

IV. 使用教科書一覽

1. 航空情報科 1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-------------|--|---------------|------|
| 心理学 | 図説教養心理学 | ナカニシヤ出版 | 貸与 |
| 法 学 | 現代法学入門 | 有斐閣 | 貸与 |
| | ブリッジブック行政法 | 信山社 | 貸与 |
| | 民事法入門 | 有斐閣 | 貸与 |
| | デリー六法 | 三省堂 | 貸与 |
| 数 学 | 科学技術者のための基礎数学 | 裳華房 | 貸与 |
| 物理学 | 科学者と技術者のための物理学 I A | 学術図書出版社 | 貸与 |
| 社会教養 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英語A1 | 教官作成資料（AVIATION ENGLISH） | | 配付 |
| 英語B | Making Sense of the World | 成美堂 | 貸与 |
| 英会話C1 | 教官作成資料（ENGLISH COMMUNICATION (GRADE1)） | | 配付 |
| | WORLD VIEW 3 | ピアソンロングマン | 貸与 |
| 英会話L1 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英会話S1 | Topic Talk | EFL Press | 貸与 |
| 航空航法 | 百万分の一航空路図 | 日本水路協会 | 都度貸出 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| 航空気象学 | 航空と気象 A B C | 成山堂書店 | 貸与 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空気象情報の利用の手引き | 気象庁総務部航空気象管理官 | 貸与 |
| | 気象予報のための天気図のみかた | 東京堂出版 | 貸与 |
| 航空機概論 | 航空実用ハンドブック | 朝日ソノラマ | 貸与 |
| ITインフラ概論 | いちばんやさしいITパスポート絶対合格の教科書 | SBクリエイティブ株式会社 | 貸与 |
| | 絵で見てわかるITインフラの仕組み | 翔泳社 | 貸与 |
| 情報システム概論 | かんたんUML入門 | 技術評論社 | 貸与 |
| 情報リテラシー1 | よくわかるMicrosoft Office Word2024基礎 | FOM出版 | 貸与 |
| | よくわかるMicrosoft Office Powerpoint2024基礎 | FOM出版 | 貸与 |
| ヒューマンファクター1 | ヒューマンエラー | 丸善(株) | 貸与 |
| 国内航空法規（航空法） | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 数字でみる航空 | 日本航空協会 | 支給 |
| 国内航空法規（空港法） | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 数字でみる航空 | 日本航空協会 | 支給 |
| 国際航空法規 | ICAO概論 | 航空交通管制協会 | 貸与 |
| 電波法規 | 航空無線通信士「法規」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| 運航情報業務概論 | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |

1. 航空情報科 1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------|----------------------------|--------------|-------|
| 運航情報基礎学1 | 航空保安業務処理規程 第1 総則 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 飛行計画論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| | 飛行計画記入・通報要領 | 航空局交通管制部運用課長 | 支給 |
| 運航監視論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 航空通信業務論1 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| 航空情報業務論1 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 飛行場情報業務論 | 陸上空港の施設の設置基準・同解説 | 国土交通省航空局 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 対空援助論1 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |

1. 航空情報科 1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------------|--------------------------|---------------|-----|
| 航空気象通報式 | 航空気象通報式 | | 支給 |
| | 新しい航空気象 | 日本気象協会 | 貸与 |
| | 世界で一番わかりやすい航空気象 | 成山堂書店 | 貸与 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空気象情報の利用の手引き | 気象庁総務部航空気象管理官 | 貸与 |
| 航空無線通信用英語 | 航空無線通信士「英語」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| 航空管制概論 | 改訂版 航空管制入門 | 航空交通管制協会 | 貸与 |
| | 航空管制のはなし | 成山堂書店 | 貸与 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| 無線工学 | 航空無線通信士「無線工学」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空無線施設概論 | 航空電子入門 | 日本航空技術協会 | 貸与 |
| | 航空無線通信士「無線工学」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空灯火電気施設業務概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

1. 航空情報科 1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|---------|--------------------------|---------|-----|
| 電気通信術 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 運航援助演習1 | 航空気象通報式 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |

