

帝京科学大学

こども学科

集え! 天空のキャンパス。

平成29年4月、小学校・幼稚園教諭コース誕生。

11月初旬午前7時

逆転層、河岸段丘の雲海。

(上野原キャンパスからの風景)

こども学科に 小学校・幼稚園教諭コース誕生

小学校教員養成課程開設予定

養成する4つの理解・4つの力。

1. 動物と自然を理解し、教育活用する力。
2. 科学を理解し、理科教育する力。
3. こどもを理解し、コミュニケーションする力。
4. 学校を理解し、組織運営する力。

特色 1. 正課と課外活動の Hybrid Learning

動物と自然をまなぶ

正課 動物介在教育学 環境教育概論 伴侶動物学
アニマルトレーニング基礎論 動物園学

課外 生活科授業支援「ふれあい動物教室」
校外学習支援「大学遠足」「動物園遠足」



科学をまなぶ

正課 動物・ロボット介在教育演習 マルチメディア入門

課外 明日の風「親子教室」
県立科学館「青少年のための科学の祭典」



特色 2. 廃校活用の Project Based Learning

こどもをまなぶ

正課 こども文化教育演習 コミュニティワーク演習

課外 放課後こども支援「島田学童保育」

学校をまなぶ

正課 1年次・2年次・3年次・4年次

初等教育実践演習 I・II・III・IV

課外 帝科自修塾(旧自遊塾)

教育力を培う「初等教育実践演習」

校舎の全てを活用。こどものための学校教育の全てを体験的に学ぶ。

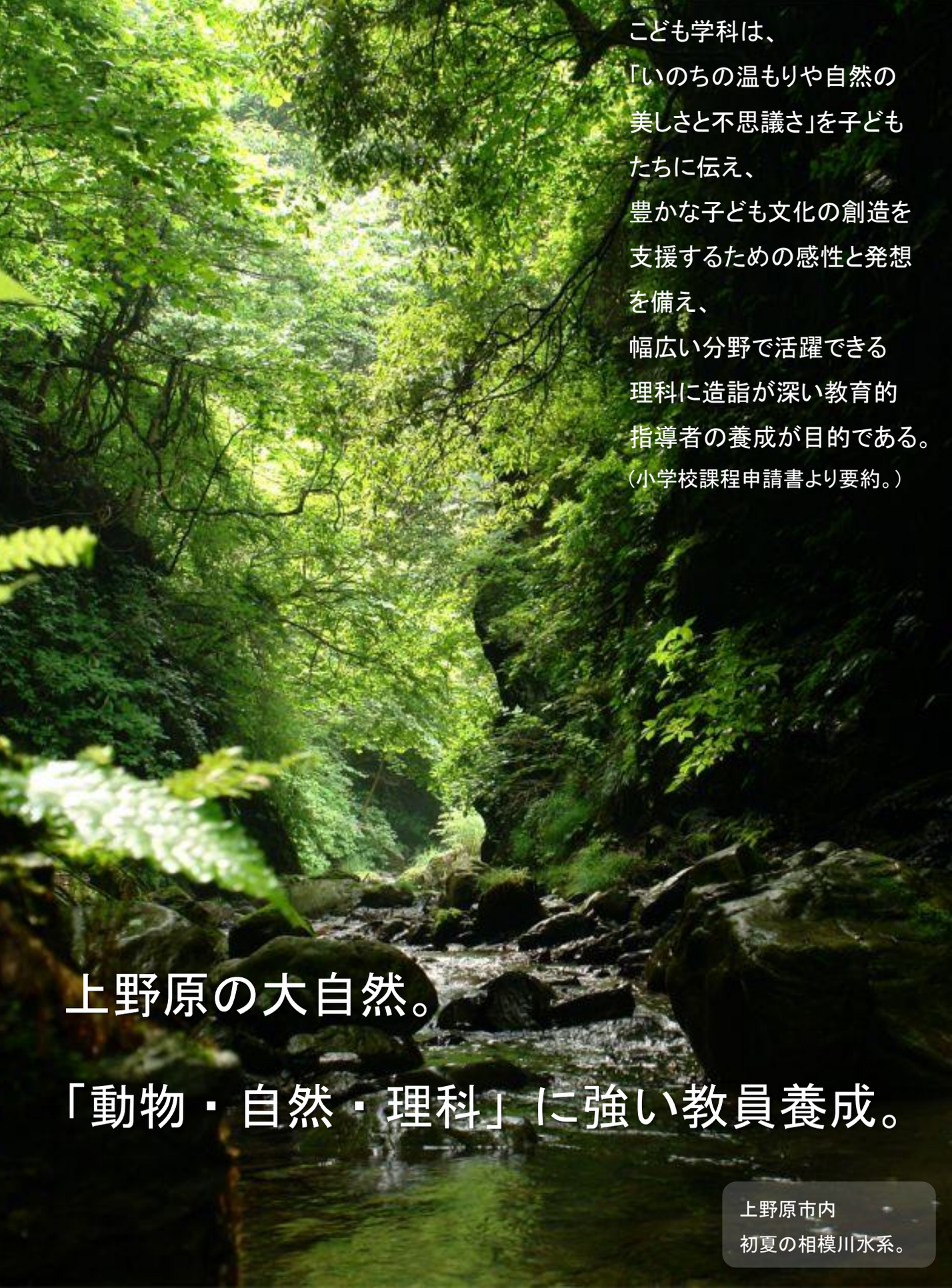
1階 職員室・校長室・保健室・宿直室・放送室・多目的室・1年生教室

2階 図工室・図書室・2年生教室・3年生教室・家庭科室

3階 音楽室・4年生教室・5年生教室・6年生教室・理科室

クラス担任、教務主任そして校長職を模擬体験。

上野原市内の廃校における
初等教育実践「大学遠足」。



こども学科は、
「いのちの温もりや自然の
美しさと不思議さ」を子ども
たちに伝え、
豊かな子ども文化の創造を
支援するための感性と発想
を備え、
幅広い分野で活躍できる
理科に造詣が深い教育的
指導者の養成が目的である。
(小学校課程申請書より要約。)

上野原の大自然。

「動物・自然・理科」に強い教員養成。

上野原市内
初夏の相模川水系。