

人事院公示第17号

人事院は、人事院規則8—18（採用試験）第6条第2項第1号の規定に基づき、平成23年人事院公示第16号の一部改正に関し、次のとおり決定した。

令和5年11月30日

人事院総裁 川 本 裕 子

- 1 次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分（以下「傍線部分」という。）でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のように改め、改正前欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

改正後				改正前			
別表				別表			
採用試験の種類ごとの名称	区分試験	試験種目	出題分野及び内容	採用試験の種類ごとの名称	区分試験	試験種目	出題分野及び内容
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
国家公務員採用一般職試験 (高卒程度試験)	技術 技術(社会人)	専門試験 (多肢選択式)	<p>一 次のイ及びロに掲げる科目</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 受験者の選択する次の(1)から(4)までのいずれかに掲げる科目</p> <p>(1) <u>電気回路</u>、<u>電気機器</u>、<u>電力技術</u>、<u>電子技術</u>、<u>電子回路</u>、<u>電子計測制御</u>、<u>通信技術</u>、<u>プログラミング技術</u>、<u>ハードウェア技術</u>、<u>ソフトウェア技術</u>及び<u>コンピュータシステム技術</u></p> <p>(2) <u>機械工作</u>、<u>機械設計</u>、<u>原動機</u>、<u>電子機械</u>、<u>生産技術</u>及び<u>電気回路</u></p> <p>(3) <u>測量</u>、<u>土木基盤力学</u>、<u>土木構造設計</u>、<u>土木施工</u>及び<u>社会基盤工学</u></p> <p>(4) (略)</p>	国家公務員採用一般職試験 (高卒程度試験)	技術 技術(社会人)	専門試験 (多肢選択式)	<p>一 次のイ及びロに掲げる科目</p> <p>イ (略)</p> <p>ロ 受験者の選択する次の(1)から(4)までのいずれかに掲げる科目</p> <p>(1) <u>電気基礎</u>、<u>電気機器</u>、<u>電力技術</u>、<u>電子技術</u>、<u>電子回路</u>、<u>電子計測制御</u>、<u>通信技術</u>、<u>電子情報技術</u>、<u>プログラミング技術</u>、<u>ハードウェア技術</u>、<u>ソフトウェア技術</u>及び<u>コンピュータシステム技術</u></p> <p>(2) <u>生産システム技術</u>、<u>機械工作</u>、<u>機械設計</u>、<u>原動機</u>、<u>電子機械</u>及び<u>電気基礎</u></p> <p>(3) <u>測量</u>、<u>土木基礎力学</u>、<u>土木構造設計</u>、<u>土木施工</u>及び<u>社会基盤工学</u></p> <p>(4) (略)</p>

	農業 農業（社会人）		二 農業と環境、 <u>農業と情報</u> 、作物、野菜、果樹、草花、畜産、 <u>農業経営</u> 、 <u>農業機械及び植物バイオテクノロジー</u>		農業 農業（社会人）		二 農業と環境、 <u>農業情報処理</u> 、作物、野菜、果樹、草花、畜産、 <u>農業経営</u> 、 <u>農業機械</u> 、 <u>植物バイオテクノロジー</u> 及び <u>農業経済</u>
	農業土木 農業土木（社会人）		三 農業と環境、 <u>農業と情報</u> 、 <u>農業土木設計</u> 、 <u>農業土木施工</u> 、 <u>水循環及び測量</u>		農業土木 農業土木（社会人）		三 農業と環境、 <u>農業情報処理</u> 、 <u>農業土木設計</u> 、 <u>農業土木施工</u> 、 <u>水循環及び測量</u>
	林業 林業（社会人）		四 農業と環境、 <u>農業と情報</u> 、 <u>植物バイオテクノロジー</u> 、 <u>森林科学</u> 、 <u>森林経営</u> 、 <u>林産物利用及び測量</u>		林業 林業（社会人）		四 農業と環境、 <u>農業情報処理</u> 、 <u>植物バイオテクノロジー</u> 、 <u>森林科学</u> 、 <u>森林経営</u> 、 <u>林産物利用及び測量</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
航空保安大学 校学生採用試験	航空情報科	学科試験 (多肢選択式)	一 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>数学C</u> 、 <u>英語コミュニケーションⅠ</u> 及び <u>英語コミュニケーションⅡ</u>	航空保安大学 校学生採用試験	航空情報科	学科試験 (多肢選択式)	一 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>コミュニケーション英語Ⅰ</u> 及び <u>コミュニケーション英語Ⅱ</u>
	航空電子科		二 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>数学C</u> 、 <u>物理基礎及び物理</u>		航空電子科		二 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>物理基礎及び物理</u>
気象大学校学 生採用試験		学科試験 (多肢選択式)	一 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>数学C</u> 、 <u>物理基礎</u> 、 <u>物理</u> 、 <u>英語コミュニケーションⅠ</u> 及び <u>英語コミュニケーションⅡ</u>	気象大学校学 生採用試験		学科試験 (多肢選択式)	一 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 <u>数学B</u> 、 <u>物理基礎</u> 、 <u>物理</u> 、 <u>コミュニケーション英語Ⅰ</u> 及び <u>コミュニケーション英語Ⅱ</u>
		学科試験	二 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 <u>数</u>			学科試験	二 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 <u>数</u>

		(記述式)	学A、 <u>数学B</u> 、 <u>数学C</u> 、物理基礎、物理、 <u>英語コミュニケーションI</u> 及び <u>英語コミュニケーションII</u>			(記述式)	学A、 <u>数学B</u> 、物理基礎、物理、 <u>コミュニケーション英語I</u> 及び <u>コミュニケーション英語II</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
海上保安学校 学生採用試験	航空課程 (削る)	(略)	(略)	海上保安学校 学生採用試験	航空課程	(略)	(略)
	管制課程				情報システム課程 管制課程		
	(略)		(略)		(略)		(略)

- 2 この決定による改正は、令和5年12月1日（別表海上保安学校学生採用試験の項に係る部分については、令和6年4月1日）から効力を発生する。