

令和2年度 文化財担当者研修課程一覧(予定)

区分	専 門 研 修														
課程	土器・陶磁器調査課程	古文書歴史資料調査基礎課程	建築遺構調査課程	近現代建築保存活用課程	木質文化財の科学的調査課程	自然科学分析外注課程	文化的景観調査計画課程	保存科学Ⅰ(金属製遺物)課程	地質・考古調査課程	文化財デジタルアーカイブ課程	文化財写真編集基礎課程	報告書デジタル作成基礎課程	報告書デジタル作成基礎課程	史跡保存活用計画策定演習(遺構・石造文化財)課程	保存科学Ⅳ(遺構・石造文化財)課程
副題	遺跡から出土する土器・陶磁器の分類・整理・調査法に関する研修	古文書・歴史資料の調査・取扱の入門編	建築遺構や出土建築部材に関する基礎的研修	近現代建築を活かすための研修	私たちに身近な素材「木」。それを用いた文化財の科学的調査を行うための研修	自然科学分析を外注委託する際の留意点を学ぶ	文化的景観保護の基礎課程	金属製遺物の保存処理のための実践的研修	「いまさら聞きにくい」発掘調査の基礎知識現場で実践できる実戦基礎技術	文化財デジタル情報の保存・公開活用	文化財分野の写真に必要な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	デジタル技術を活かした文化財出版物作成についての研修	史跡の保存活用計画の基礎を学ぶ実践的策定演習	土壌や岩石で構成される遺構を対象に、環境制御による保存法を習得する
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14日～7月17日	9月24日～9月25日	9月28日～10月2日	10月13日～10月21日	10月26日～10月30日	11月16日～11月20日	11月24日～12月4日	12月7日～12月11日	12月14日～12月18日	1月25日～1月29日	2月15日～2月19日
定員	20名	8～15名	8～15名	20名	8～15名	10名まで	10名まで	8名まで	10名まで	10名まで	10名まで	10名まで	10名まで	10名まで	10名まで
対象	地方公共団体の文化財担当職員で地域の中核となる者若しくはこれに準ずる者	〃	中止	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	中止	〃	〃	中止	中止
内容	発掘調査報告書の作成に向けて、遺跡から出土する土器・陶磁器に関する専門的知識を修得すると共に、製作技法や時期・産地を推定できる鑑識眼を養う。	古文書・歴史資料の調査・管理等を担当する立場にあるが、当該分野に関する専門的知識を受けたことのない地方公共団体等の文化財担当者を対象に、基礎的知識の習得を目指す研修。	発掘調査で検出される建築遺構や出土建築部材を理解するために必要な、建物の上部構造に関する専門的知識や、上部構造を考えるために必要な情報を得るための発掘方法などについての基礎的研修。	近現代建築の価値の理解、その保存方法および活用方法について、理念、制度、修繕、耐震対策、管理、活用等の面から講義をおこない、近現代建築の保存に取り組む自治体担当者としての必要な知識の習得を目指す。	木質文化財の調査を進めるにあたって必要となる科学的な知識を習得し、担当現場に生かすことを目指す研修。木材の構造・物性・保存をはじめ、年代学など木質文化財を科学的に調査する際の基礎や最新の進捗状況を踏まえた講義・実習をおこなう。	動植物遺体などの自然科学分析を外注する際に必要な基礎知識の習得や留意点の理解を目的とする研修。	文化的景観の保護にこれから取り組む担当者を対象に、文化的景観の歴史・概念、保護制度、調査手法及び保存計画立案等についての基礎知識を習得することを目的とする研修。	本研修では、金属製遺物の保存処理を実施または外注する際の方法や仕様の選定、ならびに金属製遺物の展示・保管環境の調整といった、現場での実務をおこなう上で必要な知識および技術について、実習を交えながら学ぶ。	地質や探査・計測、動植物遺体について、基礎知識や調査法など、知っているが発掘調査の現場で役に立つ実践的基礎技術の習得や、発掘調査に求められる多分野協業の視点について実習を交えながら学ぶ。	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。	文化財の記録保存と活用において中心的な役割を持つ写真記録について、必要不可欠な写真技術の基礎知識と、デジタル写真を中心とした実習による実技を習得する研修。	文化財調査記録に必要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研修。	報告書出版に必要な編集知識や図版制作について、デジタル技術を活用しながら出版物作成をおこなう実践的な技術を習得する研修。	史跡の保存活用計画策定に関わる担当者を対象に、計画的知識を身につけ、策定演習を通して計画書の事務局案を作成する実践的な研修。	本課程は土壌や岩石で構成される遺構を対象に、環境制御による遺構の保存法を習得することを目的として、遺構の劣化要因および劣化の進行に対して環境調査の実習などを交えて学ぶ。
申込締切予定日	令和2年4月24日(金)	令和2年5月1日(金)	令和2年5月8日(金)	令和2年5月22日(金)	令和2年5月29日(金)	令和2年8月7日(金)	令和2年8月12日(水)	令和2年8月28日(金)	令和2年9月18日(金)	令和2年10月2日(金)	令和2年10月2日(金)	令和2年10月9日(金)	令和2年10月9日(金)	令和2年10月16日(金)	令和2年12月25日(金)

※1 各研修はリニューアー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。

令和2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	
	①土器・陶磁器調査 (中止)							②古文書歴史資料調査基礎 (中止)							③建築遺構調査 (中止)																
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
	④近現代建築保存活用 (中止)							⑤木質文化財の科学的調査 (中止)																							
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	
	⑥地質・考古調査														⑦自然科学分析外注			⑧文化的景観調査計画													
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
	⑧		⑨保存科学Ⅰ(金属製遺物)														⑥地質・考古調査														
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	
	⑩文化財デジタルアーカイブ (中止)														⑪文化財写真 (中止)																
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
	⑪文化財写真 (中止)				⑫報告書編集基礎 (中止)							⑬報告書デジタル作成 (中止)																			
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
															⑭史跡保存活用計画策定演習																
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			
															⑮保存科学Ⅳ(遺構・石造文化財)																
3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