

2009年度・連携教育活動

	担当教員	連携校	学年・クラス	連携校担当教員	活動名	活動内容	関連授業	学生数	実施日
1	弓場徹 森川孝太郎 高瀬瑛子 兼重直文 根津知佳子	一身田中学校	全学年	西本和史	コラボ音楽祭	大学講堂を利用した合唱コンクール	音楽ゼミナール他	30名	10月16日
2	根津知佳子	一身田中学校	全クラス	西本和史	合唱支援	4年目の今年は、大学院生がチューターとなり、自主的な運営が行われた。		10名	9月～11月
3	根津知佳子	一身田中学校	1年生	西本和史	実践公開発表会における授業補助	音楽専科の教諭2名と授業内で重唱するなど、新しい授業スタイルの構築に学生も参画した。	音楽科教育特論演習Ⅱ	2名	9月～12月
4	中西正治	一身田中学校	全学年	青木利斉	数学授業アシスタント		数学教育法	29	週に1回
5	荻原彰 平賀伸夫	一身田中学校	1年生 2年生 全クラス	中川克己 寺本之人 米村清香	理科実験指導	1,2年生の理科授業支援	理科教育法	26名	5月25日～ 7月10日
6	後藤太郎 磯部由香	一身田中学校	2年生全クラス	中川克己	解剖・調理	2年生理科	教育実地研究 (一部学生) 食物学特論演習Ⅱ	家政7名 消費3名 理科10名	11月2,4,6,18日
7	後藤太郎	一身田中学校	2年生希望者	中川克己 林敬一郎	科学の祭典への出展				11月
8	後藤太郎 新居淳二 牧原義一 伊藤信成 平山大輔	一身田中学校	3年生10名	中川克己 林敬一郎	理科特別講座	5つの実験グループに分かれて理科実験を行う		物理3名 7名	8月4日
9	後藤洋子	一身田中学校	保健体育科教員	清長隆司	ラート運動実技研修会	テーマは、「ラート運動のチェックポイントと応用～3年生の授業で何を教えるか～」で、単元における内容構成の理解を深める実技研修。講師は檜波貴子氏(東京芸術大学)。	体操	3名	7月27日
10	後藤洋子 岡野 昇	一身田中学校	保健体育科教員	清長隆司	教科研修会(保健体育科学習指導案検討会)	11月12日の授業公開研究会に向けたラート運動の学習指導案検討。	体操 保健体育学ゼミナール	0名 1名 0名 2名 3名	5月28日 8月24日 9月29日 10月22日 11月6日
11	永田成文	一身田中学校			トレーディングゲーム	一身田中1年学年全体での貿易ゲームの支援	社会総合演習	12名	7月8日
12	後藤洋子 岡野 昇	一身田中学校	保健体育科教員	清長隆司	公開授業研究会	第2学年4組保健体育科授業研究会および研究協議。単元は「体づくり運動(ラート運動)」。研究協議会のテーマは「中学校保健体育科授業にラート運動を導入することの意味—中学校体育カリキュラムにおける体づくり運動のあり方をめぐって」。講師は長谷川聖修氏(筑波大学)。なお、公開授業の前に世界ラート選手権入賞者2名による公開演技を全校生徒を対象に開催。三重県中学校保健体育研究会共催。	体操 保健体育学ゼミナール	14名	11月12日
13	岡野 昇	一身田中学校	全教員	笠原 哲	教育実践発表会	パネルディスカッションにパネリストとして参加。テーマは「未来に夢や希望を持ち、郷土を愛する子どもを育てる」。		0名	11月18日
14	後藤洋子 岡野 昇	一身田中学校	保健体育科教員	清長隆司	教育実践発表会	第2学年5組・第3学年1組保健体育科公開授業。単元は「体づくり運動(ラート運	体操 保健体育学ゼミナール	0名	11月18日

