

教育職員免許法施行規則第二十二條の六に基づく情報の公表（令和4年5月1日現在）

認定課程を有する大学	純真短期大学 こども学科（幼稚園教諭二種免許状）
-------------------	--------------------------

一 教員の養成の目標及び当該目標を達成するための計画に関すること

本学こども学科は、こども学科規則の第1条で「子どもに関する専門的分野の知識を授け、向上心にあふれ、優れた人格と協調性を持つ人材の育成を目的とする。」という教育目的を掲げ、子どもを心から愛することができる保育者・教育者の養成を目指しています。

具体的には本学建学の精神に則り、以下の姿を身につけることを目標としています。

- 気品：** 謙虚な中にも誇りと自信を持ち、子どもたちからまねをされていていい言葉や態度が身についている。
- 知性：** 「多重知性」の立場から、音楽、美術、体育、言葉などそれぞれの個性を活かした技術・技能を修得している。
- 奉仕：** 子どもたちや保護者、園や社会のために、進んで行動できる人間性と実行力を有している。

本目標を達成するため、こども学科では「三つの方針」（卒業認定・学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針、入学者受入れの方針）に基づき教育を行っています。

【三つの方針】

本学ホームページ > 情報公開 > 修学上の情報 > (2) 3つの方針 に掲載しています。

URL: <https://www.junshin-c.ac.jp/img/about/pdf/policy.pdf>

二 教員の養成に係る組織及び教員の数、各教員が有する学位及び業績並びに各教員が担当する授業科目に関すること

◆ 組織図： 別表1に示します。

◆ 教員の数：

学科名	専任教員数	うち教職課程担当教員数
こども学科	11	9

◆ 各教員が有する学位及び業績並びに各教員が担当する授業科目：

本学ホームページ > 情報公開 > 修学上の情報 > (1) 教員組織、各教員

が有する学位及び業績 > こども学科 に掲載しています。

URL: <https://www.junshin-c.ac.jp/about/disclosure/teacher/>

三 教員の養成に係る授業科目、授業科目ごとの授業の方法及び内容並びに年間の授業計画に関すること

- ◆ 本学ホームページ > 情報公開 > 修学上の情報 > (7) 教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報 > こども学科シラバス に掲載しています。

URL: <https://www.junshin-c.ac.jp/about/syllabus/#syllabus0416c>

四 卒業生の教員免許状の取得の状況に関すること

【令和3年度卒業生の状況：令和4年5月1日現在】

- ◆ 本学ホームページ > 情報公開 > その他 > (4) IR (Institutional Research) に関する情報 > 4. 資格取得等実績 に掲載しています。

URL: https://www.junshin-c.ac.jp/img/about/pdf/04_ir04.pdf

五 卒業生の教員への就職の状況に関すること

【令和3年度卒業生の状況：令和4年5月1日現在】

卒業年度	卒業生	就職者の内訳				
		うち 就職者	幼稚園 教諭	保育教諭*	(参考) 保育士	(参考) その他
令和3年度	91	77名	15	4	55	3

※保育教諭 … 幼稚園教諭及び保育士の免許・資格を共に有し、幼保連携型認定こども園に就職した者。

六 教員の養成に係る教育の質の向上に係る取組に関すること

- ◆ 学科独自の取り組みとして、以下の各点を行っています。
 - ・ 「保育・教育基礎研究Ⅰ～Ⅳ」
教職としての基礎となる科目（基礎的体験学習、イベント企画実践、ゼミ活動）を2年間通して、組み立てている。
 - ・ 「保育・教職実践演習」

教職現場に向けた実践力を総括する科目として、(保育技術の習得向上を
検定審査を中心に) 2年後期に設定している。

◆ FD については、以下の取組を行っています。

- ・ 前・後期の終わりに授業評価アンケートを実施し、その集計結果に基づき授業改善報告書を作成・提出することとしている。
- ・ 前・後期に実施される「公開授業」を通じて教員が相互に授業参観を行うことにより、自らの授業実践を振り返り、また他の教員の優れた取り組みを参考とすることによって教育の質を向上させるための機会としている。

※令和 3 年度は新型コロナウイルス感染予防の観点から、前・後期とも公開授業を中止し、代替として授業方法に関する FD 研修会を実施した。

以上

【別表 1】 教員の養成に係る組織図