2. 航空情報科 2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------------|--|------------------|-------|
| 英語A2 | 教官作成資料（AVIATION ENGLISH） | | 配付 |
| 英会話C2 | 教官作成資料（ENGLISH COMMUNICATION (GRADE2)） | | 配付 |
| | WORLD VIEW 4 | ピアソンロングマン | 貸与 |
| | SUMMIT 2 | ピアソンロングマン | 貸与 |
| 英会話L2 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英会話S2 | Topic Talk Issues | EFL Press | 貸与 |
| 情報リテラシー2 | よくわかる Microsoft Excel 2024 基礎 | FOM出版 | 貸与 |
| Cプログラミング座学 | 新訂 新C言語入門 スーパービギナー編 | ソフトバンク | 貸与 |
| Cプログラミング応用 | 新訂 新C言語入門 スーパービギナー編 | ソフトバンク | 貸与 |
| ネットワーク応用 | ネットワークがよくわかる教科書 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| | よくわかる はじめての HTML & CSS コーディング | FOM出版 | 貸与 |
| プロジェクトマネジメント基礎 | よりよくわかるプロジェクトマネジメント | 日本プロジェクトマネジメント協会 | 貸与 |
| ヒューマンファクター2 | ヒューマンエラーの科学 | 麗澤大学出版 | 貸与 |
| 航空機の運航1 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空機の運航2 | 教官作成資料 | | 配付 |
| ヘリコプター概論 | 航空工学講座11 ヘリコプタ | 日本航空技術協会 | 貸与 |
| | 図解ヘリコプタ入門 | 日本航空技術協会 | 貸与 |
| 運航情報基礎学2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| 許認可論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| 危機管理論1 | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の3 航空機不法奪取事件等処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| 危機管理論2 | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の3 航空機不法奪取事件等処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| 航空通信業務論2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| 航空情報業務論2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |

2. 航空情報科 2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------|----------------------------|------------|-------|
| 運航監督概論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| 飛行場情報運用論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第10 制限区域内工事実施規程 | | 支給 |
| | 陸上空港の施設の設置基準・同解説 | 国土交通省航空局 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| 対空援助論2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 対空援助論3 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| | 教官作成資料 | | 支給 |
| 管制通信論 | 航空保安業務処理規程 第8 管制通信業務処理規程 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 支給 |
| 計器進入方式 | 飛行方式設計入門 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | RNAVハンドブック | 鳳文書林 | 貸与 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| 業務用英語 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第8 管制通信業務処理規程 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 安全（SMS） | 航空安全プログラム | | 支給 |
| | 航空安全プログラム実施計画 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 支給 |
| 飛行場管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| 進入管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 航空路管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| レーダー管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 航空交通管理論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

2. 航空情報科 2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-----------|-------------------------------------|------------|-------|
| 運航援助演習2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 区分航空図（北海道、東北、関東・甲信越、中部・近畿、中国・四国、九州） | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 飛行場情報演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| 飛行場対空援助演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| RAG演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 広域対空援助演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 区分航空図（中部・近畿、中国・四国、九州） | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| 管制通信演習 | 航空保安業務処理規程 第8 管制通信業務処理規程 | | 支給 |

3. 航空管制運航情報職員基礎研修（前期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------|--------------------------------|--------------|-------|
| 英語 1 | 教官作成資料（BASIC ENGLISH） | | 配付 |
| | 教官作成資料（AVIATION ENGLISH） | | 配付 |
| 航空気象学 1 | 世界で一番わかりやすい航空気象 | 成山堂書店 | 貸与 |
| 航空航法 1 | 百万分の一航空路図 | 日本水路協会 | 都度貸出 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| 航空機概論 1 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 国内航空法規 1 | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 数字でみる航空 | 日本航空協会 | 支給 |
| 国際航空法規 1 | ICAO概論 | 航空交通管制協会 | 貸与 |
| 運航情報業務概論 | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 運航情報基礎学 | 航空保安業務処理規程 第1 総則 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 運航援助情報論 | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の3 航空機不法奪取事件等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 飛行計画記入・通報要領 | 航空局交通管制部運用課長 | 配付 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| 航空通信業務論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| 航空情報業務論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |

3. 航空管制運航情報職員基礎研修（前期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------------|--------------------------|---------------|-----|
| 航空気象通報式 1 | 航空気象通報式 | | 支給 |
| | 新しい航空気象 | 日本気象協会 | 貸与 |
| | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空気象情報の利用の手引き | 気象庁総務部航空気象管理官 | 貸与 |
| | 世界で一番わかりやすい航空気象 | 成山堂書店 | 貸与 |
| 航空無線施設概論 1 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| 航空灯火電気施設業務概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

