

平成30年3月 春講習 選択領域6・18時間

開設者名	講習の名称	取り扱う事項	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	主な受講対象者			受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号
								対象職種	免許職種	主な受講対象				
1 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 札幌学習センター (北海道札幌市厚別区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 507993号
2 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 仙台学習センター (宮城県仙台市宮城野区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月29日	平29-30261- 507994号
3 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 郡山学習センター (福島県郡山市)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月30日	平29-30261- 507995号
4 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 大宮校 (埼玉県さいたま市北区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	50人	平成30年1月16日～ 平成30年2月31日	平29-30261- 507997号
5 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 川口キャンパス (埼玉県川口市)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	30人	平成30年1月16日～ 平成30年2月32日	平29-30261- 507998号
6 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 立川学習センター (東京都立川市)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月33日	平29-30261- 507996号
7 星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家ゲストに引き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教員)	星槎 横浜ポートサイド校 (神奈川県横浜市神奈川区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	50人	平成30年1月16日～ 平成30年2月34日	平29-30261- 507999号
8 星槎大学	【選択】カウンセリングとコミュニケーション	—	この講習では、学校教育相談(スクールカウンセリング)とは何か、学校教育相談の実践上のポイント、演習、課題について、教員として必要な知識と実践力を高める内容を取り扱った。受講者が自ら現場で直面している問題や課題意識を持ち寄り、それを受講者同士や講師と共有することで、教科教諭として、あるいは養護教諭又は栄養教諭としてより具体的ななかかわりの知見を身に付けることを目指したい。	大野精一(大学院教育実践研究科教授 研究科長)	神奈川県高等学校 教育会館 (神奈川県横浜市西区)	6時間	平成30年3月29日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	7,000円	120人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 508005号
9 星槎大学	【選択】特別支援教育の過去・現在・近未来ーインクルーシブ教育の推進を願ってー	—	昨今では一般的となった「特別支援教育」について、改めてその変遷とあり方を探る。教育的処遇、人権、学校教育、通級指導、生活指導(清掃・給食等)ユニバーサルデザインと、過去から未来まで多様な題材を取り上げ、さらなるインクルーシブ教育の発展・推進を願いながら、「特別支援教育」の今後を検討していく。	千田光久(共生科学部専任教員)	神奈川県高等学校 教育会館 (神奈川県横浜市西区)	6時間	平成30年3月27日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	7,000円	120人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 508006号

平成30年3月 春講習 選択領域6・18時間

No.	開設者名	講習の名称	取り扱う事項	講習の概要	担当講師	講習の開催地	時間数	講習の期間	主な受講対象者			受講料	受講人数	受講者募集期間	認定番号
									対象職種	免許職種・ 教員等	主な受 講対象				
10	星槎大学	【選択】生涯学習の視点からみた学校教育	—	生涯学習は、一般に学校教育以降の教育・学習と考えられ、児童や学校教育とは無関係と思われていますが、実は、児童や学校教育を含み、また「学び続ける教員像」の提案のように、教員研修とも深く関わっています。中央教育審議会答申などを読み、また自らの経験を語り合いながら、以下の4点について検討します。 ①「生涯学習の基礎を培う」子どもの教育、②「保護者や地域住民の生涯学習と学校」、③「学び続ける教員像」の構築、④学校を拠点とする循環型生涯学習とは。	三輪建二(大学院教育実践研究科専任教授)	神奈川県高等学校教育会館 (神奈川県横浜市西区)	6時間	平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	7,000円	120人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 508007号
11	星槎大学	【選択】子どもの気づきや思いを引き出す授業力	—	幼児・児童・生徒が身近な不思議に気がついてつぶやいたとき、その気づきや思いを教師としてどのように拾っていくことができるでしょうか。本講習では、自然や実体験が少なくなっている環境の中で探究心を高め、生きる力を伸ばす探究的な授業デザインを高める力をつける事を目的とする。「子ども・宇宙・未来の会」の講師をゲストに迎え実験や工作をおこない、併せて健康・食の専門家より、子どもの心身の健康改善のヒントも提供します。	坪内 俊憲(共生科学部教授) 西村 智雄(共生科学部准教授) 永井 礼正(共生科学部専任教授) 浅見 奈緒子(共生科学部専任准教授)	相模原教育会館 (神奈川県相模原市中央区)	18時間	平成30年3月28日～ 平成30年3月30日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	160人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 508008号
12	星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家をゲストに招き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教授)	星槎 浜松学習センター (静岡県浜松市中区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	25人	平成30年1月16日～ 平成30年2月29日	平29-30261- 508000号
13	星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家をゲストに招き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教授)	星槎 名古屋学習センター(愛知県名古屋市中区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	30人	平成30年1月16日～ 平成30年2月30日	平29-30261- 508001号
14	星槎大学	【選択】教師力をさらに高め、次のステージに	—	この講習では、みなさんのこれまでの教職歴を振り返るとともに、今まさに直面している課題や困難等(児童生徒指導、学校間の連携、保護者との信頼関係構築等)についての学びを深めていこうと計画しています。学校現場の経験豊富な講師陣と、ゲストに「ストレス対応」「食育」の専門家を迎え、いろいろなことを語り合い、これからの教職人生にエールを送る講習です。	丸本茂樹(共生科学部准教授) 長井梢(共生科学部特任教授) 櫻永卓三(共生科学部教授) 渡邊千恵子(共生科学部特任講師) 嶋田優(共生科学部准教授)	アネックスパル法円坂 (大阪府大阪市中央区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	100人	平成30年1月16日～ 平成30年2月28日	平29-30261- 507992号
15	星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家をゲストに招き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教授)	星槎 大阪学習センター (大阪府大阪市北区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月29日	平29-30261- 508003号
16	星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家をゲストに招き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教授)	星槎 広島学習センター (広島県広島市西区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	60人	平成30年1月16日～ 平成30年2月30日	平29-30261- 508002号
17	星槎大学	【選択】児童生徒を惹きつける授業力～エンターテインメントから学ぶ～	—	「授業力の向上」が大きな課題となっている。文部科学省や各都道府県教委でも教員の資質能力としての「授業力」が論じられている。本講習では「授業構成」と「伝達技術(話術等)」に焦点を絞る。放送番組の構成作家や話術の専門家をゲストに招き、全教員の現場実践に合わせ、児童生徒の興味関心を高めるような授業(指導)改善、授業(指導)企画のワークショップを実施する。特に養護教諭、栄養教諭に対しては「総合的な学習の時間等の横断的・総合的な事例を扱う講習(保健指導、食に関する指導)」を含む内容を実施する。	天野一哉(共生科学部教授) 永井礼正(共生科学部専任教授)	星槎 福岡中央学習センター (福岡県福岡市中央区)	18時間	平成30年3月26日～ 平成30年3月28日	教諭 養護教諭 栄養教諭	全教員	全教員	19,000円	40人	平成30年1月16日～ 平成30年2月31日	平29-30261- 508004号