

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		担当教員	備考欄
			必修	選択		
共通科目	【教育課程の編成及び実施に関する領域】 教育課程編成の理論と実践 授業実践の探究と教育課程	1春 1春	2 2		岸本、大橋、白石(牧) 堀江、青木	
	【教科等の実践的な指導方法に関する領域】 確かな学力を伸ばす指導と評価 メディア活用実践研究 滋賀の教育課題と指導方法	1秋 1秋 1秋	2 1 1		岸本、大橋、白石(牧) 岩井、青木 藤岡、奥田、久保、林(睦)、今井、田村	
	【生徒指導及び教育相談に関する領域】 生徒指導・教育相談の理論と実践 ダイバーシティ教育の理論と実践	1春 1秋	2 2		芦谷、若松、田村 窪田、山川、三輪、児玉	
	【学級経営及び学校経営に関する領域】 学びの基盤となる学級経営の探究 学校経営の理論と実践	1秋 1秋	1 1		蔵永、岸田 大野、今井、岸田	
	【学校教育と教員の在り方に関する領域】 現代社会の課題と教員役割 学校教育におけるデータサイエンス	1春 1春	2 2		藤岡、今井 若松、太田、篠原、大橋、奥村	
	小計(11科目)	—	18	0	—	
実習科目	学 校 発 達 力 開 発 実 習 I	1春	1		大野、藤村、今井	
	学 校 発 達 力 開 発 実 習 II	1秋	3		大野、藤村、今井	
	学 校 発 達 力 開 発 実 習 III	2通	2		大野、藤村、今井	
	学 校 発 達 力 開 発 実 習 IV	1春	2		藤岡、今井	
	学 校 発 達 力 開 発 実 習 V	1秋	2		大野、藤村、今井	
	小計(5科目)	—	10	0	—	
	教 育 実 践 力 開 発 実 習 I	1春	1		岸本、辻、堀江、若松、田村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	教 育 実 践 力 開 発 実 習 II	1秋	3		岸本、辻、堀江、若松、田村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	教 育 実 践 力 開 発 実 習 III	2通	2		岸本、辻、堀江、若松、田村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	教 育 実 践 力 開 発 実 習 IV	1春	2		岸本、辻、堀江、若松、田村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	教 育 実 践 力 開 発 実 習 V	1秋		2	岸本、辻、堀江、若松、田村、白石(牧)、岸田、青木	
	小計(5科目)	—	8	2	—	
	授 業 実 践 力 開 発 実 習 I	1春	1		久保、太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、西村、黒川、澤田大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	授 業 実 践 力 開 発 実 習 II	1通	2		長岡、太田、久保、高澤、岳野、林(睦)、村田、西村、黒川、澤田、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	授 業 実 践 力 開 発 実 習 III	1通	1		高澤、太田、久保、岳野、長岡、林(睦)、村田、西村、黒川、澤田、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	授 業 実 践 力 開 発 実 習 IV	2春	1		村田、太田、久保、高澤、岳野、長岡、林(睦)、西村、黒川、澤田、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	授 業 実 践 力 開 発 実 習 V	2秋	2		林(睦)、太田、久保、高澤、岳野、長岡、村田、西村、黒川、澤田、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
	学 校 支 援 実 習 I	1通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田	
学 校 支 援 実 習 II	1通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田		
学 校 支 援 実 習 III	1通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田		
学 校 支 援 実 習 IV	2通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田		
学 校 支 援 実 習 V	2通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田		
学 校 支 援 実 習 VI	2通		1	太田、高澤、岳野、長岡、林(睦)、村田、久保、大橋、細谷、西村、黒川、澤田		
小計(11科目)	—	7	6	—		
テ ィ コ ー ス 開 発 実 習 I	1春	2		奥田、山本、山川、青木、大橋、白石(牧)、岸田		
テ ィ コ ー ス 開 発 実 習 II	1春	1		松島、窪田、羽山、山川、細谷		
テ ィ コ ー ス 開 発 実 習 III	1通	2		芦谷、窪田、松島、渡部、山川、児玉		
テ ィ コ ー ス 開 発 実 習 IV	2通	1		窪田、松島、芦谷、白石(恵)、山川		
テ ィ コ ー ス 開 発 実 習 V	2通	4		芦谷、奥田、窪田、松島、渡部、山川、青木、大橋、白石(牧)、岸田		
小計(5科目)	—	10	0	—		
各 コ ー ス 共 通	海外連携校実習 I	1・2秋		1	岸本、辻、奥田、児玉、山川、大橋、白石(牧)、藤村、岳野、高澤	
各 コ ー ス 共 通	海外連携校実習 II	1・2秋		1	岸本、辻、奥田、児玉、山川、大橋、白石(牧)、大野、岳野、高澤	
小計(2科目)	—	0	2	—		
