

2021年度 山梨学院短期大学  
免許法認定講習 開催要項・申込書

新型コロナウイルス感染症に関して  
重要なお知らせがありますので  
必ずお読みください

山梨学院短期大学

## 【重要なお知らせ】

本学の免許法認定講習については、現時点では「開催要項どおりの実施」を予定しております。

講習の実施にあたっては3つの密を回避し、感染症対策に万全を期すためマスク着用を必須とさせていただきます。

当日、発熱または風邪の症状、体調に異常を感じる場合は受講できません。当日朝、ご自宅にて検温等で体調をご確認のうえ異常の無い場合のみ受講願います。

発熱または風邪の症状、体調に異常を感じる場合は受講できませんので、その際はメールまたは電話にてご連絡願います。その場合は受講料の返還をさせていただきます。

さらに、「新しい生活様式」の実践例を踏まえ、移動に関する感染対策の観点から、今年度の免許法認定講習は、居住地および勤務先が山梨県内の方のみを受講可とさせていただきます。

今後の新型コロナウイルス感染症の拡大等の状況によっては、開講中止等をせざるを得ない場合もございますので、予めご了承ください。

# 2021年度山梨学院短期大学免許法認定講習 開催要項・申込書

## 1 はじめに

山梨学院短期大学では、教育職員免許法施行規則第5章に定める免許法認定講習を実施します。

この講座は

①幼稚園・小学校・中学校の現職教員あるいは教員経験のある方々に対して、幼稚園教諭免許状と小学校教諭免許状の上位免許状を取得したり、またそれぞれの免許状を併有するための機会を提供すること。

②上記の機会を提供することにより、現職教員の資質の向上や一層の熟達化に資すること。

を目的としています。

## 2 受講対象者

幼稚園教諭免許状、小学校教諭免許状、中学校教諭免許状のいずれかを有し、該当する学校種に勤務している者、あるいはその勤務経験のある者。

## 3 開設科目

2021年度に開設する免許法認定講習は下記のとおりです。

○講習の名称：令和3年度山梨学院短期大学免許法認定講習

免許法施行規則に定める科目区分等		講習科目名	単位	募集人数	受けようとする免許状
領域及び保育内容の指導法に関する科目	保育内容の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	保育内容特論(造形表現)	1	10名	幼稚園教諭1種免許状 幼稚園教諭2種免許状
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	理科教育法特論Ⅰ	1	10名	小学校教諭1種免許状 小学校教諭2種免許状
教育の基礎的理解に関する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	発達心理学特論Ⅰ	1	10名	幼稚園教諭1種免許状 小学校教諭1種免許状
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	算数科教育法特論Ⅱ	1	10名	小学校教諭1種免許状 小学校教諭2種免許状

### 【参考】受けようとする免許と保有する免許からみた講習科目

受けようとする免許、保有する免許によって対象となる授業科目は異なります。上位免許状、隣接学校種免許状(免許併有)取得に有効な講習であるかをご確認ください。

受けようとする免許		幼1種免	幼2種免	小1種免	小2種免	小2種免
保有する免許		幼2種免	小1種免 小2種免	小2種免	幼1種免 幼2種免	中1種免 中2種免
講習科目名	単位					
保育内容特論(造形表現)	1	○	○	-	-	-
理科教育法特論Ⅰ	1	-	-	○	○	○
発達心理学特論Ⅰ	1	○	-	○	-	-
算数科教育法特論Ⅱ	1	-	-	○	○	○

#### 4 講師名・講習形態・会場・成績審査の方法等

2021年度の免許法認定講習の講師・講習形態・会場・成績審査の方法等は下記のとおりです。

講習科目名	講師名	講習形態	会場	成績審査の方法
保育内容特論(造形表現)	伊藤美輝	演習	山梨学院短期大学	①出席時数:4/5以上の出席 ②成績審査:試験 ③評価段階:Ⓐ・A・B・C:合格 D:不合格
理科教育法特論Ⅰ	萱嶋泰成	講義	同上	
発達心理学特論Ⅰ	中野隆司	講義	同上	
算数科教育法特論Ⅱ	奥山賢一	講義	同上	

#### 5 時間割

##### 【 保育内容特論(造形表現) 】

開講日		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~16:50
8月10日	火	演習(1)・(2)	演習(3)・(4)	演習(5)・(6)	演習(7)・(8)	試験
8月11日	水	演習(9)・(10)	演習(11)・(12)	演習(13)・(14)	演習(15)・(16)	試験

##### 【 理科教育法特論Ⅰ 】

開講日		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~16:50
8月12日	木	講義①・②	講義③・④	講義⑤・⑥	講義⑦・⑧	試験
8月13日	金	講義⑨・⑩	講義⑪・⑫	講義⑬・⑭	講義⑮・⑯	試験

