

2019年度(平成31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	建造物保存活用基礎課程	堆積・地質学基礎課程	遺跡GIS課程	出土木器調査課程	保存科学Ⅱ(有機質遺物)課程	文化財三次元計測課程	文化財写真課程	報告書編集基礎課程	報告書デジタル作成課程	文化財デジタルアーカイブ課程	史跡保存活用計画策定課程	文化財防災・減災課程	保存科学Ⅴ(材質・構造調査)課程
副題	建築遺構や出土建築部材に関する研修	文化財建造物の保存活用についての基礎的研修	発掘調査に必要な不可欠な堆積学や地質学の入門	調査研究業務でGISを活用するために	出土木器の取り扱いと調査研究に関する研修	有機質遺物の保存と保管	実際に利用可能な三次元計測手法の習得	文化財写真分野の基礎知識とデジタル写真を中心とした実習	報告書出版についての基礎知識	デジタル編集を中心にした実習	文化財デジタル情報の保存・公開利活用	史跡の保存活用計画策定演習	自然災害等による文化財への防災・減災入門	出土遺物の材質・構造調査
実施期日	6月10日～ 6月14日	7月1日～ 7月5日	9月17日～ 9月20日	9月24日～ 9月27日	9月30日～ 10月4日	10月15日～ 10月24日	11月18日～ 11月22日	11月25日～ 12月5日	12月5日～ 12月12日	12月12日～ 12月19日	1月20日～ 1月24日	2月3日～ 2月7日	2月12日～ 2月14日	2月18日～ 2月21日
定員	6～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	6～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	8～15名	6～15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(竪穴建物・掘立柱建物・礎石建物・基壇)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。	文化財建造物にかかる、価値、制度、保存方法、活用方法、保存活用計画の策定等についての講義をおこない、自治体担当者としての基礎的な知識の習得を目指す。	発掘調査に必要な堆積学や地質学の基礎知識の習得を目的とする研修	GIS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。	発掘調査において出土した木器の取り扱い、整理、調査、研究、保管、活用について、必要な専門知識と技術の習得を目的とする研修。	出土有機質遺物の一時保管方法から保存処理方法についての基礎的な研修。	発掘調査や文化財の記録に必要な三次元計測手法の基礎的な知識および外注の実際を学び、また実践可能な技術を習得することを目指す。	文化財の記録の中核をなす記録写真撮影について、様々な文化財写真分野の基礎知識と、デジタル写真を中心とした実習による実技を習得できる研修	文化財調査記録に必要な不可欠な報告書出版について、記述内容の意義や記述記録の基礎知識を習得するための研修	報告書出版に必要な編集やコンテンツ制作の技術について、デジタル編集を中心にした据えた実習で、技術を習得することを目的とした研修	デジタル技術を用いて、調査記録類および報告書の保存管理と公開活用を行うために必要な基礎知識を習得するための研修	史跡の保存活用計画書の策定演習を通して、計画書の事務局案作成を行う。	自然災害等による文化財への被災に対する防災・減災への取り組みについての基礎知識の習得を目的とする研修	出土遺物の保存処理に先立ち、主に非破壊的手法で実施する、材質・構造調査についての基礎的な研修。
申込締切 予定日	平成31年 4月26日(金)	平成31年 5月17日(金)	平成31年 7月26日(金)	平成31年 8月9日(金)	平成31年 8月9日(金)	平成31年 8月30日(金)	平成31年 10月4日(金)	平成31年 10月11日(金)	平成31年 10月18日(金)	平成31年 10月18日(金)	平成31年 11月6日(水)	平成31年 11月6日(水)	平成31年 12月27日(金)	平成31年 12月27日(金)

※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 文化財写真課程・報告書編集基礎課程・報告書デジタル作成課程は、続けて受講することができます。

2019年度 年間研修計画(予定)

4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	
5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
6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	
7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	31水
8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
9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	
10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
11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	
12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	31火
1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
2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		
3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	31火

①建築遺構調査課程

②建造物保存活用基礎課程

③堆積・地質学基礎課程

④遺跡GIS課程

⑤出土木器

⑤出土木器調査課程

⑥保存科学Ⅱ(有機質遺物)課程

⑦文化財三次元計測課程

⑧文化財写真課程

⑧文化財写真課程

⑨報告書編集基礎課程

⑩報告書デジタル作成課程

⑪文化財デジタルアーカイブ課程

⑫史跡保存活用計画策定課程

⑬文化財防災・減災

⑭保存科学Ⅳ(材質・構造調査)