コ ー ス 別 選 択 科 目	学 校 経 営 力 開 発 実 習 I	1春	2		大野、田村	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 II	1春	2		大野、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 III	1春	2		大野、藤村、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 IV	1秋	2		大野、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 V	1秋	2		藤村、今井、田村	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 VI	1春	2		藤岡、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 VII	1秋		2	大野、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 VIII	1春		2	渡邊暁、大野、田村	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 IX	1春	1		大野、藤岡、藤村、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 X	1秋	1		大野、藤岡、藤村、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 XI	2春	1		大野、藤岡、藤村、今井	
	学 校 経 営 力 開 発 実 習 XII	2秋	1		大野、藤岡、藤村、今井	
小計(12科目)	—	16	4	—		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 I	1春	2		堀江、大橋、白石(牧)、岸田	◎	
教 育 実 践 力 開 発 実 習 II	1春	2		辻、白石(牧)	◎	
教 育 実 践 力 開 発 実 習 III	1秋	2		岸本、岸田		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 IV	1秋	2		若松、田村		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 V	1春	1		岸本、辻、堀江、若松、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 VI	1秋	1		岸本、辻、堀江、若松、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 VII	2春	1		岸本、辻、堀江、若松、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川		
教 育 実 践 力 開 発 実 習 VIII	2秋	1		岸本、辻、堀江、若松、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川		
小計(8科目)	—	12	0	—		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 I	1春	2		太田、青木、大橋		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 II	1秋	2		岳野、右田、青木、大橋		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 III	1秋		2	長岡、大嶋、田中(佑)、白石(牧)		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 IV	1春		2	中村、松丸		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 V	1春		2	井ノ口、二宮		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 VI	1春		2	林(直)		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 VII	1秋		2	干、坂東		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 VIII	1秋		2	岸本		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 IX	1春		2	安藤、宇佐見、大清水、松田(隆)		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 X	1秋		2	渡邊(暁)、齋藤、馬場、宮本		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 XI	1春		2	高澤、加納、渡邊(慶)		
授 業 実 践 力 開 発 実 習 XII	1春		2	糸乗、大山、恒川、徳田、服部、古橋		

コース別 選択科目	授業実践力開発コース	理科観察実験研究「生命・地球」	2春	2	大山、服部、古橋	◎
		理科観察実験研究「物質・エネルギー」	1秋	2	糸乗、恒川、徳田	◎
		算数・数学科教材開発研究「数と形」	1・2秋	2	篠原、長谷川	◎
		算数・数学科教材開発研究「関数」	1・2春	2	神、鈴木	◎
		数学の歴史を活かした数学教育	1・2秋	2	篠原、長谷川	◎
		数学の実験を活かした数学教育	1・2春	2	神、鈴木	◎
		初等体育科教育の理論と実践	1秋	2	辻、大平	◎
		体力科学実践研究	1春	2	松田(繁)、辻	◎
		健康科学実践研究	1秋	2	大平、辻	◎
		初等生活科・家庭科教育の理論と実践	1春	2	久保、石川、田中(宏)、平松、森、與倉	◎
		家庭科教育教材開発研究	1秋	2	久保、田中(宏)、平松、與倉	◎
		技術科教育教材開発研究	1春	2	岳野、水上、森	◎
		初等芸術教育の理論と実践	1春	2	林(睦)、村田、青木	◎
		美術科教材開発研究「造形表現」	1春	2	藤田、世ノ一	◎
		美術科教材開発研究「美術鑑賞」	1秋	2	新関、藤田、世ノ一	◎
		音楽科教材開発研究「表現」	1春	2	犬伏、渡邊(史)	◎
		音楽科教材開発研究「鑑賞」	1春	2	中根、若林	◎