##### 【 発達心理学特論Ⅰ 】

開講日		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~16:50
8月16日	月	講義①・②	講義③・④	講義⑤・⑥	講義⑦・⑧	試験
8月17日	火	講義⑨・⑩	講義⑪・⑫	講義⑬・⑭	講義⑮・⑯	試験

\*各講習とも、初回の授業の前にオリエンテーションを含みます(休憩時間を短縮する場合があります。)

##### 【 算数科教育法特論Ⅱ 】

開講日		9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~16:50
8月18日	水	講義①・②	講義③・④	講義⑤・⑥	講義⑦・⑧	試験
8月19日	木	講義⑨・⑩	講義⑪・⑫	講義⑬・⑭	講義⑮・⑯	試験

\*各講習とも、初回の授業の前にオリエンテーションを含みます(休憩時間を短縮する場合があります。)

## 6 講習科目の概要

いずれの科目も基礎・基本をふまえた上で、各科目に関わる今日的課題を取り上げていきます。

各科目の概要は次のとおりです。

講習科目名	講師名	講習科目概要
保育内容特論(造形表現)	伊藤美輝	第1日目は、乳幼児期における造形表現活動の意味について「その活動により何が育つのか」「保育者は何を育てるのか」という視点で考える。またこの時期における造形活動と成長との関係を、乳幼児の作品を見るとともに実際の製作を通して考え、今後の造形表現活動に関わる為の資質の向上を図りたい。 第2日目は、乳幼児期における造形表現活動において出会う様々なものを整理して、それらをエレメントに分けて「出会い」を分析するとともに、造形表現活動における経験の継承と発展について考え、今後の造形表現活動を計画する力の向上を図りたい。
理科教育法特論Ⅰ	萱嶋泰成	理科の科目のうち、化学と生物学の分野を中心として基礎的な科学概念や理論について再確認し、理科の授業に興味・関心を高め、科学的な見方や考え方を育てる授業のあり方とは何か、事例を挙げながら共に考えていく。遠隔授業でも行える理科実験、観察実験の基本操作、実験室や機材の使用手法や注意点、身近な物質である酸素と水の特徴を通じて科学の基本を学ぶことを中心に展開していく。
発達心理学特論Ⅰ	中野隆司	第1日目は、発達の原理として遺伝×環境問題を再考する。その上で、脳科学等の成果も踏まえつつ、乳児期の心身の発達について概観し、とくに愛着の形成については、その後の発達に大きな影響を与えることから、やや詳しく検討する。また、最近ますます深刻化しつつある子どもの虐待の問題についても考察する。 第2日目は、脳科学の知見も取り入れつつ、幼児期～児童期の子どもの認知・感情・社会化等の発達について理解を深めるべく考察する。幼児・児童の健全な発達に資するべく試みられている、様々な取り組みの事例についても紹介する。また、発達障害とその対処法、いじめなどの諸問題についても検討する。
算数科教育法特論Ⅱ	奥山賢一	算数科の全体の見通しをもちつつ、算数科の授業を実践的に展開する授業が行える教師として、「B 図形」「D データの活用」領域の基本的な知識・技術と算数科の授業づくりの実際的な方法を講習する。主には、量と測定・データの活用の考え方について、指導体系を把握することを目的とする。

## 7 受講料等

内訳	金額	摘要
選考料	15,000円	出願時(書類郵送前)にお振込みください。(受講初年度のみ) 選考料は可否に関わらず返還いたしません。(振込時に必ず振込者名を入力してください。)
登録料	30,000円	免許法認定講習受講許可書到着後、手続き書類をご確認の上、納入してください。(受講初年度のみ) (振込時に必ず振込者名を入力してください。)
受講料	7,000円 (1単位につき)	免許法認定講習受講許可書到着後、手続き書類をご確認の上、納入してください。(振込時に必ず振込者名を入力してください。)

\*来年度以降も本学が開設する免許法認定講習を受講する場合は、選考料および登録料は原則10年間不要です。

## 8 申込方法

- (1) 申込方法 別紙の「2021年度山梨学院短期大学免許法認定講習申込書」に必要事項を記入し、選考料15,000円(受講初年度の方のみ)の振込事実を証明する書類(写し可)を貼付して、所定の期日までにお申込ください。なお、封筒表面には「免許法認定講習申込書在中」と朱書きしてください。
- (2) 受付期間 2021年6月28日(月)~7月9日(金)【必着締切】
- (3) 申込先 〒400-8575  
甲府市酒折2-4-5  
山梨学院短期大学事務局 免許法認定講習担当
- (4) 選考結果 7月21日(水)までに選考結果(受講許可証)及び受講手続き書類を発送します。

**今年度の認定講習は、居住地および勤務先が山梨県内の方のみを受講可とさせていただきます。**

## 9 問い合わせ・受講申込・その他連絡先

〒400-8575 甲府市酒折2-4-5  
山梨学院短期大学事務局 免許法認定講習担当  
Eメール：ygjc-menkyo@c2c.ac.jp  
TEL：055-224-1400(山梨学院短期大学事務局代表)  
FAX：055-224-1396