2009年度・連携教育活動

15	山根栄次	一身田中学校		寺本之人	キャリア教育支援	起業家教育			10月19日
16	岡野昇 後藤洋子	一身田中学校	保健体育科教員4名	保健体育科教員4名	教科研修会(学習指導案検討会)	11月12日の授業公開研究会に向けたラート運動の学習指導案検討。	保健体育学ゼナール体操	1~3名	5月28日8月24日 9月29日10月22日 11月6日
17	後藤洋子 岡野昇	一身田中学校	2年4組	保健体育科教員4名	授業公開研究会	授業参観および授業研究会	保健体育学ゼミナール	8名	11月12日
18	中西正治	一身田小学校		大口垂耶	教育アシスタント		教育実地研究基礎	10名	週に1回
19	牧原義一	一身田小学校	4年生	樋口早苗	4年生学級活動	磁石を使ったおもしろ実験			7月2日
20	岡野 昇	一身田小学校	5年担任	加藤真由子	学年研修会(運動会ダンス指導)	運動会における表現運動の振付けを提示。学生が振付けを考え、ビデオと紙媒体にて提示し、実際に振付を実施。	保健体育学ゼミナール	1名	8月4日
21	岡野 昇	一身田小学校	全教員	川本伸也	校内研修会(講演)	7月31日打合せ(大学にて。教員3名、研究員1名、岡野)。内容は、「学び合い」とは何か。	保健体育学ゼミナール	4名	8月4日
22	岡野 昇 山本俊彦	一身田小学校	6年担任	齊藤隆彦	学年研修会(体育科学習指導案検討)	第6学年4組体育科学習指導案の検討。三重県小学校体育研究会共催。	保健体育ゼミナール 体育教材研究演習	2名 10名	8月4日 10月27日
23	岡野 昇 山本俊彦	一身田小学校	6年担任	齊藤隆彦	学年研修会(体育科授業研究会)	第6学年4組体育科授業研究会および研究協議。単元は「ボール運動(ゴール型)」。三重県小学校体育研究会共催。	体育教材研究演習	6名	11月17日
24	岡野 昇	一身田小学校	全教員	川本伸也	校内研修会(国語科授業研究会)	第2学年3組国語科授業研究会および研究協議。単元は「せいのび」。「学び合い」に関する研究協議。		0名	11月25日
25	岡野 昇	一身田小学校	全教員	川本伸也	校内研修会(国語科授業研究会)	第1学年1組国語科授業研究会および研究協議。単元は「ずっと、ずっとだいすきだよ」。「学び合い」に関する研究協議。	保健体育学ゼミナール	1名	12月2日
26	岡野 昇	一身田小学校	全教員	川本伸也	校内研修会(社会科授業研究会)	第4学年1組社会科授業研究会および研究協議。単元は「高田仏だん調査隊」。学び合いに関する研究協議。津市教育研究会中ブロック社会科部会共催。	保健体育学ゼミナール	3名	2月2日
27	岡野 昇 山本俊彦	一身田小学校	2年2・4組	今鷹佐貴子 川口恵子	PTA学級活動	体ほぐしの運動を中心とした親子活動	体育教材研究演習	7名	2月9日
28	平山大輔	一身田小学校	4年生	片山有梨世 川合敬子	4年生学級活動	野外での自然観察。校庭および高田本山専修寺境内での樹木の果実の観察。植物の生きていくための仕組みを学ぶ活		1名	10月9日、23日
29	萩原彰	一身田小学校	5年生	永合本幸	5年生学級活動				10月23日
30	林朝子 別府直苗 藁川恵理子	一身田小学校	4-6年生	富田幸代 秋澤摩耶 シルビアデボラ 藤ノ原マリノポベル	「多文化クラブ」でのクラブ活動支援	世界を知ろうクラブ		13名	月に1回 5月~2月 (年8回)
31	磯部由香	一身田小学校	2年生	川口恵子	さつまいもの蒸しパン作り	調理実習補助	食物学特論Ⅵ・食物学特論演習Ⅵ	10名	11月17.18.19日
32	永田成文	栗真小学校			大学院生による授業実践M2	中国の概要や経済格差について栗真小学校5~6年生向けに2H実践(中国の留学生	社会科特論演習	大学院生 10名	6月12日
33	中西正治	栗真小学校		吉田隆子	教育アシスタント	M2)	教育実地研究基礎	7名	週に1回
34	磯部由香	栗真小学校	6年生1クラス	日下瑤子	弁当作り		食物学特論Ⅵ・食物学特論演習Ⅵ	3名	12月11日
35	根津知佳子	栗真小学校	6年生	日下瑤子	6年生連合音楽祭	教育アシスタント・教育実地研究基礎・クラブの学生が協力して支援を行った。	学生による自主的活動	6名	9月~11月