3. 航空管制運航情報職員基礎研修（前期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------|-------------------------------------|------------|-------|
| 運航援助演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第4の2 航空情報業務処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 区分航空図（北海道、東北、関東・甲信越、中部・近畿、中国・四国、九州） | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIP Japan | | Web閲覧 |

4. 航空管制運航情報職員基礎研修（後期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|------------|--------------------------------|------------|-------|
| 英語 2 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英語 3 | 教官作成資料（BASIC ENGLISH） | | 貸与済 |
| | 教官作成資料（AVIATION ENGLISH） | | 貸与済 |
| 航空気象学 2 | 世界で一番わかりやすい航空気象 | 成山堂書店 | 貸与 |
| 航空航法 2 | 百万分の一航空路図 | 日本水路協会 | 都度貸出 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| 航空機概論 2 | 教官作成資料 | | 配付 |
| ヒューマンファクター | ヒューマンエラーの科学 | 麗澤大学出版 | 貸与 |
| 運航監督概論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給済 |
| 許認可論 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給済 |
| | 航空関係告示集 | 鳳文書林 | 支給済 |
| 危機管理論 | 航空保安業務処理規程 第2 航空事故等処理規程 | | 支給済 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の2 搜索救難処理規程 | | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程 第2の3 航空機不法奪取事件等処理規程 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給済 |
| 対空援助論 2 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 対空援助論 3 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| 業務用英語 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 飛行場管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 支給済 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給済 |
| 進入管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 航空路管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| レーダー管制論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 航空交通管理論 | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| 航空無線施設概論 2 | 航空保安業務の概要 | | Web閲覧 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給済 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

4. 航空管制運航情報職員基礎研修（後期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-----------|--------------------------|------------|-----|
| 飛行場対空援助演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| RAG演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 航空保安業務処理規程 第5 管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 広域対空援助演習 | 航空保安業務処理規程 第4 運航情報業務処理規程 | | 支給済 |
| | 教官作成資料 | | 支給 |
| | EN-ROUTE CHART | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給済 |
| | 区分航空図（中部・近畿、中国・四国、九州） | 日本航空機操縦士協会 | 支給済 |

5. 航空交通管制通信職員基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------|--------------------------|---------|-----|
| 英語 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制通信論 | 航空保安業務処理規程 第8 管制通信業務処理規程 | | 支給 |
| 管制通信演習 | 航空保安業務処理規程 第8 管制通信業務処理規程 | | 支給 |

6. 航空電子科1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-------------------|--|------------|-----|
| 心理学 | 図説教養心理学 | ナカニシヤ出版 | 貸与 |
| 法学 | 現代法学入門 | 有斐閣 | 貸与 |
| | ブリジブック行政法 | 信山社出版 | 貸与 |
| | 民事法入門 | 有斐閣 | 貸与 |
| | デイリー六法 | 有斐閣 | 支給 |
| 数学 | 科学技術者のための基礎数学 | 裳華房 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 物理学 | 物理学基礎 | 学術図書出版社 | 貸与 |
| 社会教養 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英語 R I | A COMMUNICATIVE APPROACH TO THE TOEIC® L&R TEST Book1:Elementary | 成美堂 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 英語 G I | English Grammar for Reading Comprehension | 朝日出版社 | 貸与 |
| | どんどん話すための瞬間英作文トレーニング | ベレ出版 | 貸与 |
| 英語 C I | TOP NOTCH 1 | Pearson | 貸与 |
| | People, Places, and Things 1 | Oxford | 貸与 |
| 校務情報システム概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 応用数学 | なっとくするフーリエ変換 | 講談社 | 貸与 |
| | なっとくする統計 | 講談社 | 貸与 |
| 物理学Ⅱ | 物理学基礎 | 学術図書出版社 | 貸与 |
| 電気回路学 | 専修学校教科書シリーズ1 電気回路(1) | コロナ社 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ2 電気回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| 電気磁気学 | 専修学校教科書シリーズ5 電磁気学 | コロナ社 | 貸与 |
| 無線工学概論 | 航空無線通信士「無線工学」 | (財)情報通信振興会 | 貸与 |
| 半導体・電子管 | 専修学校教科書シリーズ3 電子回路(1) | コロナ社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| アナログ電子回路 | 専修学校教科書シリーズ3 電子回路(1) | コロナ社 | 貸与 |
| | 図解でわかる電子回路 | (株)日本実業出版社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| デジタル電子回路 | 専修学校教科書シリーズ4 電子回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| | 図解でわかる電子回路 | (株)日本実業出版社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 無線工学演習Ⅰ（基礎） | 無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線従事者国家試験問題解答集 第二級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| 無線機器学 (2学年に継続) | 無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線従事者国家試験問題解答集 第二級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線従事者試験のための数学基礎 | 東京電機大学出版局 | 貸与 |
| | 無線機器システム | 森北出版 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |

