

カリキュラム・マップ 初等教育コース〔初等教科専攻 算数専修（小一種）〕

|          |            | 1年次   |                                       | 2年次  |   | 3年次                          |                  | 4年次   |           |
|----------|------------|---|---------------------------------------|--|---|------------------------------|------------------|---|-----------|
|          |            | 春学期   | 秋学期                                   | 春学期  | 秋学期   | 春学期                          | 秋学期              | 春学期   | 秋学期       |
| 教養教育科目   | 大学入門科目     | 大学入門セミナー<br>総合英語<br>外国語コミュニケーションI               |                                       | 教養英語<br>外国語コミュニケーションII   |   |                              |                  |   |           |
|          | 外国語        | 中・独・仏・葡・西・韓語                                    |                                       |  |   |                              |                  |   |           |
|          | 体育         | 体育I   |                                       | 体育II   |   |                              |                  |   |           |
| 全学共通教養科目 | メディアツール活用法 | 環境教育概論  |                                       | ←-----ヒューマンティーズ、サイエンス、クリエイティブ・スタディーズ分野----->   |   |                              |                  |   |           |
|          | キャリアデザイン論  | データサイエンス・AIへの招待                                 |                                       |  |   |                              |                  |   |           |
| 教員養成基本科目 | 共通教職科目     | 教育・教職の意義<br>学習過程の心理学<br>発達過程の心理学<br>カリキュラムと特別活動 |                                       | 教育の思想と歴史<br>教育の社会的・制度的基盤<br>特別支援教育論<br>道徳教育論<br>教育の方法及び技術（ICT活用を含む）<br>総合的な学習の時間の指導法 |   | 教育相談の理論と方法<br>生徒指導と進路指導      |                  |   |           |
|          | 初等教育科目     | 初等教科内容学（10教科）                                   |                                       | 初等教科教育法（10教科）  |   |                              |                  |   |           |
| 教育参加科目   | 教育実習基礎科目   | 教育実習入門（観察実習 他）                                  |                                       | 教育実習研究（交流実習 他）   |   |                              |                  | 教職実践演習<br>中学校教育実習（選）<br>高等学校教育実習（選）<br>幼稚園教育実習（選）<br>障害児教育実習（選） |           |
|          | 教育実習科目     | 事前指導（人権教育、実習基礎）                                 |                                       |  |   | 小学校教育実習I<br>事後指導<br>発展実習I（選） |                  | 発展実習II（選）<br>発展実習III（選）   |           |
|          | 教育体験科目     | 教育体験科目II  |                                       | 教育体験科目I（介護等体験）   |   | 教育体験科目III（選）                 |                  | 教育体験科目IV（選）   |           |
| 得意分野育成科目 | 専攻科目       | ←-----初等教育共通科目（選択必修）----->                      |                                       |  |   |                              |                  |   |           |
|          |            | 線型代数学I<br>数学教育の基礎                               | 線型代数学II<br>基礎代数学I<br>基礎幾何学I<br>基礎解析学I | 線型代数学演習<br>基礎代数学II<br>基礎幾何学II<br>基礎解析学II<br>解析学演習<br>数式処理論                           | 代数学概論<br>応用代数学概論<br>解析学概論<br>応用解析学概論<br>プログラミング概論<br>データ処理論<br>算数・数学認識論<br>中等数学教育法I<br>中等数学内容論I | 演習科目（ゼミ）<br>幾何学概論<br>確率論     | 講究科目（ゼミ）<br>卒業論文 | 講究科目（ゼミ）  | 中等数学内容論II |
| 自由選択科目   |            |   |                                       |  |   |                              |                  |   |           |

- DP1  
自主的課題  
解決能力
- DP2  
学校教育の基本知識、得意分野の専門的知識、社会・文化・自然・環境への的確な認識
- DP3  
取得免許状に応じた的確な認識
- DP4  
教育現場における思考・判断力
- DP5  
教育の専門家としての使命感・倫理観
- DP6  
社会人としての思考力、伝達力

