

2017年度 一身田・橋北校区連携活動事業計画

依頼 No.	該当(希望)コース等	担当予定大学教員	連携校	学年/クラス	教科/活動名	活動内容	該当授業科目(大学)	参加学生数(大学)	実施希望日
1	幼児教育	吉田真理子	白塚幼稚園	4・5歳時	白塚探検	白塚探検		4	5月～
2	幼児教育	吉田真理子	白塚幼稚園	4・5歳時	未就園児の会	未就園児の会(ぴよんちゃんクラブ)の企画・運営		4～5	5月～ 月2回程
4	幼児教育	富田昌平	白塚幼稚園	4・5歳時	夕涼み会 コーナー作り	夕涼み会で暗闇部屋・遊びの コーナーを計画・実施		11	7月1日
5	美術教育	山田康彦	白塚幼稚園	4・5歳時	造形活動	自然物を使った乗り物づくり	教職実践 演習	9	10月6・13日
6	理科教育	平山大輔	白塚幼稚園	4・5歳時	秋見つけ	学生と三重大構内を散策し、 秋の自然物を見つける		4	11月21日
7	日本語教育	服部 明子	白塚幼稚園	4・5歳時	文化(外国に つながる子ども)	食や遊びなどの異文化交流		4	11/1
8	理科教育	平山大輔	北立誠幼稚園	4・5歳児	自然観察	自然を見つかけよう(春・夏・秋・ 冬)		4	打合せ: 11月9 日 実施: 11月21日
10	日本語教育	服部 明子	北立誠幼稚園	4・5歳児	多文化共生	いろいろな国について知ろう		4	12/13
11	幼児教育	吉田真理子	北立誠幼稚園	4・5歳児	子育て支援	未就園児の遊ぶ会 「たんぼぼの会」運営と支援		4～5	5月～ 月2回程
12	美術教育	山田康彦	北立誠幼稚園	4・5歳児	造形活動	自然物を使って自分をつくろう	教職実践 演習	9	10月24・31日
14	保健体育	加納岳拓	北立誠幼稚園	4・5歳児		子どもの体幹を鍛え、全身 を使って遊ぼう		6	12月7日
15	幼児教育	富田昌平	南立誠幼稚園			子育て支援 未就園児の会「うさぎ組」		4～5	5月～ 月2回程
16	保健体育	加納岳拓	南立誠幼稚園	4・5歳児		運動遊び		10	7月4日 12月14日
17	美術教育	山田康彦	南立誠幼稚園	4・5歳児	造形活動	自然物を使った家づくり 多様な材料をつかったピタゴラ スイッチづくり	教職実践 演習	9	10月16日 11月7日
18	美術教育	山田康彦	南立誠幼稚園	4・5歳児	造形活動	お話から始まるイメージ表現	教育実地 研究	12	11月10・14日
19	理科教育	平山大輔	栗真小学校	1・2年生	生活	秋の木や木の実見つけ		5	打合せ: 10月27 日 実施: 10月31日
21	理科教育	後藤太郎	栗真小学校	4年生	理科	メダカのたんじょう			5月29日
25	数学教育	中西正治	栗真小学校	全学年	算数	教材研究・研究授業構想検 討・算数科研究授業の事前事 後指導			年間
26	音楽教育	森川孝太郎	栗真小学校	3・4・5・6年	音楽	連合音楽会の楽器演奏の指 導			10月
31	数学教育	田中伸明	栗真小学校	全学年	算数	学生による授業補佐、児童学 習支援	教育実地 研究基礎	5	通年
33	社会科教育	永田成文	栗真小学校	5/6年	総合学習	地域の地名から生活を考える	社会科教 育特論 I	5	6/8授業参観・打 合せ 6/29授業実践・ 反省会
35	保健体育	後藤洋子	白塚小学校	5・6年生 4クラス	体育	組み体操の指導	なし	0	5月9日
37	保健体育	富樫健二	白塚小学校	全学年	体育	体力テスト補助		4	6月

依頼No.	該当(希望)コース等	担当予定 大学教員	連携校	学年/ クラス	教科/ 活動名	活動内容	該当授業 科目 (大学)	参加 学生数 (大学)	実施希望日
38	音楽教育	兼重直文	白塚 小学校	5,6年生 4クラス	音楽	クラシック音楽の歴史			1月30日