6. 航空電子科1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|-----|
| 空中線理論及び電波伝搬 （2学年に継続） | 1・2陸技受験教室（3） 無線工学B | 東京電機大学出版局 | 貸与 |
| | 1陸技無線工学B アンテナと電波伝搬完全マスター | (財)情報通信振興会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| コンピュータシステム基礎 I | コンピュータシステムの基礎 | iTEC情報処理技術者教育センター | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| コンピュータシステム基礎 II | ゼロからわかるUNIX基礎講座 | 技術評論社 | 貸与 |
| | 明快入門Cスーパービギナー編 | ソフトバンク | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報通信理論 | コンピュータシステムの基礎 | iTEC情報処理技術者教育センター | 貸与 |
| | わかりやすいデータ通信 | オーム社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 電波法規 | 無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線従事者国家試験問題解答集 第二級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 電波法要説 | (財)情報通信振興会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制概論 I | 航空管制のはなし | 交通研究協会 | 貸与 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 運航情報業務概論 | 航空法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 飛行場概論 | 空港のはなし | 交通研究協会 | 貸与 |
| | 数字でみる航空 | 日本航空協会 | 支給 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| CNS/A TM概論 I | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| CNS/A TM概論 II | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| ヒューマンファクター 1 | ヒューマンエラー | 丸善（株） | 貸与 |
| 航空機概論 | 航空実用ハンドブック | 朝日ソノラマ | 貸与 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |
| 科目演習（学科） | 教官作成資料 | | 配付 |

6. 航空電子科1学年（58期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------|---|-----------|-----|
| 情報リテラシー | 例題30+演習問題70でしっかり学ぶ Excel標準テキスト office 2024/Microsoft365 | 技術評論社 | 貸与 |
| 電気電子計測 | 専修学校教科書シリーズ6 電子計測 | コロナ社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 電子基礎実験 I | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 1・2 陸技受験教室(3)無線工学B | 東京電機大学出版局 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ2 電気回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ3 電子回路(1) | コロナ社 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ4 電子回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| 科目演習（実技） | 教官作成資料 | | 配付 |

7. 航空電子科2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------------------------|---|---------------|-----|
| 英語 R II | A COMMUNICATIVE APPROACH TO THE TOEIC® L&R TEST Book2 :Intermediate | 成美堂 | 貸与 |
| 英語 G II | English Grammar for Reading Comprehension | 朝日出版社 | 貸与 |
| | スラスラ話すための瞬間英作文シャッフルトレーニング | ベレ出版 | 貸与 |
| 英語 C II | TOP NOTCH2 | Pearson | 貸与 |
| | People, Places, and Things2 | Oxford | 貸与 |
| 国際航空法規（英語） | 教官作成資料 | | 配付 |
| 無線機器学 （1学年から継続） | 無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線従事者国家試験問題解答集 第二級陸上無線技術士 | (財)情報通信振興会 | 支給 |
| | 無線機器システム | 森北出版 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 空中線理論及び電波伝搬 （1学年から継続） | 1・2 陸技受験教室（3） 無線工学 B | 東京電機大学出版局 | 貸与 |
| | 1陸技無線工学B アンテナと電波伝搬完全マスター | (財)情報通信振興会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報ネットワーク理論・演習 | マスタリングTCP/IP入門編 | オーム社 | 貸与 |
| | 3分間ネットワーク基礎講座 | (株)技術評価社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 国内航空法規 | 航空法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務従事者のための航空法の変遷 | (財)航空交通管制協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 国際航空法規（概要） | ICAO概論 | (財)航空交通管制協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空気象概論 | 航空気象入門 | (社)日本航空技術協会 | 貸与 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | ずっと知りたかった飛行機の事情 | 東京堂出版 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制概論 II | 航空管制のはなし | 交通研究協会 | 貸与 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空灯火電気施設業務概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制情報処理システム概論 | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空通信システム理論 | 航空通信システム基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航法システム理論 | VOR基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | タカン基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 着陸システム理論 | ILS基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 監視システム理論 | 一次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 二次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |

