

(要領様式第5号)

## 研修カリキュラム

年度	令和8年度
分野	保健衛生・安全対策
実施機関	一般社団法人 保育ICT推進協会

	研修名	講師名	内容	研修形態	時間	総時間数	開催日程	会場	定員
1	保健衛生1	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	<ul style="list-style-type: none"> <li>○保健計画の作成と活用</li> <li>・子どもの発育の理解</li> <li>・子どもの発達理解</li> <li>・保健計画の作成</li> <li>・健康教育</li> <li>・子ども個人の健康と集団の健康</li> <li>○保育所における感染症対策ガイドライン</li> <li>・感染症の仕組み</li> <li>・学校保健安全法と登園時の対応</li> <li>・感染症の疑いがある子どもへの対応(発生時含む)</li> <li>・保育園でよく見られる感染症(医師が意見書を記入することが考えられる感染症)</li> <li>・保育園でよく見られる感染症(医師の診断を受け、保護者が登園届を記入することが考えられる感染症)</li> <li>・予防接種</li> <li>・衛生管理</li> <li>○保育の場において血液を介して感染する病気を防止するためのガイドライン</li> <li>・血液を介して感染する病気と感染経路</li> <li>・血液を介して感染する病気の予防</li> </ul>	オンデマンド eラーニング	7時間30分	15時間	2026/05/22(金) ～ 2026/07/01(水)	オンデマンド配信	100人
2	安全対策1	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師 岡 真裕美	<ul style="list-style-type: none"> <li>○事故防止及び健康安全管理</li> <li>・事故防止及び健康安全管理に関する組織的取組</li> <li>・体調不良や傷害が発生した場合の対応①</li> <li>・体調不良や傷害が発生した場合の対応②</li> <li>・体調不良や傷害が発生した場合の対応③/救急処置及び心肺蘇生法の習得</li> <li>・災害への備えと危機管理</li> <li>・他職種との協働</li> <li>○教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン</li> <li>・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン①</li> <li>・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン②</li> <li>・安全な環境づくりと安全の確認方法</li> </ul>	オンデマンド eラーニング	4時間30分		2026/05/22(金) ～ 2026/07/01(水)	オンデマンド配信	100人
3	保健衛生1	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/07/16(木) 13:00～14:30	ライブ配信	100人
4	安全対策1	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師 岡 真裕美	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/07/16(木) 14:40～16:10	ライブ配信	100人

※ 保育士等キャリアアップ研修の修了証の交付を受けるためには、1～4すべての研修を受講する必要があります。

(要領様式第5号)

### 研修カリキュラム

年度	令和8年度
分野	保健衛生・安全対策
実施機関	一般社団法人 保育ICT推進協会

	研修名	講師名	内容	研修形態	時間	総時間数	開催日程	会場	定員
1	保健衛生2	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	○保健計画の作成と活用 ・子どもの発育の理解 ・子どもの発達の理解 ・保健計画の作成 ・健康教育 ・子ども個人の健康と集団の健康 ○保育所における感染症対策ガイドライン ・感染症の仕組み ・学校保健安全法と登園時の対応 ・感染症の疑いがある子どもへの対応(発生時含む) ・保育園でよく見られる感染症(医師が意見書を記入することが考えられる感染症) ・保育園でよく見られる感染症(医師の診断を受け、保護者が登園届を記入することが考えられる感染症) ・予防接種 ・衛生管理 ○保育の場において血液を介して感染する病気を防止するためのガイドライン ・血液を介して感染する病気と感染経路 ・血液を介して感染する病気の予防	オンデマンド eラーニング	7時間30分	15時間	2026/07/24(金) ～ 2026/09/02(水)	オンデマンド配信	100人
2	安全対策2	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師  岡 真裕美	○事故防止及び健康安全管理 ・事故防止及び健康安全管理に関する組織的取組 ・体調不良や傷害が発生した場合の対応① ・体調不良や傷害が発生した場合の対応② ・体調不良や傷害が発生した場合の対応③ / 救急処置及び心肺蘇生法の習得 ・災害への備えと危機管理 ・他職種との協働  ○教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン ・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン① ・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン② ・安全な環境づくりと安全の確認方法	オンデマンド eラーニング	4時間30分		2026/07/24(金) ～ 2026/09/02(水)	オンデマンド配信	100人
3	保健衛生2	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/09/17(木) 13:00～14:30	ライブ配信	100人
4	安全対策2	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師  岡 真裕美	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/09/17(木) 14:40～16:10	ライブ配信	100人

※ 保育士等キャリアアップ研修の修了証の交付を受けるためには、1～4すべての研修を受講する必要があります。

(要領様式第5号)

### 研修カリキュラム

年度	令和8年度
分野	保健衛生・安全対策
実施機関	一般社団法人 保育ICT推進協会

	研修名	講師名	内容	研修形態	時間	総時間数	開催日程	会場	定員
1	保健衛生3	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	○保健計画の作成と活用 ・子どもの発育の理解 ・子どもの発達の理解 ・保健計画の作成 ・健康教育 ・子ども個人の健康と集団の健康 ○保育所における感染症対策ガイドライン ・感染症の仕組み ・学校保健安全法と登園時の対応 ・感染症の疑いがある子どもへの対応(発生時含む) ・保育園でよく見られる感染症(医師が意見書を記入することが考えられる感染症) ・保育園でよく見られる感染症(医師の診断を受け、保護者が登園届を記入することが考えられる感染症) ・予防接種 ・衛生管理 ○保育の場において血液を介して感染する病気を防止するためのガイドライン ・血液を介して感染する病気と感染経路 ・血液を介して感染する病気の予防	オンデマンド eラーニング	7時間30分	15時間	2026/09/18(金) ～ 2026/10/28(水)	オンデマンド配信	100人
2	安全対策3	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師 岡 真裕美	○事故防止及び健康安全管理 ・事故防止及び健康安全管理に関する組織的取組 ・体調不良や傷害が発生した場合の対応① ・体調不良や傷害が発生した場合の対応② ・体調不良や傷害が発生した場合の対応③ / 救急処置及び心肺蘇生法の習得 ・災害への備えと危機管理 ・他職種との協働 ○教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン ・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン① ・教育・保育施設等における事故防止及び事故発生時の対応のためのガイドライン② ・安全な環境づくりと安全の確認方法	オンデマンド eラーニング	4時間30分		2026/09/18(金) ～ 2026/10/28(水)	オンデマンド配信	100人
3	保健衛生3	大阪総合保育大学 講師 阿川 勇太	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/11/05(木) 13:00-14:30	ライブ配信	100人
4	安全対策3	大阪大学大学院 人間科学研究科 特任研究員 大阪総合保育大学 非常勤講師 岡 真裕美	eラーニングでの講義・ワークを踏まえ、グループワークを行う。	講義及び グループ討議	1.5時間		2026/11/05(木) 14:40-16:10	ライブ配信	100人

※ 保育士等キャリアアップ研修の修了証の交付を受けるためには、1～4すべての研修を受講する必要があります。