

初等教育課程カリキュラム(履修モデル例)

Curriculum		カリキュラム			
		1年次	2年次	3年次	4年次
		教職の意義や基礎的な理論を学びます。また、附属橋小学校での授業観察を通じて、授業の意味や手法を学びます。	2年次進級時に決めた専攻に分かれ、学んでいきます。また、観察実習を通じて、児童や学校生活の実態を学びます。	小・中学校での教科・生活の指導方法を中心に学びます。また、小学校での教育実習を通じて、実践的指導力の向上を図ります。	児童・生徒の援助手段を学ぶとともに、教員としての資質能力を確認します。また、中学校、特別支援学校で実習を行います。
実習科目		基礎実習 授業実践演習 授業とは何か 達人の授業に学ぶ 観察実習 教育実習 基礎概念の構築 子どもを学ぶ		初等教育実習 教科指導 生活指導 学級経営の実習	中等教育実習 専門教科指導 生活指導 学級経営 部活指導の実習 特別支援実習
小学校教諭免許状 学校教育の基礎となる全教科、領域の内容・構成とその指導方法を学びます。		各教科(国・社・算・理・音など) 教職概論 教育原理 教育心理学 教育制度論 〈理科I B〉顕微鏡による花粉の観察など、小学校理科の内容を応用的・発展的・実践的に学びます。 	各教科教育法(国・社・算・理・音など) 道徳教育の理論と方法 英語I 特別支援教育論	教材開発演習 特別活動の理論と方法 教育の方法と技術 生徒指導・進路指導論 〈特別研究(数学)〉代数学や算数科教育法など、小中高の数学の内容に関するゼミを行い、論文を書き上げます。 	教育相談 教職実践演習
中学校・高等学校教諭免許状 2年次に配属される専攻の専門教科を学び、専門性を身につけます。		国語学概論 国文学概論I 専攻 国語 西洋史概論 地誌概論 専攻 社会 コンピュータ基礎 解析学序論 専攻 数学 化学概論 生物学概論 専攻 理科 ソルフェージュ 音楽理論 専攻 音楽	漢文学概論 書道・書写A・B 地理学概論 倫理学概論 幾何学序論 代数学序論 物理学概論 地学概論 基礎声楽演習 基礎器楽演習	国語科教育I・II 音声表現論 社会科教育I・II 法律学概論 数学科教育I・II 確率論・統計学特論 理科教育I・II 化学実験 音楽科教育I・II 作曲・編曲法	国語科教育III・IV 国文学特論 社会科教育III・IV 世界史特論A・B 数学科教育III・IV 代数学特論A・B 理科教育III・IV 生物学演習 音楽科教育III・IV 音楽総合演習
特別支援学校教諭免許状 障害の特性や支援方法を学び、児童・生徒の可能性を引き出します。		聴音や視唱によって音感を養い、読譜力と記憶力をしっかりと楽しく身につけていきます。  特別支援教育総論	知的障害児の心理 知的障害児の生理・病理 知的障害児の教育I	肢体不自由児の教育 病弱児の教育 LD児等教育総論	視覚障害児教育総論 聴覚障害児教育総論 特別支援学校教育実習

特別研究・教職実践演習(自己実現のための研究および教職の総仕上げの演習)

※カリキュラムは変更になる場合があります。

Pick Up_1 初等教育課程 学内学会



初等教育課程学内学会は、学生・院生・教員・グループによる研究発表を行う場で、どなたでも参加可能です。本学会は、研究発表・報告・演奏など、幅広い内容で構成されています。

Pick Up_2 英語活動「もっとあそぼうABC」



初等教育課程の有志学生が、小学1・2年生対象の子ども英語活動「もっとあそぼうABC」を開催。歌やゲーム、絵本の読み聞かせを通して、小学3年生から英語を学ぶことになる1・2年生と、英語を教えることになる大学生とが、英語でのやり取りを楽しむ絶好の機会となっています。