7. 航空電子科2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-----------------|-------------|---------|-----|
| CNS／ATM総合 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制技術業務論（運用） | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 講師作成資料 | | 配付 |
| 管制技術業務論（管理） | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 講師作成資料 | | 配付 |
| MISE／RISE 概論・演習 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 飛行検査概論 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 講師作成資料 | | 配付 |
| 信頼性技術理論 | 信頼性工学のはなし | 日科技連出版社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空衛星システム概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| ヒューマンファクター 2 | ヒューマンエラーの科学 | 麗澤大学出版会 | 貸与 |
| 安全管理論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

7. 航空電子科2学年（57期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|------------|----------------------|-----------|-----|
| 電子基礎実験Ⅱ | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 1・2 陸技受験教室(3)無線工学B | 東京電機大学出版局 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ2 電気回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ3 電子回路(1) | コロナ社 | 貸与 |
| | 専修学校教科書シリーズ4 電子回路(2) | コロナ社 | 貸与 |
| 情報処理実技 | 教官作成資料 | | 配付 |
| Linux基礎実技 | ゼロからわかるUNIX基礎講座 | 技術評論社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| プログラミング実習 | 明快入門Cスーパービギナー編 | ソフトバンク | 貸与 |
| | 新C言語入門シニア編 | ソフトバンク | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空通信システム実技 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航法システム実技 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 着陸システム実技 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 監視システム実技 | 教官作成資料 | | 配付 |

8. 航空交通管制技術職員基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|
| 航空無線概論 | 航空無線工学概論 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報処理基礎 | マスタリングTCP/IP入門編 | オーム社 | 貸与 |
| | イラストでそこそこわかるLinuxコマンド入力からネットワークの基本まで | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空法概論 | 航空法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | ICAO概論 | (財)航空交通管制協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制概論 | 航空管制のはなし | 交通研究協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 運航情報業務概論 | 航空法 | 鳳文書林 | 支給 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空灯火電気施設業務概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| CNS/A TM基礎 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制情報処理システム理論 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 通信装置基礎理論 | 航空通信システム基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航法装置基礎理論 | VOR基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | タカン基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 着陸装置基礎理論 | ILS基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 監視装置基礎理論 | 一次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 二次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制技術業務概論 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 数字でみる航空 | 日本航空協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 安全管理概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |
| 科目演習（学科） | 教官作成資料 | | 配付 |

8. 航空交通管制技術職員基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------|--------------------------------------|---------------|-----|
| 電気電子計測基礎 | 専修学校教科書シリーズ6 電子計測 | コロナ社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報処理装置実技 | マスタリングTCP/IP入門編 | オーム社 | 貸与 |
| | イラストでそこそこわかるLinuxコマンド入力からネットワークの基本まで | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 通信装置実技 | 航空通信システム基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航法装置実技 | VOR基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | タカン基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 着陸装置実技 | ILS基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | AIM-J | (社)日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 監視装置実技 | 一次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 二次レーダー基礎理論 | (財)航空振興財団 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 科目演習（実技） | 教官作成資料 | | 配付 |

