

1 年次

入学後 1 年間で希望する
コース・専攻を決定する。

2 年次

コース・専攻に所属し、
専門の学習を開始する。

3 年次

卒業ゼミに所属し、卒業
研究指導を受ける。

4 年次

卒業研究指導を受け、
卒業業績を提出する。

わかやまから未来を描く、データサイエンスへの誘い
教育職員免許法施行規則で定める科目（文部科学省令）

社会科学系・人文科学系及び自然科学系を含めた幅広い教養や語学を基に、社会人として必要な資質・能力を育成（DP1）

教科共通・教職共通・特別支援教育

子どもの発達や学校教育において教育活動を行うための基盤となる専門的知識や技能を育成（DP2）

専攻専門

2年間の卒業ゼミ所属

子どもの発達や学校教育において教育活動を行うための基盤となる専門的知識や技能を育成（DP2）
子どもたちにかかわる専門職として社会や学校教育に関わる様々な課題を解決する資質・能力や生涯にわたって学びにつける基盤を育成（DP3）

卒業業績

教育学部DP
で示された
資質・能力
を総合的に
発揮する

コース共通

基礎セミナー、教師のための キャリアデザイン

子どもたちにかかわる専門職として社会や学校教育に関わる様々な課題を解決する資質・能力や生涯にわたって学びにつける基盤を育成（DP3）
地域の特性や課題を解決すると同時に、国際理解・異文化理解の能力を育成（DP5）

理論と実践の往還

教育実地研究 I

基本的人権を擁護し、他者と協働しながら社会活動や教育活動を行うための資質・能力を育成（DP4）

教育実地研究 II

介護等体験

授業時間外での学修の促進（DP3.5）

アクション・ターム

事前
指導

教育実習
(主免)

事後
指導

副免実習
教育実習B
教育実習H

応用実習等

教職実践 演習

基本的人権を擁護し、他者と協働しながら社会活動や教育活動を行うための資質・能力を育成（DP4）

教育ボランティア

教養
教育
科目

専門
教育
科目

実習
・
実践

支援
体制

学部教員による学びの支援

教員採用試験に向けた学びの支援

採用
試験

教員就職に向けた支援
アフターケア

卒

業