2009年度・連携教育活動

36	根津知佳子	栗真小学校	全学年	日下瑠子	6年生を送る会における演奏	学部学生・留学生・大学教員が栗真小学校教諭と競演した。		3名	2月25日
37	磯部由香	栗真小学校	1, 2年生	紀平みどり 川辺健治	さつまいもの蒸しパン作り	調理実習補助	教育実地研究(一部学生)	5名	11月4日
38	磯部由香	栗真小学校	6年生1クラス	日下瑠子	弁当作り	調理実習補助		3名	12月11日
39	下村勉	栗真小学校	3年生	岡山均	総合的な学習「パソコンによる名刺(名札)づくり」	児童がパソコンを用いて写真入りの名刺(名札)を作成する。大学生がその支援を行う。	教育工学		1月21日
40	中西正治	白塚小学校		永井幸良	教育アシスタント		教育実地研究基礎	7名	週に1回
41	中西智子	白塚小学校		高須昌子 田中秀幸	なかよし学級	リズム運動・リズム奏			1月15日
42	河崎道夫	白塚幼稚園		浅田美知子 足立深雪	夏祭りへの参加	暗闇部屋の製作・探険の実施	教育実地研究基礎	11名	6月に3回 7月4日
43	滝口圭子	白塚幼稚園	未就園児と保護者	浅田美知子 足立深雪	びよんちゃんクラブの企画実施	未就園児とその保護者を対象とする保育支援	教育実地研究	幼児教育 コース 4年生5名	毎週火曜日 09年4月～10年2月
44	河崎道夫	白塚幼稚園	全クラス	浅田 美知子 足立 深幸 山出 佳澄	生きもの環境づくりの実践研究	畑作り イモリ4匹・カエルの卵・メダカ・アゲハ蝶の幼虫持参する	教育実地研究	7名	4/9・16・21・23・28・30 5/7・26・28
45	岡野 昇	白塚幼稚園	全園児	浅田美知子	PTA園活動	体ほぐしの運動を中心とした親子活動	総合演習	5名	6月13日
46	根津知佳子	白塚幼稚園	全クラス	浅田美知子	敬老会における演奏支援	人間発達科学課程4年生と音楽科学生の協同学習を行った。	音楽療法概説・演習	11名	10月
47	根津知佳子	白塚幼稚園	全クラス	浅田美知子	「うさぎのうーちゃんのうた」のアレンジ	継続的な園児との交流を基盤としてアレンジに取り組んだ。	音楽療法概説・演習	1名	2月
48	根津知佳子	白塚幼稚園	全クラス	浅田美知子	うさぎのうーちゃんの誕生会			2名	3月4日
49	磯部由香	白塚幼稚園	保護者	浅田美知子	朝食レシピ集の作成および講演会	食育講演会および調理実習			2月26日
50	後藤太一郎	橋北中学校	1-2年希望者	中尾幸一郎	土曜補習授業		理科ゼミナール	17名	6月に4日間 11月-2月
51	富樫健二	橋北中学校	全学年	保健体育科教員	生徒の健康度評価に対する支援		卒業研究、健康管理学	9名	8月4日 9月3・4・7・8日
52	弓場徹 森川孝太郎 高瀬瑛子 兼重直文 根津知佳子	橋北中学校	全学年	墨香里	コラボ音楽祭	音楽祭に向けて、授業外の日程を調節し、30名の学生が自主的に練習を行った。	声楽ゼミナール他	30名	10月19日
53	兼重直文 根津知佳子	橋北中学校	全学年	墨香里	コラボ音楽祭	インフルエンザのため、コラボ音楽祭は延期となったが、演奏の準備のため、審査員補助として参加し、コメントを配布した。	音楽科特別研究・音楽科教育特論演習Ⅱ	2名	10月26日
54	磯部由香	橋北中学校	2年生	田中かおり	調理実習	調理実習補助	教育実地研究(一部学生) 食物学特論演習Ⅱ	2名	11月20日
55	後藤洋子 岡野 昇	橋北中学校	保健体育科教員	上島久明	ラート運動実技研修会	ラートの概要説明および基礎実技。講師は後藤洋子氏(三重大学)。	体操 保健体育学ゼミナール	1名	12月24日
56	永田成文	北立誠小学校	5年		日本(北立誠小6年36名)とオーストラリア(Coogee public school5年30名)の小学校のビデオ会議運営	日本とオーストラリアの文化(言語、祭り、衣服、食事、住居、学校生活)をお互いにプレゼンテーションし質問し合う。(小学校の英語活動と異文化理解学習の合体)	社会教材研究	24名	7月5日
57	平島円	北立誠小学校	5年	中野久美 西村学	食に関する学習の模擬授業	食に関するテーマにより6つのグループに分け、それぞれの発表を小学生に対して行う	小学校専門家庭C	48名	7月13日