		教育実践課題解決研究Ⅰ(授業実践)	1春	1	岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、黒川、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究Ⅱ(授業実践)	1秋	1	岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、黒川、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究Ⅲ(授業実践)	2春	1	岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、黒川、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究Ⅳ(授業実践)	2秋	1	岳野、太田、久保、高澤、長岡、林(睦)、村田、黒川、澤田、大橋、岸田、青木、山川	
		小計(33科目)	—	8	54	—
	ダイバーシティ教育力開発コース	スペシャルニーズ教育の理論と実践	1春	2	窪田、山川、青木	◎
		子どもの心の臨床心理学的理解と支援	1秋	2	芦谷、青木	◎
		心理的アセスメントと子ども支援	1秋	2	松島、芦谷	
		外国人児童生徒教育の理論と実践	1秋	2	児玉	
		特別支援教育の臨床的探究	1春	2	白石(恵)、山川	◎
		幼年教育の理論と実践	1秋	2	奥田、山川、西村	◎
		教育・保育の方法と省察	1秋	2	山本、西村	◎
		特別支援教育授業研究	1・2春	2	白石(恵)	
		障害児の発達診断・発達相談演習	1・2春	2	白石(恵)	
		多様な教育的ニーズの理解と協働的な対応	1・2秋	2	窪田	
		障害児の心理と学校教育	1・2秋	2	松島	
		障害児の心理と子ども支援	1・2秋	2	松島	
		特別支援教育の教育方法学的探究	1・2春	2	羽山	
		特別支援教育の現代的実践と課題	1・2秋	2	羽山	
		障害児の病理と教育支援	1・2春	2	江原	
		障害児の病理と健康支援	1・2秋	2	江原	
		子どもの発達と支援	1春	2	渡部、細谷、江原	
		教育実践課題解決研究AⅠ(ダイバーシティ)	1春	1	奥田、渡部、西村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究AⅡ(ダイバーシティ)	1秋	1	奥田、渡部、西村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究AⅢ(ダイバーシティ)	2春	1	奥田、渡部、西村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究AⅣ(ダイバーシティ)	2秋	1	奥田、渡部、西村、大橋、白石(牧)、岸田、青木、山川	
		教育実践課題解決研究BⅠ(ダイバーシティ)	1春	1	芦谷、窪田、松島、山川、大橋、白石(牧)、岸田、青木	
		教育実践課題解決研究BⅡ(ダイバーシティ)	1秋	1	芦谷、窪田、松島、山川、大橋、白石(牧)、岸田、青木	
		教育実践課題解決研究BⅢ(ダイバーシティ)	2春	1	芦谷、窪田、松島、山川、大橋、白石(牧)、岸田、青木	
		教育実践課題解決研究BⅣ(ダイバーシティ)	2秋	1	芦谷、窪田、松島、山川、大橋、白石(牧)、岸田、青木	
		小計(25科目)	—	14	28	—
合計(117科目)		—	103	96	—	
学位又は称号	教職修士(専門職)	学位又は学科の分野		教員養成関係		
修了要件及び履修方法				授業期間等		
【修了要件】 本専攻に2年以上在学し、所定の46単位以上を修得すること。				1学年の学期区分：2期		
				1学期の授業時間：15週		
				1時限の授業時間：90分		
【履修方法】 ＜全コース共通＞ ○共通科目18単位(必修)						
＜学校経営力開発コース＞ ○実習科目(10単位) 必修科目5科目(10単位)を履修し、加えて選択科目として各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)からも修了要件を超えて履修することができる。 ○コース別選択科目(18単位) 必修科目10科目(16単位)及び選択必修科目「学校安全・学校危機管理に関する実践的研究」「学校と地域の連携協働に関する実践的研究」の2科目(各2単位)から1科目(2単位)を履修し、計18単位を履修する。加えて他コースの備考欄◎印のコース間連携科目からも修了要件を超えて履修することができる。						
＜教育実践力開発コース＞ ○実習科目(10単位) 必修科目4科目(8単位)を履修し、加えて「教育委員会実習」(2単位)、各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)の3科目から2単位以上を選択必修科目として履修し、計10単位を履修する。 ○コース別選択科目(18単位) 必修科目8科目(12単位)及び他コースの備考欄◎印のコース間連携科目の中から選択必修として6単位を履修し、計18単位を履修する。						
＜授業実践力開発コース＞ ○実習科目(10単位) 必修科目5科目(7単位)を履修し、加えて選択科目として設定している「学校支援実習Ⅰ～Ⅵ」(各1単位)及び各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)の中から3単位以上を選択必修として履修し、計10単位を履修する。 ○コース別選択科目(18単位) 必修科目6科目(8単位)及び同コース内の選択必修科目の計27科目(54単位)から5科目(10単位)以上を履修し、計18単位を履修する。加えて他コースの備考欄◎印のコース間連携科目からも修了要件を超えて履修することができる。						
＜ダイバーシティ教育力開発コース＞ ○実習科目(10単位) 必修科目5科目(10単位)履修し、加えて選択科目として各コース共通科目「海外連携校実習Ⅰ・Ⅱ」(各1単位)からも修了要件を超えて履修することができる。 ○コース別選択科目(18単位) 必修科目3科目(6単位)及び「教育実践課題解決研究AⅠ～Ⅳ」(計4単位)又は「教育実践課題解決研究BⅠ～Ⅳ」(計4単位)のいずれかを履修し、計10単位を履修する。加えて同コース内のコース別選択科目の計14科目(28単位)及び他コースの備考欄◎印のコース間連携科目から8単位を履修し、計18単位を履修する。						
(履修科目の登録の上限：1学期に履修登録することができる単位数の上限は25単位とする。この場合において、集中授業で行う講義等及び実習科目の単位は含まない。)						