9. システム専門官基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------------|--|---------------------|-----|
| 情報数学 | 新C言語入門シニア編 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| | 新・明解C言語によるアルゴリズムとデータ構造 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| | 情報数学の基礎第2版 | 森北出版 | 貸与 |
| 情報と符号化 | 新C言語入門シニア編 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| | やり直しのための工業数学 情報基礎、誤り訂正符号、暗号 改訂新版 情報通信編 | CQ出版社 | 貸与 |
| データサイエンス | やさしく知りたい先端科学シリーズ10データサイエンス | 創元社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 確率・統計学概論 | 統計学入門（東京大学教養学部統計学教室編集） | 東京大学出版会 | 貸与 |
| ITとデータ分析 | Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2019/2016対応版 | オーム社 | 貸与 |
| ソフトウェア開発概論 | この一冊で全部わかるクラウドの基本[第2版] | SBクリエイティブ | 貸与 |
| | HTML5&CSS3デザイン現場の新標準ガイド [第2版] | マイナビ出版 | 貸与 |
| | 講師作成資料 | | 配付 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| データベース概論 | ERモデリングvsUMLモデリングデータベース概念設計 | ソフトリサーチセンター | 貸与 |
| | 標準SQL+データベース入門 | 技術評論社 | 貸与 |
| システム機能設計 | システム開発のすべて | 日本実業出版社 | 貸与 |
| | 図解でわかるソフトウェア開発のすべて | 日本実業出版社 | 貸与 |
| システム実装設計 | 入門UML2.0 | オライリー・ジャパン | 貸与 |
| | 演習で身につくソフトウェア設計入門第2版 | エヌ・ティ・エス | 貸与 |
| 業務分析手法の基礎 | ユーザのための要件定義ガイド 第2版 | 独立行政法人情報処理推進機構 | 貸与 |
| | デジタル社会推進標準ガイドライン | デジタル庁 | 配付 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 信頼性設計概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| ヒューマンインタフェース概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 知的財産権の法律と実務 | 知的財産法入門 第3版 | 有斐閣 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報論理と法律 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 内部統制と組織成長戦略 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 情報セキュリティ概論 | 政府機関等の対策基準策定のためのガイドライン（最新版） | 内閣サイバーセキュリティセンター | 支給 |
| | 情報セキュリティ白書（最新版） | 独立行政法人情報処理推進機構（IPA） | 支給 |
| | ITパスポートの newlyわかる教科書 | 技術評論社 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| システム開発プロジェクト基礎 | ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの授業 2 増補改訂版 | 翔泳社 | 貸与 |
| | ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの新人研修 第3版 | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| プロジェクトマネジメント理論 | プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 PMBOK 第7版対応版 | オーム社 | 支給 |
| | デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン | デジタル庁 | 配付 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |

9. システム専門官基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------------|--|------------|-----|
| システム設計技術論 | ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの授業 2 増補改訂版 | 翔泳社 | 貸与 |
| | ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの新人 研修 第3版 | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| ソフトウェア開発特論 | 知識ゼロから学ぶソフトウェアテスト | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| ネットワーク理論 | マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 | オーム社 | 貸与 |
| | シスコ技術者認定教科書 CCNA 完全合格テキスト &問題集[対応試験]200-301 | 翔泳社 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| ソフトウェア工学 | ソフトウェア工学入門 | サイエンス社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| システム運用方法論 | ITIL4の教本 | 翔泳社 | 貸与 |
| 運航情報業務論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空管制業務論 | 航空保安業務処理規程第5 管制業務処理規程 | | 配付 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空管制技術業務論 | 航空保安業務処理規程第6 管制技術業務処理 規程 | | 配付 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 講師作成資料 | | 配付 |
| 航空業務安全学 | 組織事故 | 日科技連出版社 | 貸与 |
| | 事故は、なぜ繰り返されるのか ヒューマンファクターの 分析 第2版 | 中央労働災害防止協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制情報処理システム概論 | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程第5 管制業務処理規程 | | 配付 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 管制情報処理システム業務分析 | AIM-J | 日本航空機操縦士協会 | 支給 |
| | 航空保安業務処理規程第5 管制業務処理規程 | | 配付 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 先端システム工学 | 教官作成資料 | | 配付 |

9. システム専門官基礎研修

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|-------------------|--|-----------|-----|
| ソフトウェア開発基礎演習 | スッキリわかるサーブレット&JSP入門 | インプレス | 貸与 |
| | GitHub実践入門 | 技術評論社 | 貸与 |
| | 改訂新版java script本格入門 | 技術評論社 | 貸与 |
| | Spring Boot 3 プログラミング入門 | 秀和システム | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| Javaプログラミング演習 | 基礎からのJava 改訂版 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| オブジェクト指向プログラミング演習 | 基礎からのJava 改訂版 | SBクリエイティブ | 貸与 |
| 情報処理システム開発演習 | 教官作成資料 | | 配付 |
| ネットワーク演習 | シスコ技術者認定教科書 CCNA 完全合格テキスト&問題集[対応試験]200-301 | 翔泳社 | 支給 |
| | シスコ技術者認定教科書 CCNP Enterprise 完全合格テキスト&問題集 [対応試験]300-410 | 翔泳社 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 研究時間 | 講師作成資料 | | 配付 |

