

2025年度「教育の基礎的理解に関する科目等」授業担当者一覧（非常勤講師含む）

| 科目名 | 担当教員 | 専任/非常勤 |
|----------------------|---------|--------|
| 教育原論 | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 教育史 | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 現代教職論 | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 学校経営論 | 小野江 隆 | 非常勤 |
| 学校経営論 | 高岡 麻美 | 非常勤 |
| 教育法規 | 安 ウンギョン | 非常勤 |
| 教育心理学 | 竹内 麻子 | 非常勤 |
| 教育心理学 | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 特別なニーズ教育入門 | 尾高 進 | 専 任 |
| 教育課程論 | 外池 彩萌 | 非常勤 |
| 道徳教育の理論と方法 | 浜野 兼一 | 非常勤 |
| 道徳教育の理論と方法 | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 総合的な学習の時間の理論と方法 | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 特別活動の理論と方法 | 安 ウンギョン | 非常勤 |
| 特別活動の理論と方法 | 高岡 麻美 | 非常勤 |
| 教育工学 | 豊福 晋平 | 非常勤 |
| 教育方法論(情報通信技術の活用含む) | 豊福 晋平 | 非常勤 |
| 生徒指導論(教育相談及び進路指導を含む) | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 教育実習指導 | 三浦 登 | 非常勤 |
| 教育実習A | 尾高 進 | 専 任 |
| 教育実習A | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 教育実習A | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 教育実習B | 尾高 進 | 専 任 |
| 教育実習B | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 教育実習B | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 教職実践演習(中学校高等学校) | 尾高 進 | 専 任 |
| 教職実践演習(中学校高等学校) | 瀬尾 和哉 | 専 任 |
| 教職実践演習(中学校高等学校) | 内山 宗昭 | 専 任 |
| 教職実践演習(中学校高等学校) | 安部 芳絵 | 専 任 |
| 社会教育 | 片岡 了 | 非常勤 |
| 理科教育の理論と方法A | 上野 裕之 | 非常勤 |
| 理科教育の理論と方法B | 上野 裕之 | 非常勤 |
| 数学教育の理論と方法A | 齋藤 史夫 | 非常勤 |
| 数学教育の理論と方法B | 齋藤 史夫 | 非常勤 |
| 情報教育の理論と方法A | 長嶋 秀幸 | 非常勤 |
| 情報教育の理論と方法B | 長嶋 秀幸 | 非常勤 |
| 情報教育の理論と方法B | 鈴木 重徳 | 非常勤 |

| 科目名 | 担当教員 | 専任/非常勤 |
|-------------|-------|--------|
| 技術教育の理論と方法A | 丸山 剛史 | 非常勤 |
| 技術教育の理論と方法A | 本多 満正 | 非常勤 |
| 技術教育の理論と方法B | 瀬尾 和哉 | 専 任 |
| 技術教育の理論と方法B | 尾高 進 | 専 任 |
| 工業教育の理論と方法A | 尾高 進 | 専 任 |
| 工業教育の理論と方法A | 竹谷 尚人 | 非常勤 |
| 工業教育の理論と方法B | 尾高 進 | 専 任 |
| 工業教育の理論と方法B | 竹谷 尚人 | 非常勤 |
| 職業指導 | 森 佳奈枝 | 非常勤 |
| 職業指導 | 尾高 進 | 専 任 |
| まちづくり職業指導 | 森 佳奈枝 | 非常勤 |
| まちづくり職業指導 | 尾高 進 | 専 任 |
| 建築職業指導 | 森 佳奈枝 | 非常勤 |
| 建築職業指導 | 尾高 進 | 専 任 |
| 建築デザイン職業指導 | 森 佳奈枝 | 非常勤 |
| 建築デザイン職業指導 | 尾高 進 | 専 任 |
| 材料加工 | 三浦 登 | 非常勤 |
| 材料加工 | 島田 浩行 | 非常勤 |
| 生物育成 | 垣内 仁 | 非常勤 |
| 情報と職業 | 尾高 進 | 専 任 |
| 教育学特論 | 内山 宗昭 | 専 任 |