

## 国立公文書館が実施する平成 29 年度研修計画（公文書管理研修）

研修名	公文書管理研修Ⅰ (初任者研修)	公文書管理研修Ⅱ (文書管理担当者研修)	公文書管理研修Ⅲ (文書管理担当者専攻課程)
期間	各回 1 日間	各回 3 日間	3 週間
日程	① 5 月 17 日 (水) ② 5 月 24 日 (水) ③ 5 月 25 日 (木) (独法) ④ 6 月 21 日 (水) ⑤ 9 月 13 日 (水) ⑥ 10 月 25 日 (水) ⑦ 11 月 22 日 (水) ⑧ 2 月 14 日 (水)	① 7 月 19 日 (水) ～7 月 21 日 (金) ② 12 月 5 日 (火) ～12 月 7 日 (木)	9 月 25 日 (月)～ 9 月 29 日 (金) (前期) 10 月 16 日 (月)～10 月 20 日 (金) (中期) 11 月 13 日 (月)～11 月 17 日 (金) (後期)
人員	各回 100 名～120 名程度	各回 100 名～120 名程度	10 名程度
目的	公文書管理法の理解。 公文書等の管理、移管等に関する基本的な事項の習得。	公文書管理法等の理解。 公文書等の管理、保存及び利用に関する専門的な事項の習得。	公文書管理法等の更なる理解。 文書管理責任者としての一層の資質の向上のために必要な専門知識の習得。
対象	公文書管理法第 2 条に定める行政機関及び独立行政法人等の文書管理担当職員等。	公文書管理法第 2 条に定める行政機関及び独立行政法人等の文書管理担当職員等。	公文書管理法第 2 条に定める行政機関及び独立行政法人等の文書管理担当職員等。原則、公文書管理研修Ⅰ及びⅡを受講した者とする。
科目	公文書管理法、公文書等の移管・廃棄等。	公文書管理法等関連法令、公文書等の管理、公文書の移管・廃棄、特定歴史公文書等の利用等。	公文書館論、公文書資料論、資料管理論、資料情報サービス論等。
その他	初任者を中心とした公文書等の管理及び移管に関する基本的研修。	文書管理担当者を中心とした公文書等の管理に関する発展的研修。 公文書管理法第 32 条第 1 項に定める各府省等別に実施する研修に関し、中核的な役割を担う者を養成。	アーカイブズ研修Ⅲの全科目又は一部科目の受講を通じて、文書管理に関し、更なる資質向上を図る。修了研究論文は免除。

※状況に応じ、年度途中の計画変更の可能性有り。

## 国立公文書館が実施する平成29年度研修計画（アーカイブズ研修）

研修名	アーカイブズ研修Ⅰ (初任者研修)	アーカイブズ研修Ⅱ (テーマ別研修)	アーカイブズ研修Ⅲ (公文書館専門職員養成課程)
期間	5日間	3日間	3週間
日程	9月4日(月)～9月8日(金)	平成30年1月16日(火) ～1月18日(木)	9月25日(月)～9月29日(金)(前期) 10月16日(月)～10月20日(金)(中期) 11月13日(月)～11月17日(金)(後期)
人員	60名程度	30名程度	20名程度
目的	公文書館制度の趣旨の徹底。 歴史公文書等の管理、保存及び利用に関する基本的な事項の習得。	歴史公文書等の保存及び利用に関する特定のテーマに係る共同研究を通じた実務上の問題点の共有及び解決方策等の習得。	公文書館法第4条第2項に定める公文書館専門職員として必要な専門的知識の習得。
対象	国又は地方公共団体の設置する公文書館等の職員及び地方公共団体の文書主管課等の職員。 ※国又は独法等における文書主管課等職員の受講を認める。ただし、一部の科目のみの受講は認めない。	国又は地方公共団体の設置する公文書館等の職員及び地方公共団体の文書主管課等の職員。原則、アーカイブズ研修Ⅰを受講した者とする。	国又は地方公共団体の設置する公文書館等の職員及び地方公共団体の文書主管課等の職員。 (受講要件一部緩和) ※アーカイブズ研修Ⅲ(旧専門職員養成課程)修了者については、一部受講を認める。
科目	公文書管理法等関連法令、公文書館の実務、公文書館等からの事例報告、グループ討論等。	公文書館における専門的・技術的テーマに関する科目及び討論等。	公文書館論、公文書資料論、資料管理論、資料情報サービス論等。修了研究論文の作成。
その他	初任者を対象とした公文書館制度や実務に関する基本的な研修。	特定のテーマに関する講義とグループ討論による公文書館制度や実務に関する発展的研修。	公文書館等において中核的役割を担う専門職員を養成するための研修。所定の単位を取得し、修了研究論文の審査に合格した者に修了証書を交付。 ・最大3年度にまたがる分割履修を可能とする。 ・単位制の導入(講義全60単位中48単位以上、論文10単位を修了要件とする。) ・必修科目と選択科目の導入

※状況に応じ、年度途中の計画変更の可能性有り。