

授業実践力開発コース

● 授業実践力開発コース コースで養成する教員像と育成する資質能力

対象学生	養成する教員像	育成する資質能力
主に学部卒生	学級・教科担任として十分な教育実践力、授業実践力と学級経営力、保護者や地域と連携できるコミュニケーション力、同僚教師と協働して <u>新しい学びを推進できる能力を備えた新人教員</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・学部の学修を発展させたより高度な授業実践力と授業研究力 ・教科横断的な学習における授業実践力 ・教育課題を科学的及び俯瞰的に捉え直す力 ・新しい学びを同僚教師とともに推進する協働力 ・同僚、保護者、地域と連携できるコミュニケーション力 ・学び・成長し続けるための自己省察力

● 授業実践力開発コース 1年次 履修モデル

		共通科目	コース科目	実習科目	赤字：教育データサイエンス人材育成プログラム科目
		月	火	水	木
春学期	1限	【必】教育課程編成の理論と実践		【必】実践入門実習 ※春集中	【必】学校教育におけるデータサイエンス
	2限		【必】現代社会の課題と教員役割	【必】授業実践基本実習Ⅰ ※通年集中	【選必】初等芸術教育の理論と実践
	3限	【選必】音楽科教材開発研究「鑑賞」	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践	【必】授業実践基本実習Ⅱ ※通年集中	【選必】初等理数教育の理論と実践
	4限	【必】教師のキャリア発達と教育実践	【必】授業実践の探究と教育課程	【選必】学校支援実習Ⅰ ※春集中	【選】学校教育におけるデータサイエンス演習
	5限	【選必】教育実践課題解決研究Ⅰ (授業実践)	【選必】初等生活科・家庭科教育の理論と実践		
秋学期	1限	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価		【必】授業実践基本実習Ⅰ ※通年集中	【必】学校経営の理論と実践
	2限		【必】メディア活用実践研究 【必】滋養の教育課題と指導方法	【必】授業実践基本実習Ⅱ ※通年集中	
	3限		【選必】家庭科教育教材開発研究	【選必】学校支援実習Ⅱ ※秋集中	【必】ダイバーシティ教育の理論と実践
	4限	【必】プログラミング教育の実践と教材開発			【選】教育実践のためのデータ分析
	5限	【選必】教育実践課題解決研究Ⅱ (授業実践)			【選】教育実践のためのデータサイエンス

【頭記号の意味】【必】必修科目 【選必】選択必修科目 【選】選択科目
 ※2年次は定期的または集中的に実習及び研究指導を受け、自らのテーマに関する「教育実践課題解決研究」報告書を作成します。

● 授業実践力開発コース 実習科目学修イメージ

