2	2	1			
1104	アイドル運転時の点検(アイドル回転数、排気温度、燃料流量、油圧、油温)	2	2	2	1			
1105	離陸出力点検	2	2	2	1			
1106	エンジン停止	2	2	2	1			
1107	異常状態発生時の操作	2	1	2	1			
1108	エンジンの性能試験							
110801	試験の概要	1	1	1	1			
110804	推力の測定およびエンジン・トリムの概念	2	1	2	1			

		受験する資格名						
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ	
				レベル(	(難易度)			
412	エンジン状態の監視手法							
41200	一般	1	1	1	1			
41201	フライト・データ・モニタリング	2	2	2	1			
41202	ボア・スコープ点検	2	2	2	2			
41203	マグネチック・チップ・デテクタ点検	2	2	2	2			
41204	オイルの分光分析(SOAP)検査	2	1	2	1			
41205	エンジンの故障と解析	2	1	1	1			
413	環境対策							
41300	一般	1	1	1	1			
41301	騒音							
4130101	エンジン騒音の発生源	2	1	1	1			
4130102	騒音の基準と評価方法	2	1	1	1			
4130103	騒音低減対策	2	1	1	1			
41302	排出物規制							
4130201	排出物	2	1	1	1			
4130202	排出物の低減対策	2	1	1	1			
441	ピストン・エンジンの構造							
44101	一般					2	1	
44102	シリンダ					2	1	
44103	ピストン					2	1	
44104	クランク・シャフト、コネクティング・ロッド					2	1	
44105	クランク・ケース					2	1	
44106	減速歯車その他					2	1	
44107	ダイナミック・ダンパ					2	1	
44108	補機装置					2	1	
442	エンジン力学							

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
				レベル(	(難易度)		
44200	一般					1	1
44201	ピストンの運動					2	1
44202	エンジンの釣合					2	1
44203	ピストン・クランク・シャフト系に作用する力					2	1
44204	エンジンの振動					2	1
443	吸排気系統						
44300	概要					1	1
44301	吸気装置(インテーク・マニホールド)					2	1
44302	排気装置					2	1
44303	吸排気バルブとバルブ作動機構						
4430301	バルブの種類と構造					2	1
4430302	バルブの開閉時期の調整					2	1
4430303	バルブ・クリアランス					2	1
44304	過給装置						
4430400	概要					1	1
4430401	過給装置の目的					2	1
4430402	過給装置の型式					2	1
4430403	ギア駆動型遠心式過給機					2	1
4430404	排気駆動式過給機					2	1
444	点火系統						
44400	概要					1	1
44401	点火系統の種類					2	1
44402	マグネトの構造、機能					2	1
44403	マグネトの点火順序					2	1
44404	点火プラグおよび点火ハーネス					2	1
44405	点火時期および補助点火系統					2	1

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回夕	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
		レベル(難易度)					
44406	点火スイッチ					2	1
44407	二重マグネト点火系統					2	1
445	冷却装置						
44500	概要					1	1
44501	温度の影響および冷却の方法					2	1
446	燃料制御系統						
44600	概要					1	1
44601	燃料制御系統(エンジン)					2	1
44602	フロート式キャブレタと圧力噴射式キャブレタ					2	1
44603	燃料噴射系統					2	1
447	オイルと潤滑系統						
44701	乾式および湿式潤滑系統					2	1
44702	オイル・タンク					2	1
44703	油温・油圧制御					2	1
448	始動						
44801	始動装置					2	1
449	エンジンの取付けと制御系統						
44901	概要					2	1
44902	エンジン・マウント					2	1
450	エンジンの性能						
45000	一般					1	1
45002	定格					2	1
45005	性能曲線の使用法					2	1
45006	エンジンの一般運用法					2	1
45007	動力装置の整備					2	1
45008	エンジンの試験(運転)					2	1

		受験する資格名					
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
				レベル(	難易度)		
451	系統計器						
45100	一般					1	1
45101	吸気圧力計、キャブレタ温度計、燃料流量計、燃料圧力計						
4510101	吸気圧力計					2	1
4510102	キャブレタ温度計					2	1
4510103	燃料流量計					2	1
4510104	燃料圧力計					2	1
45102	回転計					2	1
45103	シリンダ温度計、排気ガス温度計						
4510301	シリンダ温度計					2	1
4510302	排気ガス温度計					2	1
45104	オイル圧力計、オイル温度計					2	1
452	エンジンの出力および効率						
45200	一般					1	1
45201	サイクルおよび行程					2	1
45202	4サイクル・エンジンおよび2サイクル・エンジン					2	1
45203	シリンダ圧力とエンジン出力					2	1
45204	出力の計算と測定					2	1
45205	エンジンの効率					2	1
45206	エンジン出力を支配する要素					2	1
45207	4サイクル・エンジンのバルブ・タイミング					2	1
453	燃料の燃焼						
45300	一般					1	1
45301	ガソリンの燃焼	•				2	1
45302	正常燃焼の炎速度と燃焼圧力					2	1
45303	デトネーション					2	1

