

平成27年度 文化財担当者研修課程一覧(予定)

区分	専 門 研 修													
課程	建築遺構調査課程	災害痕跡調査課程	建造物保存活用基礎課程	報告書作成Ⅰ(編集基礎)課程	報告書作成Ⅱ(応用制作)課程	自然科学的年代測定法課程	遺跡情報記録調査課程	木器・木製品調査課程	三次元計測課程	保存科学Ⅰ基礎(金属製遺物)課程	保存科学Ⅱ基礎(木製遺物)課程	文化財写真課程	遺跡等環境整備課程	保存科学Ⅲ(応急処理)課程
実施期日	6月8日～ 6月12日	6月15日～ 6月19日	6月22日～ 6月26日	7月6日～ 7月10日	7月13日～ 7月17日	7月21日～ 7月24日	9月8日～ 9月11日	9月14日～ 9月18日	9月28日～ 10月2日	10月6日～ 10月15日	10月15日～ 10月23日	12月8日～ 12月18日	1月12日～ 1月22日	2月15日～ 2月19日
定員	12名	10名	15名	10名	10名	10名	15名	15名	10名	10名	10名	15名	12名	10名
対象	地域の中核となる地方公共団体の文化財担当職員若しくはこれに準ずる者	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
内容	発掘調査で検出される建築遺構や出土建築部材に関して必要な上部構造の専門的知識や発掘方法などについての研修。	地震、津波、火山などの災害痕跡を理解するための専門的知識と調査方法を取得することを目的とした研修。	文化財建造物の保護行政をおこなうための文化財建造物に関する基礎、および文化財建造物の保存・活用に関する基礎の習得を目指す研修。	文化財調査に必要な報告書等の出版物制作にあたって、編集に必要な知識や技術、特にデジタル編集の実習を通じて制作のノウハウを学べる研修。	報告書等の出版物制作にあたり、実際の編集作業に必要な知識や技術、特にデジタル編集の実習を通じて制作のノウハウを学べる研修。	年輪年代や放射性炭素年代など自然科学的年代測定法の基礎知識を平易に解説し、文化財調査に積極的に取り入れるための留意点などの習得を目指す研修。	遺跡・遺物の正確な記録とその保存活用手法として、GISやデータベースの利用、遺跡情報の公開に関する知識の取得を目指す研修。	発掘調査において出土した木器・木製品の整理、調査、保管について、必要な専門知識と技術の習得を目的とする研修。	三次元計測の利用に関して必要な専門知識と技術の習得を目指した研修。	金属製遺物の材質および劣化状態に応じた保存処理法の策定、仕様書の作成をおこなうことができるよう、金属製遺物の材質および保存処理に関する基礎知識を習得することを目的とする研修。	木製遺物の樹種、木取り、および劣化状態に応じた保存処理法の策定、仕様書の作成をおこなうことができるよう、木製遺物の劣化状態および保存処理に関する基礎知識を習得することを目的とする研修。	文化財の記録の中核をなす記録写真撮影について、様々な文化財分野の写真についての基礎知識と実習による実技を習得できる研修。	遺跡整備に関する講義および整備計画立案の演習を通して、遺跡整備の実施にあたって必要となる基礎的な知識の習得を目指す研修。	発掘調査において出土した脆弱遺物の取り上げ、保存処理までの一時保管法等の遺物の取り扱いに関する応急処置について、講義と実習を通して習得することを目的とする研修。
担当室	遺構研究室	環境考古学研究室	建造物研究室	企画調整室	企画調整室	年代学研究室	文化財情報研究室	考古第一研究室	遺跡・調査技術研究室	保存修復科学研究室	保存修復科学研究室	写真室	遺跡整備研究室	保存修復科学研究室
研修日数	5日	5日	5日	5日	5日	4日	4日	5日	5日	10日	9日	11日	11日	5日
申込締切予定日	平成27年 4月24日	平成27年 5月1日	平成27年 5月8日	平成27年 5月22日	平成27年 5月22日	平成27年 6月5日	平成27年 7月24日	平成27年 7月31日	平成27年 8月13日	平成27年 8月21日	平成27年 8月21日	平成27年 10月23日	平成27年 11月27日	平成27年 12月25日

- ※1 各研修はリニューアルが図られております。
- ※2 募集は各都道府県及び政令指定都市教育委員会を通じて行われます。
- ※3 研修参加決定通知は研修開始日の約1ヶ月前に通知の予定です。
- ※4 保存科学Ⅰ・Ⅱと報告書作成Ⅰ・Ⅱは、それぞれ続けて受講することができます。
- ※5 宿泊施設については受講決定時に斡旋いたします。

平成27年度 年間研修計画(予定)

4月	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	
5月	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
6月	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	
								建築遺構調査					災害痕跡調査					建造物保存活用基礎													
7月	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	31 金
	報告書作成Ⅰ(編集基礎)							報告書作成Ⅱ(応用制作)							自然科学の年代測定法																
8月	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木	21 金	22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30 日	31 月
9月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	
								遺跡情報記録調査					木器・木製品調査					三次元計測													
10月	1 木	2 金	3 土	4 日	5 月	6 火	7 水	8 木	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土
	三次元計測			保存科学Ⅰ基礎(金属製遺物)														保存科学Ⅱ基礎(木製遺物)													
11月	1 日	2 月	3 火	4 水	5 木	6 金	7 土	8 日	9 月	10 火	11 水	12 木	13 金	14 土	15 日	16 月	17 火	18 水	19 木	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	
12月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木
	文化財写真課程																														
1月	1 金	2 土	3 日	4 月	5 火	6 水	7 木	8 金	9 土	10 日	11 月	12 火	13 水	14 木	15 金	16 土	17 日	18 月	19 火	20 水	21 木	22 金	23 土	24 日	25 月	26 火	27 水	28 木	29 金	30 土	31 日
	遺跡等環境整備																														
2月	1 月	2 火	3 水	4 木	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月		
	保存科学Ⅲ(応急処置)																														
3月	1 火	2 水	3 木	4 金	5 土	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	11 金	12 土	13 日	14 月	15 火	16 水	17 木	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	25 金	26 土	27 日	28 月	29 火	30 水	31 木