### 【参考】

■ 上位免許状(一種免許状)取得に必要な単位(免許法別表第三)

12年以上の経験年数がある場合(短大卒)、一種免許状に必要な単位数は10単位です。

経験年数	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
短大卒	45	40	35	30	25	20	15	10

■ 上位免許状取得の10単位の履修の内訳(免許法別表第三、山梨県教育委員会規定)

履修の内訳は都道府県で異なります。都道府県教育委員会にお問い合わせください。以下は山梨県の場合です。

受けようとする免許状	必要修得単位数	領域に関する専門的事項に関する科目(幼稚園)	保育内容の指導法に関する科目又は教諭の教育の基礎的理解に関する科目等(幼稚園)	大学が独自に設定する科目
		教科に関する専門的事項に関する科目(小学校)	各教科の指導法に関する科目又は教諭の教育の基礎的理解に関する科目等(小学校)	
幼稚園一種免許状 小学校一種免許状	10	1	7	2

■ 隣接学校種免許状取得(免許併有)に必要な単位(免許法別表第八、施行規則十八条の二)

受けようとする免許状	有している免許状	必要最低 在職年数	必要修得 単位数	各教科の 指導法に 関する科目	保育内容の 指導法に 関する科目	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目			
						道徳の理論 及び指導法	生徒指導の 理論及び方法	教育相談(カウ ンセリングに 関する基礎的な 知識を含む。)の 理論及び方法	進路指導 及びキャリア 教育の理論 及び方法
幼稚園二種免許状	小学校教諭普通免許状	3年	6	-	6	-			
小学校二種免許状	幼稚園教諭普通免許状	3年	13	10	-	1		2	
	中学校教諭普通免許状	3年	12	10	-	-		2	

各教科の指導法に関する科目の単位の修得方法は、小学校教諭の二種免許状の授与を受ける場合にあつては、国語等のうち五以上の教科の指導法に関する科目(幼稚園教諭の普通免許状を有する場合にあつては生活、中学校教諭の普通免許状を有する場合にあつてはその免許教科に相当する教科を除く。)についてそれぞれ二単位以上を、中学校教諭の二種免許状又は高等学校教諭の一種免許状の授与を受ける場合にあつては、それぞれ受けようとする免許教科ごとに修得するものとする。

## 2021年度山梨学院短期大学免許法認定講習 申込書

ふりがな			生年月日	昭和・平成 年 月 日 (満 歳)		
氏名						
住所	〒		TEL			
			FAX			
	E-mail					
勤務先						
勤務先住所	〒		TEL			
			FAX			
最終学歴	大学名等		卒業年月 昭和・平成 年 月			
所有する教育職員免許状の種類(教育職員免許状を複数所有する場合は全部記入)			取得年月			
			昭和・平成 年 月			
			昭和・平成 年 月			
			昭和・平成 年 月			
			昭和・平成 年 月			
取得しようとする教育職員免許状の種類						
教諭 種免許状			教諭 種免許状			
受講目的・理由(今後の認定講習の受講予定・現在までの単位修得状況等)						
教諭(臨時講師の年数も合計して)としての経験年数【申込時点】		年 ヶ月				
免許法認定講習 受講開始年度(該当する年度に○をつけてください。)		2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)
		2019年度 (令和1年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)		

※ 本紙の個人情報は、免許法認定講習の運営および実施の目的以外で使用することはありません。

受講希望の講習科目名の受講希望欄に○を記入して下さい。

講習科目名	単位	講習期間	受講希望
保育内容特論(造形表現)	1	2021年8月10日(火)～8月11日(水)	
理科教育法特論Ⅰ	1	2021年8月12日(木)～8月13日(金)	
発達心理学特論Ⅰ	1	2021年8月16日(月)～8月17日(火)	
算数科教育法特論Ⅱ	1	2021年8月18日(水)～8月19日(木)	

裏面あり

選考料の納入について(受講初年度の方のみ)

●●●●●●●●●●、「選考料(15,000円)」を下記銀行口座にお振込みください。

振込確認のため「選考料の納入を証明する書類」(領収済証や明細書など。写し可)を、本申込書に貼ってください。

受講者選考を経て、受講が決定した後、受講許可書とともに受講料等納入手続き書類を送付いたします。「登録料(30,000円)」(受講初年度の方のみ)と「受講料(1単位につき7,000円)」はその際に納入ください。

山梨中央銀行 本店営業部 普通 2086869 口座名義 ガク ヤマナシガクイン

選考料(15,000円)の納入を証明する書類  
(写し可)を貼付してください。

●●●●●●●●●●  
(受講初年度の方のみ)

事務欄