				受験する	る資格名		
シラバス番号	内容(科目:タービン発動機・ピストン発動機)	一回タ	一運回タ	二回タ	二運回タ	二回ピ	二運回ピ
		レベル(難易度)					

以上

## 一、二等航空整備士(回転翼航空機)学科試験 科目「電子装備品等」の出題範囲

この表は航空整備士学科試験における科目「電子装備品等」の出題範囲を明確にするものであり、下記の表に記載された内容とレベルに応じた問題が出題される。

		受験する	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	— <u> </u>	二回
		レベル (	(難易度)
5001	耐空性審査要領		
500100	一般	1	1
500101	耐空性審査要領「定義」	1	1
500104	耐空性審査要領「灯火」	1	1
5201	基礎電気・電子工学		
520100	一般	1	1
520101	磁気:磁界、磁束、磁性材料	2	2
520102	静電気:静電気、電界、電位、静電容量、雷	2	2
520103	電流		
5201031	電流:電流、抵抗、電池の接続	2	2
5201032	電流:オームの法則、抵抗の接続	2	2
5201033	電流:電力、ジュールの法則	2	2
5201034	電流:キルヒホッフの法則	2	2
520104	電流と磁界		
5201041	電流と磁界:電流磁界	2	2
5201042	電流と磁界:電磁力	2	2
5201043	電流と磁界:電磁誘導	2	2
5201044	電流と磁界:インダクタンス	2	2

		受験する	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	—□	二回
		レベル(	(難易度)
5201045	電流と磁界:うず電流	2	2
520105	交流		
5201051	交流:交流の発生、交流の性質	2	2
5201052	交流:インダクタンス回路	2	2
5201053	交流:キャパシタンス回路	2	2
5201054	交流:インピーダンス回路	2	2
5201055	交流:交流回路の電力	2	2
5201056	交流:共振回路	2	2
5201057	交流:変圧器	2	2
5201058	交流:3相交流、回転磁界	2	2
520106	電子:電子の運動、電子管、半導体	2	2
520107	電子部品		
5201071	電子部品:ダイオード、トランジスタ	2	2
5201072	電子部品:サーミスタ、IC	2	2
5201073	電子部品:ブラウン管、液晶ディスプレイ	2	2
520108	電子回路		
5201081	電子回路:電源回路	2	2
5201082	電子回路:増幅回路、発振回路、変調回路、復調回路	2	2
5201083	電子回路:ノイズ	2	2
520109	デジタル技術		
5201091	デジタル技術:2進数、論理回路	2	2
5201092	デジタル技術:パルス回路	1	1
5201093	デジタル技術:データバス	2	2

		受験する	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	一回	二回
		レベル(	(難易度)
5201094	デジタル技術:コンピュータ、ソフトウェア	1	1
520110	自動制御		
5201101	自動制御:サーボ機構	2	2
5201102	自動制御:サーボ機構構成部品(モータ、弁、油圧部品等)	2	2
5201103	自動制御:フィードバック制御の基礎	2	2
5202	航空電波の基礎		
520200	一般	1	1
520201	電波の性質、電波伝搬	2	2
520202	送信機、受信機	2	2
520203	アンテナ、給電線、整合装置、航空機用アンテナの実例	2	2
520204	レーダ:一般、種類、レーダ用アンテナ	2	2
5203	電気機械		
520300	一般	1	1
520301	発電機と電動機の原理		
5203011	発電機の原理	2	2
5203012	電動機の原理	2	2
520302	直流発電機、交流発電機		
5203021	直流発電機	2	2
5203022	交流発電機	2	2
520303	直流電動機、交流電動機		
5203031	直流電動機	2	2
5203032	交流電動機	2	2
5204	指示計器		

		受験する	5資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	一回	二回
		レベル(	(難易度)
520400	一般	1	1
520401	指示計器(電流、電圧、電力、抵抗、周波数)の測定原理、使用法	2	2
520402	デジタル回路計、オシロスコープ	1	1
5205	航空機電気部品、配線		
520500	一般	1	1
520501	電線、光ファイバ	1	1
520502	ターミナル、スプライス、コネクタ	2	2
520503	抵抗、コンデンサ、スイッチ、リレー、ヒューズ、サーキット・ブレー		
320303	力、電球		
5205031	抵抗	2	2
5205032	コンデンサ	2	2
5205033	スイッチ、リレー	2	2
5205034	ヒューズ、サーキット・ブレーカ	2	2
5205035	電球	2	2
520504	配線方法、ラジオラック、ボンディングワイヤ		
5205041	配線方法、ラジオラック	2	2
5205042	ボンディングワイヤ	2	2
5206	航空機電気回路図		
520600	一般	1	1
520601	シンボル、配線図	2	2
520602	系統コントロール図	2	2
5221	オートパイロット・フライトディレクタ		
522100	概要	1	1