2009年度・連携教育活動

58	中西良文	北立誠小学校		中林哲博	わくわくコミュニケーションクラブ	月約2回、土曜日の午前中にコミュニケーション育成活動			
59	荒尾浩子	北立誠小学校	5年2クラス 6年1クラス	中野久美 出口明	英語活動	英語によるコミュニケーション	英語科教育特講 I	15名 15名	11月19日 11月26日
60	後藤太一郎 新居淳二 牧原義一 伊藤信成	南立誠小学校	4年	福島ヨコ子 田中徹	理科体験授業	物理：磁石を使った実験 化学：結晶の実験 生物：ザリガニの観察 地学：太陽の観察		8名	4月12日
61	根津知佳子	南立誠小学校	2年	松本靖子 若林俊子	音楽 楽器演奏	ハンドベルとトーンチャイムの演奏とワークショップ形式の活動を行った。	音楽教育ゼミナール	4名	12月17日
62	岡野昇	南立誠小学校	教員	駒田秀樹	校内研修会(体育実技)	・仲間づくりのゲーム ・運動会前の体力づくりや徒競走の走るこつなど ・運動会での表現活動	保健体育学ゼミナール	3名	7月31日
63	牧原義一	南立誠小学校	教員(16名)	駒田秀樹	理科(教職員研修会)	豆電球や電池、磁石を使ったおもちゃ作り			7月24日
64	橋本博孝	南立誠小学校	教員	駒田秀樹	国語(教職員研修会)	つながりを大切に授業づくり			7月23日 9月10日
65	橋本博孝	南立誠小学校	教員	駒田秀樹	国語(授業参観・検討会)				10月26日
66	岡野 昇	南立誠小学校	全教員	駒田秀樹	教職員研修会 (体育実技)	・仲間づくりのゲーム ・運動会前の体力づくりや徒競走の走るこつなど ・運動会での表現活動	保健体育学ゼミナール	3名	7月31日
67	岡野 昇	南立誠小学校	3年	駒田秀樹 慶田悦子	PTA学年活動	体ほぐしの運動を中心とした親子活動	保健体育学ゼミナール	6名	10月6日
68	平山大輔	南立誠小学校	1年	萩恵子 田中由美子	生活 あそぼうかざろう	植物を利用した遊びや工作の制作活動に向けた木の葉の観察と採集。		3名	10月27日
69	萩原彰	南立誠小学校	5年	石川昭子 若林秀幸	伊勢湾の生物	県の事業「みえのうみ」と共同で伊勢湾の生物について授業			2学期
70	平島円	南立誠小学校	6年	小柴文香	家庭の実習	調理実習の支援	調理科学	6名	11/26・12/3
71	富樫健二	南立誠小学校	4-6年	廣田尚美	学童保育参加児童に対する運動支援		保健体育コース4年	2名	8月6日
72	萩原彰	南立誠小学校	6年	山本朝香 東出賢一	理科 地層	実習の入った授業			2学期末
73	富樫健二	南立誠小学校	全学年	廣田 尚美	児童の喘息・アレルギー・身体活動量に関する実態調査			10名	12月7・8・9・14・15・16日
74	萩原彰 平賀伸夫 後藤太一郎	西が丘小学校	5年	保護者	5年生学年活動	おもしろ理科実験	理科教育法	26名	12月2日
75	荒尾浩子	西が丘小学校	5年生4クラス	藤田しおり	Let's enjoy coomunication	これまでに学習したスキルを大学生に使うことでコミュニケーションをとるモチベーションをあげる	総合演習	15名	10月30日
76	平島円	西が丘小学校	6年生2クラス	中川弘子	お弁当作り	お弁当のおかずを作るポイント	食物学特論演習II	1名(授業に関係ないものを含める)	11/9・11/13 11/27・11/30
77	磯部由香	西が丘小学校	3年生4クラス	岡本恵子 小山史己	豆腐作り	総合学習における大豆の学習の一環	教育実地研究(一部学生)	10名	11月9、19、30日
78	牧原義一	西が丘小学校	3年生4クラス	小山史己	磁石や豆電球を使ったおもしろ実験	磁石を使ったおもしろ実験		3名	2月26日
79	桂直美 根津知佳子	西が丘小学校	5年	山路淳子	日本音楽に関する授業実践	現職大学院生として日本音楽の実践をめぐり、新たな視座の授業を組み立て実践した。これらを修士論文にまとめた。	課題研究Ⅲ	1名	2009年4月 ~ 2010年2月