40	数学教育	田中伸明	白塚 小学校	全学年	算数他	学生による授業補佐、児童学 習支援	教育実地 研究基礎	5	通年
43	情報教育	山守一徳	一身田 小学校	1年 (4クラス116 人)	生活科	Scratchを使ったお絵かき	教育実地 研究基礎	40	11月15日、12月 6日、1月10日、1 月24日
44	情報教育	山守一徳	一身田 小学校	2年 (1~4組)	生活科	Scratchを使った太鼓リズム学 習	情報処理 実習	38	1月17日、1月31 日、2月14日、2 月28日
45	保健体育	重松良祐	一身田 小学校	1年(4クラ ス117人)	体育	水泳学習の補助と指導・支 援等	小学校専 門体育C	5	6月26日~7月11 日
49	理科教育	後藤太一郎	一身田 小学校	5年 (1~4組)	理科	メダカ教材(パンダメダカ)の提 供			5月 提供済
50	特別支援教育	栗田季佳	一身田 小学校	椎の木 (1~4組)	特別支援教 育	子どもの支援 教師の補助		8	通年 月~金
51	日本語教育	林 朝子	一身田 小学校	4年児童 12人	クラブ活動	「世界を結ぼうクラブ」(日本語 教育コース学生・留学生との 交流活動)	人間発達 実地研究 VI	11名	11/20,1/29
53	数学教育	田中伸明	一身田 小学校	全学年	算数他	学生による授業補佐、児童学 習支援	教育実地 研究基礎	4	通年
54	社会科教育	永田成文	北立誠 小学校	2年/3クラス	生活/町た んけん	校区にある三重大学がどのよ うな場所かを探検する。	生活科教 材研究	50	6月7日
55	技術・ものづく り教育	磯部由香 中西康雅	北立誠 小学校	2年/3クラス	生活/作っ て遊ぼう	大学生と協力しながら、おも ちゃを作る。	生活教材 研究	40	2学期
56	社会科教育	永田成文	北立誠 小学校	3年/3クラス	社会・総合/ 危険な場所 調べ	校区にある危険な場所を探 し、避難経路などを確かめる。	社会教材 研究(水)	44	6月7日 6月14日 (雨天6月21日)
58	情報教育	萩原克幸	北立誠 小学校	5年(2クラス)	総合/レゴロ ボット(プログ ラミング)	レゴロボットを使ったパソコン 指導	教職実践 演習	11	10月17日、10月 24日
61	社会科教育	永田成文	北立誠 小学校	4年/3クラス	社会・総合	社会科授業実践との連携(火 事)	教育実践 演習	7	9月8日授業参 観・授業打合せ 9月19日1限~3 限 授業実践・反省
62	社会科教育	永田成文	北立誠 小学校	5年/2クラス	社会	社会科授業実践との連携(水 産業)	教育実践 演習	6	9月8日授業参 観・授業打合せ 9月19日4限~5 限 授業実践・反省 会
63	数学教育	田中伸明	北立誠 小学校	5年/2クラス	算数	学生による授業補佐、児童学 習支援	教育実地 研究基礎	2	通年
64	英語教育	荒尾浩子	北立誠 小学校	6年(教職員)	英語	カリキュラムの作成・補助			3学期
66	家政教育	平島 円	北立誠 小学校	5年/1クラス	家庭	調理実習・ミシンの指導の補 助	教育実地 研究 ほ か	4名	通年
67	特別支援教育	栗田季佳	北立誠 小学校	特別支援学 級	特別支援	一人ひとりの教育的ニーズに 応じた支援		8	通年
69	数学教育	田中伸明	北立誠 小学校	教職員	算数/研究 授業	全校の研究授業について			1年間に3回程
70	国語教育	守田庸一	北立誠 小学校	教職員	国語	国語(物語と説明文)の指導に ついて			1年間に2・3回 (夏休み冬休み)
71	保健体育	富樫健二	北立誠 小学校	全学年	体育	体力測定の補助		8	6月、11月

依頼No.	該当(希望)コース等	担当予定大学教員	連携校	学年/クラス	教科/活動名	活動内容	該当授業科目(大学)	参加学生数(大学)	実施希望日