		受験する	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	— <u>□</u>	二回
		レベル(	(難易度)
522101	オートパイロットの機能、航空機の運動と制御	1	1
522102	オートパイロットシステムの基礎、モード	2	2
522103	油圧サーボ機構	2	1
522104	フライトディレクタ	2	2
522108	Fly By Wire	1	1
5231	通信系統		
523100	概要	1	1
523101	VHF、HF		
5231011	VHF	2	2
5231012	HF	2	2
523105	オーディオ・セレクタ・パネル	2	2
523109	スタティック・ディスチャージャ	1	1
523110	ELT	2	2
5241	電源系統		
524100	概要	1	1
524101	電源の種類		
5241011	電源の種類:主電源	1	1
5241012	電源の種類:補助電源、非常用電源	1	1
524102	バッテリ		
5241021	バッテリ:原理、種類	2	2
5241022	バッテリ:構造、特性	2	2
5241023	バッテリ:充電法、保守	2	2
524103	直流電源系統:構成要件、作動	2	2

		受験す	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	— 🗆	二回
		レベル	(難易度)
524104	直流電源系統:機能部品		
5241041	直流電源系統:機能部品(電圧調整器)	2	2
5241042	直流電源系統:機能部品(保護回路等)	2	2
524105	交流電源系統:構成要件、作動	2	1
524106	交流電源系統:機能部品		
5241061	交流電源系統:機能部品(CSD)	2	1
5241062	交流電源系統:機能部品(電圧調整器)	2	1
5241063	交流電源系統:機能部品(パワーリレー、CT、TRU)	2	1
5241064	交流電源系統:機能部品(インバータ等)	2	1
524107	交流電源系統:出力制御、並列運転、保護回路	2	1
5311	航空計器		
531100	概要	1	1
531101	計器一般、計器板、配置	1	1
531102	空盒計器		
5311021	空盒計器:大気	2	2
5311022	空盒計器:高度計	2	2
5311023	空盒計器:速度計	2	2
53110241	空盒計器:昇降計	2	2
5311025	空盒計器:マッハ計	2	2
5311026	空盒計器:ピトー・静圧系統	2	2
531103	圧力計:ブルドン管、その他	2	2
531104	温度計	2	2
531105	回転計	2	2

		受験する資格名	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	一回	二回
		レベル(	(難易度)
531106	液量計、流量計		
5311061	液量計	2	2
5311062	流量計	2	2
531107	ジャイロ計器		
5311071	ジャイロ計器:ジャイロの性質	2	2
5311072	ジャイロ計器:水平儀	2	2
5311073	ジャイロ計器:定針儀	2	2
5311074	ジャイロ計器:旋回計	2	2
5311075	ジャイロ計器:レーザ・ジャイロ	2	2
531108	コンパス		
5311081	磁気コンパス	2	2
5311082	遠隔指示コンパス	2	2
531109	シンクロ	2	1
531110	集合計器:RMI、HSI、ADI	2	2
531111	統合電子計器		
5311111	統合電子計器:EFIS	2	2
5311112	統合電子計器:PFD	2	2
5311113	統合電子計器:ND	2	2
5311114	統合電子計器:EICAS	2	2
5311115	統合電子計器:シンボル・ジェネレータ等	2	2
531112	時計	1	1
531113	トルク計	2	2
5312	警報システム		

		受験する	る資格名
シラバス番号	内容(科目:電子装備品等)	一回	二回
		レベル (	難易度)
531200	概要	1	1
531201	各種警報システム		
5312011	各種警報システム:音声警報システム	2	2
5312012	各種警報システム:集中警報システム	2	2
5313	記録装置		
531300	概要	1	1
531301	フライト・レコーダ、DFDR	2	1
531302	ボイス・レコーダ	2	1
5314	データ・リポート・システム		
531400	概要	1	1
5331	照明系統		
533100	概要	1	1
533101	操縦室照明	2	2
533102	客室照明	2	1
533103	機外照明	2	2
533104	非常用照明	2	2
5341	航法系統		
534100	概要	1	1
534101	ADF	1	1
534102	VOR	2	2
534103	マーカ・ビーコン	2	1
534104	DME	2	2
534105	気象レーダ	2	2
	•	,	-

	内容(科目:電子装備品等)	受験する資格名	
シラバス番号		一回	二回
		レベル(難易度)	
534106	ATC トランスポンダ	2	2
534107	ILS	2	2
534109	CADC	2	2
534110	GPWS、EGPWS、ウインドシア警報システム	2	2
534111	TCAS	2	1
534112	FMS/PMS	2	2
534113	電波高度計	2	2
534114	GPS	2	2
534120	特別な方式による航行(規則第191条の2関連)		
5341240	RNAV (エリア・ナビゲーション)	2	2
5451	CMCS		
545100	概要	1	1
545101	СМС	2	1

以上