10. 航空交通管制職員基礎研修（150期, 151期, 152期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|---------------|----------------------|-----------|-------|
| 実用英語 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空英語 | 教官作成資料（業務英語） | | 配付 |
| | 航空無線通信士「英語」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| 航空交通業務概論 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 航空管制概論 | 航空管制のはなし | 成山堂書店 | 貸与 |
| | 飛行機がわかる | 技術評論社 | 貸与 |
| | 航空用語辞典 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空路誌 | | Web閲覧 |
| 飛行場管制論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ） | | 配付 |
| | 航空路誌 | | Web閲覧 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 進入管制論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ、Ⅱ） | | 配付 |
| | 航空路誌 | | Web閲覧 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| ターミナル・レーダー管制論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ、Ⅲ） | | 配付 |
| | 航空路誌 | | Web閲覧 |
| | EN-ROUTE CHART | | Web閲覧 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 航空路管制論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅳ） | | 配付 |
| 国際航空法規 | ICAO概論 | 航空交通管制協会 | 貸与 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 国際民間航空条約第2付属書 | | 支給 |
| | 国際民間航空条約第11付属書 | | 支給 |
| 国内航空法規 | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空保安業務従事者のための航空法の変遷 | 航空交通管制協会 | 貸与 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 航空気象通報式 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 教官作成資料（航空気象通報式） | | 配付 |
| | 教官作成資料（航空気象通報式の解説） | | 配付 |
| 航空レーダー概論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 教官作成資料（航空レーダー概論） | | 配付 |
| 管制システム概論 | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| 空域・経路・航空情報概論 | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空路誌 | | Web閲覧 |

10. 航空交通管制職員基礎研修（150期, 151期, 152期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------------|----------------------|-----------|-------|
| ATM概論 | ATM ハンドブック | 印刷 | 貸与 |
| | EN-ROUTE CHART | | Web閲覧 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 安全（TRM基礎） | 教官作成資料 | | 配付 |
| 安全（SMS） | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 航空管制官の安全教育プログラム | | 配付 |
| 運航情報業務概論 | 教官作成資料 | | 配付 |
| | 航空六法 | 鳳文書林 | 貸与 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| 航空無線施設概論 | 航空電子入門 | 日本航空技術協会 | 貸与 |
| | 航空保安業務の概要 | | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 航空灯火電気施設業務概論 | 教官作成資料（航空灯火電気施設業務概論） | | 配付 |
| 安全（ヒューマンファクター） | 失敗のメカニズム | 日本出版サービス | 貸与 |
| 航空機概論 | 航空実用ハンドブック | 朝日ソノラマ | 貸与 |
| 航空航法 | 百万分の一航空路図 Nr8700 | 日本水路協会 | 貸与 |
| | 教官作成資料（空中航法） | | 配付 |
| 航空気象学 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 電波法規 | 航空無線通信士「法規」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| 無線工学 | 航空無線通信士「無線工学」 | 情報通信振興会 | 貸与 |
| | 教官作成資料 | | 配付 |
| 科目演習（学科） | 講師作成資料 | | 配付 |
| 公務員教養 | 講師作成資料 | | 配付 |

10. 航空交通管制職員基礎研修（150期, 151期, 152期）

（教科書一覧表）

| 科 目 | 使 用 教 科 書 | 出 版 社 等 | 形 態 |
|----------------|----------------------|-----------|-----|
| 飛行場管制方式 | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ） | | 配付 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 進入管制方式 | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ、Ⅱ） | | 配付 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| ターミナル・レーダー管制方式 | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅰ、Ⅲ） | | 配付 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 航空路管制方式 | 教官作成資料（航空管制実習資料Ⅳ） | | 配付 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| 電気通信術 | 教官作成資料 | | 配付 |
| 総合実習 | 教官作成資料（航空管制実習資料） | | 配付 |
| | 航空保安業務処理規程第5管制業務処理規程 | 印刷 | 支給 |
| | AIM-J | 日本航空機操縦士会 | 支給 |
| 科目演習（実技） | 教官作成資料 | | 配付 |

