

8月1日（日）以降に開催される講習一覧

	講習開催日	講習名	変更後の実施形態	定員	受講者数
1	8月1日(日)	【選択】文学教育の理論と方法	対面	50	19
2	8月1日(日)	【選択】授業に活かす化学実験教材	インターネット（同時双方向）	30	20
3	8月1日(日)	【選択】英語文学教材の言語的特徴を踏まえた読解指導	インターネット（同時双方向）	30	7
4	8月2日(月)	【選択】エレクトロニクス最前線：AI/IoT、MEMS、パワー半導体デバイス	インターネット（同時双方向）	20	6
5	8月3日(火)	【選択】映画の見方・読み解き方	インターネット（同時双方向）	90	75
6	8月3日(火)	【選択】小学校の教育・研究（社会科・家庭科）に関する最新情報	インターネット（同時双方向）	50	13
7	8月3日(火)	【選択】企業活動と税	インターネット（同時双方向）	50	6
8	8月4日(水)	【選択】人生の物語と言語学習-「自分らしさ」という視点から-	インターネット（同時双方向）	30	25
9	8月5日(木)	【選択】生物学の最新事情-進化・系統・生物多様性-	インターネット（同時双方向）	50	14
10	8月5日(木)	【選択】人間生活（家庭科）教育学の最新事情-家庭科が担う資質・能力と指導方法の実際-	対面	30	11
11	8月9日(月)	【選択】異文化を学ぶために	インターネット（同時双方向）	30	8
12	8月10日(火)	【選択】社会問題を用いた社会科授業デザイン-社会的な見方・考え方を用いた深い学びの実現をめざして-	インターネット（同時双方向）	25	21
13	8月10日(火)	【選択】英語教育における論理的思考力の伸長と表現力の育成	インターネット（同時双方向）	14	11
14	8月11日(水)	【選択】原子核と放射線	インターネット（同時双方向）	20	3
15	8月16日(月)	【選択】学習者の異文化理解能力育成のあり方	インターネット（同時双方向）	15	5
16	8月16日(月)	【選択】見えにくさに対する評価法と支援法	対面	30	25
17	8月17日(火)	【選択】日本・中国の語学・文学・思想	対面	30	8
18	8月17日(火)	【選択】大学入試問題に表れる数列の収束とプログラミングによる実装	対面	50	9
19	8月17日(火)	【選択】触覚を通して学ぶ視覚障害児童生徒の理解と指導	対面	20	10
20	8月17日(火)	【選択】発達障害児の理解と支援	インターネット（同時双方向）	84	60
21	8月21日(土)	【選択】漢文教材の現在と教材研究	インターネット（同時双方向）	20	4
22	8月22日(日)	【選択】音楽科授業に必要な基礎と応用I	対面	20	11
23	8月23日(月)	【選択】鑑賞から表現へ 一歩近づく日本の美術	インターネット（同時双方向）	12	10
24	8月23日(月)	【選択】体力向上と健康の維持増進における基礎的・応用的知識	対面	50	25
25	8月25日(水)	【選択】最新神経内分泌学及び遺伝学	インターネット（同時双方向）	30	8
26	8月25日(水)	【選択】発達障害児の理解と支援	インターネット（同時双方向）	84	53
27	8月27日(金)	【選択】小学校の教育・研究（国語科・外国語活動および外国語科）に関する最新情報	インターネット（同時双方向）	80	24
28	8月27日(金)	【選択】現代社会の倫理を考える-応用倫理学入門-	対面	30	20
29	8月28日(土)	【選択】”意味のつながりがある活動で学ぶ”知的障害のある児童生徒の授業づくり	インターネット（同時双方向）	30	19
30	8月30日(月)	【選択】くらしに役立つ先端化学	インターネット（同時双方向）	30	8
31	9月4日(土)	【選択】聴覚障害児童生徒に対する生活環境を想定したきこえの評価	対面	20	12
32	10月23日(土)	【選択】小学校の教育・研究（図画工作科・体育科）に関する最新情報	対面	50	22
33	(視聴期間) 10月1日(金)～ 10月31日(日)	【選択】子どもの健康と保健指導	インターネット（オンデマンド）	40	27
34	(視聴期間) 10月1日(金)～ 10月31日(日)	【選択】子どもの健康課題探索のための情報活用	インターネット（オンデマンド）	40	23
35	(視聴期間) 10月1日(金)～ 10月31日(日)	【選択】体の仕組みと処置	インターネット（オンデマンド）	40	20
36	(視聴期間) 10月1日(金)～ 10月31日(日)	【選択】口腔のサイエンスと学校歯科保健Q&A	インターネット（オンデマンド）	40	11
37	(視聴期間) 10月1日(金)～ 10月31日(日)	【選択】数学とその発展	インターネット（オンデマンド）	60	17