

令和元年度 免許状更新講習 第12回認定(必修領域)

令和元年度(第12回)認定
免許状更新講習一覧(必修領域)「全ての受講者が受講する領域」

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	伊藤 一美(大学院教育学研究科准教授) 北川 達夫(共生科学部客員教授)	大阪府大阪市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	100人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101162号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	前嶋 深雪(大学院教育実践研究科兼任講師) 白鳥 絢也(大学院教育実践研究科 兼任講師)	神奈川県相模原市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	120人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101163号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	手島 純(共生科学部専任教授) 千田 光久(共生科学部 専任教授)	神奈川県横浜市	6時間	令和2年3月26日	7,000円	120人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101164号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	神奈川県横浜市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	30人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101165号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	北海道札幌市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	50人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101166号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/

令和元年度(第12回)認定
免許状更新講習一覧(必修領域)「全ての受講者が受講する領域」

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	北海道帯広市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	30人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101167号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	宮城県仙台市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	40人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101168号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	福島県郡山市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	40人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101169号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	埼玉県さいたま市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	50人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101170号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	東京都立川市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	40人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101171号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/

令和元年度(第12回)認定
免許状更新講習一覧(必修領域)「全ての受講者が受講する領域」

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	静岡県静岡市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	50人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101172号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	富山県富山市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	10人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101173号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	福井県福井市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	40人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101174号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	愛知県名古屋 市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	30人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101175号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
星槎大学	【必修】教育の最新事情	国の教育政策や世界の教育事情、子どもの変化と適切な対応、これからの学校教育の在り方や専門職としての教員の役割について、基本的な知識の確認とともに、実践的な理解を深めることを目的とする。また、特別支援教育の定義にとどまらず認知科学・行動科学の視点から、読み、書き、計算、社会的スキル等の合理的な支援を学び、それぞれの現場に応じた支援例を挙げながら、より実践的な活用方法について講義する。	西永 堅(共生科学部教授) 仲 久徳(共生科学部 専任准教授)	広島県広島市	6時間	令和2年3月30日	7,000円	60人	令和2年1月16日～ 令和2年3月2日	平31- 30260- 101176号	045-972-3296	http://seisa.ac.jp/
同朋大学	【必修】社会・子どもの変化と教育の課題	教育と教職についての省察を行い、心理学の動向や歴史的な視点も踏まえた近年の子どもの発達課題及びカウンセリングマインドの必要性を理解し、国の教育政策と世界の教育の動向を明らかにして、これからの専門職としての教師のあるべき姿を考える。	森 透(福井医療大学 保健医療学部教授) 青井 利哉(福井医療大学 保健医療学部講師) 岩瀬 真寿美(社会福祉学部准教授)	インターネット	6時間	令和2年2月17日～ 令和2年3月29日	6,000円	1,000人	令和2年1月16日～ 令和2年2月28日	平31- 30364- 101177号	052-411-1114	https://e-kyoin.jp

令和元年度(第12回)認定
免許状更新講習一覧(必修領域)「全ての受講者が受講する領域」

開設者名	講習の名称	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号	電話番号	URL
公益社団法人学校教育開発研究所	【必修】教育の最新事情	世界的視野から教育学や教育心理学の最新知見を紹介し、これから求められる教育課題解決への方策について解説します。中でも学力向上、不登校・非行の未然防止、子どもの自尊心の向上等にめざましい成果をあげている包括的生徒指導アプローチ「誰もが行きたくなる学校づくり」を、プロジェクトチームの一員である講師が実践事例を交えながら全体像を紹介します。	栗原 慎二(広島大学大学院 教育学研究科教授) 金山 健一(神戸親和女子大学大学院 文学研究科教授)	インターネット	6時間	令和2年2月1日～ 令和2年3月22日	5,800円	100人	令和2年1月16日～ 令和2年2月22日	平31- 80032- 101161号	082-211-1030	http://www.aises.info