Sub MergeExcelFiles()

 Dim ws As Worksheet

 Dim wb As Workbook

 Dim sourceWb As Workbook

 Dim sourceWs As Worksheet

 Dim folderPath As String

 Dim fileName As String

 Dim newSheetName As String

 Dim counter As Integer

 ' 폴더 선택 메시지 상자

 With Application.FileDialog(msoFileDialogFolderPicker)

 .Title = "폴더를 선택하세요"

 If .Show = -1 Then

 folderPath = .SelectedItems(1) & "\"

 Else

 MsgBox "폴더를 선택하지 않았습니다.", vbExclamation

 Exit Sub

 End If

 End With

 ' 활성화된 파일에서 작업 수행

 Set wb = ThisWorkbook

 ' 폴더 내 파일 검색

 fileName = Dir(folderPath & "\*.xlsx")

 Application.ScreenUpdating = False

 Application.DisplayAlerts = False

 ' 파일이 있을 때까지 반복

 Do While fileName <> ""

 ' 엑셀 파일 열기

 Set sourceWb = Workbooks.Open(folderPath & fileName)

 Set sourceWs = sourceWb.Sheets(1)

 ' 파일명을 기반으로 시트명 설정

 newSheetName = Left(fileName, InStrRev(fileName, ".") - 1)

 ' 중복된 시트명이 있으면 숫자 추가

 counter = 1

 Do While SheetExists(wb, newSheetName)

 newSheetName = Left(fileName, InStrRev(fileName, ".") - 1) & "\_" & counter

 counter = counter + 1

 Loop

 ' 시트 복사 후 이름 변경

 sourceWs.Copy After:=wb.Sheets(wb.Sheets.Count)

 ActiveSheet.Name = newSheetName

 ' 원본 파일 닫기

 sourceWb.Close False

 ' 다음 파일로 이동

 fileName = Dir()

 Loop

 Application.ScreenUpdating = True

 Application.DisplayAlerts = True

 MsgBox "파일 통합이 완료되었습니다!", vbInformation

End Sub

' 특정 시트가 존재하는지 확인하는 함수

Function SheetExists(wb As Workbook, sheetName As String) As Boolean

 Dim ws As Worksheet

 On Error Resume Next

 Set ws = wb.Sheets(sheetName)

 SheetExists = Not ws Is Nothing

 On Error GoTo 0

End Function