2009年度・連携教育活動

80	滝口圭子	北立誠幼稚園	未就園児と保護者	小菅なぎさ	たんぼぼ会の企画実施	未就園児とその保護者を対象とする保育支援		幼児教育 コース 4年生2名 3年生8名	10/19・11/2・11/16・ 11/26・12/7・12/16・ 1/13・1/20・2/1
81	魚住明生	北立誠幼稚園	年少・年長	小菅なぎさ 堀内由香里 岡山まゆみ	ジェラシックパークで遊ぼう	簡単なロボットの製作とそれを用いた遊び		10名	11月10日 12月2日
82	魚住明生	北立誠幼稚園	年少・年長	小菅なぎさ 堀内由香里 岡山まゆみ	吹き矢で遊ぼう	紙を用いた吹き矢の製作とそれを用いた遊び		9名	2月中旬実施予定
83	林朝子	北立誠幼稚園	年少・年長	小菅なぎさ 堀内由香里 岡山まゆみ	国際交流				11月2日 2月3日
84	林朝子	北立誠幼稚園	年少・年長	小菅なぎさ 堀内由香里 岡山まゆみ	書道	墨と筆で書いてみよう!		28~30名	11月5日 1月28日
85	岡野 昇	南立誠幼稚園	全教員	丹羽立子 森 朋子	公開保育実践研究会	公開保育、研究協議および講話と実技。 津市グループ別公開保育実践研究会共	体育教材研究演習	1名	1月21日
86	後藤太一郎	南立誠幼稚園	4歳児	丹羽立子 森 朋子	生きものを調べよう ザリガニ	ザリガニの学習		1名	7月17日
87	平山大輔	南立誠幼稚園	4歳児・5歳児	丹羽立子 森 朋子	きのみをさがそう	大学構内での木の実の観察と遠足		4名	10月15日
88	富樫健二	橋北中学校 南立誠小学校 北立誠小学校 西が丘小学校	各学校養護教諭		養護教諭の研究活動に関する支援			0	7月13日 8月21日
89	岡野 昇	南立誠幼稚園 北立誠幼稚園 白塚幼稚園	全教員	丹羽立子 森 朋子	合同園内研修会 (講和と実技)	主としてモノとのかかわりから生まれる運動遊びの講義と実技	保健体育学ゼミナール	4名 6名	10月7日 10月21日
90	岡野 昇 山本俊彦	南立誠幼稚園 北立誠幼稚園 白塚幼稚園	全教員	丹羽立子 森 朋子	合同園内研修会	運動遊びの教材づくり	体育教材研究演習	10名	12月15日
91	富樫健二	南立誠小学校 北立誠小学校	3-6年		学童児童に対する運動指導、健康教育		卒業研究	2名	9月7日 (~11月30日)
92	富樫健二	南立誠小学校 北立誠小学校	3-6年		学童保育児童の体力測定		卒業研究	5名	9月1日・2日 12月1日・2日
93	富樫健二	橋北中学校 南立誠小学校 北立誠小学校 西が丘小学校	各学校養護教諭		保健室における情報の視覚化に関する研修				1月6日