

研修名	専門課程 航空建築技術【3年毎実施】 【集合】 (平成20年度～) 【平成28年度まで隔年実施】【令和元年度以降3年毎実施】 (平成14年度～：平成18年度まで「航空保安業務建築」)					
目的・重点事項	航空局の建築業務に従事する初級・中堅職員に対し、必要となる航空局独自の専門知識を修得させることを目的とする。 以下の点を重点項目とする。 ① 航空建築施設、環境対策等の技術講義を通じて、航空局独自の大規模建築施設の特異性の理解と新たな建築技術の知識修得 ② 課題討議を通じて、新たな建築技術と航空建築施設への応用について深く考えさせ、建築技術職員としての資質向上 ③ 新たな建築技術を導入した施設の見学等を通じて、新技術の理解度の向上					
対象者	航空局職員で建築施設業務を担当する係員のうち、本研修未終了の者					
定員(人)	国土交通省	他府省	地方公共団体	独立行政法人等	団体	計
	6					6
研修期間	29.75時間 5日間			令和5年12月 4日(月)～ 令和5年12月 8日(金)		
カリキュラム内容 (予定時間)	1. 講義 (14.0 13.66) ① 航空局における建築業務、空港における建築現場業務、空港計画/事業業務、 空港安全監査空港の脱炭素 、 空港周辺環境対策業務 、 空港旅客ターミナルビルの利便性向上 、 建築構造計画・耐震設計 、 空港経営改革国際業務 (13.0 13.16) ② 講話 (1.0 0.5) 2. 課題研究 (8.0 7.67) (班別討議、全体討議 (空港ターミナル計画及び旅客ターミナル新管制塔の新築計画 等)) 3. 実地見学 (6.0) (移動含む。前回は、成田空港カーボンニュートラルの取組・ZEB施設等見学 移動含む) 4. その他 (1.75 2.42) (入校式、修了式等)					
						計 29.75
前年度からの 主な変更点	・定員減(10人→6人)					
担当	柏研修センター教務課 (TEL: 04-7140-8777) [募集・内容について] 航空局 航空ネットワーク部 空港技術課 (TEL: 03-5253-8725)					
備考						