72	防災室		北立誠小学校	全学年	防災指導				
73	理科教育	平山大輔	南立誠小学校	4年生/3クラス	理科/秋の生物観察	三重大で秋の生きものや草花を観察し、記録する。		9	打合せ: 10月17日 実施: 10月26日
74	技術・ものづくり教育	魚住明生	南立誠小学校	4年生/3クラス	図工/木を切って作ろう	のこぎりを使って木材を切り、テーマに沿った作品作りを行う。	ゼミ	4	10月下旬から11月のほぼ毎週月曜日と金曜日
75	家政教育	平島 円	南立誠小学校	6年生/3クラス	家庭/エプロン製作	エプロン製作に当たりミシン指導をおこなう。	教育実地研究 ほか	6名	5月連休明け～
76	家政教育	平島 円	南立誠小学校	5年生/2クラス	家庭/ナップザック製作	ナップザック製作に当たりミシン指導をおこなう。	教育実地研究 ほか	1名	3学期
77	理科教育	後藤太一郎	南立誠小学校	6年生/3クラス	理科/植物のつくりとはたらき	光合成の様子を知る。			6月13日
79	理科教育	後藤太一郎	南立誠小学校	3年生/2クラス	理科/昆虫を観察しよう	昆虫のくらしている場所や体のつくりについて知る。		1	9月5日、6日
80	理科教育	平山大輔	南立誠小学校	2年生/3クラス	生活/春みつけ春の生き物	春の生き物を大学の先生や大学生さんとふれあいながら学ぶ。		9	打合せ: 4月25日 実施: 5月2日
81	理科教育	平山大輔	南立誠小学校	2年生/3クラス	生活/どんぐり見つけ	秋のどんぐりを見つめながら学ぶ		6	打合せ: 11月2日 実施: 11月7日
82	技術・ものづくり教育	魚住明生	南立誠小学校	2年生/3クラス	生活/おもちゃづくり	1年生と遊ぶおもちゃづくりの支援	ゼミ	6	10月31日 11月8日
83	理科教育	後藤太一郎	南立誠小学校	5年生/2クラス	理科/めだかのたんじょう	メダカの提供と観察方法の指導			5月30日
84	家政教育	平島 円	南立誠小学校	5年生/2クラス	家庭/ナップザック製作	ナップザック製作に当たりミシン指導をおこなう。	教育実地研究 ほか	1名	3学期
85	情報教育	萩原克幸	南立誠小学校	2年生	生活/大きく変わったわたし	お家の人へ、感謝の手紙(写真つき)作成 パソコン入力		8	2月14日
89	数学教育	田中伸明	南立誠小学校	1年/2クラス	算数他	学生による授業補佐、児童学習支援	教育実地研究基礎	4	通年
90	家政教育	平島 円	西が丘小学校	5年生 4クラス	家庭科	小物づくり	教育実地研究	1名	6月
91	家政教育	平島 円	西が丘小学校	6年生 4クラス	家庭科	ミシンの補助	教育実地研究	7名	2学期
92	英語教育	荒尾浩子	西が丘小学校	6年生 4クラス	外国語活動	英語活動による交流			12月
93	家政教育	平島 円	西が丘小学校	2年生 5クラス	生活科	おいも料理を作ろう	教育実地研究	5名	10月～11月
94	情報教育	山守一徳	西が丘小学校	5年生 4クラス	総合的な学習の時間	Scratchを使った図形理解プログラミング	情報処理実習	21	11月14日、11月17日
96	社会科教育	永田成文	一身田中学校	2年	社会	・大学院生による授業(戦災からの復興)	社会科境域教育特論演習 I	5	1月11日授業参観・授業打合せ 1月25日5限～6限授業実践・反
97	理科教育	萩原 彰 平賀伸夫	一身田中学校	1, 2, 3年	理科	・学習アシスタント	理科教育法 I、II	22	通年
98	理科教育	後藤太一郎	一身田中学校	2年生6クラス	理科	ニジマスの解剖と調理実習		1	11月14,15,16日
99	家政教育	磯部由香	一身田中学校	2年	家庭	・ニジマスの解剖と調理実習	教育実地研究	8名	各クラス1時間 調理実習も同様 11月頃
100	技術・ものづくり教育	魚住明生	一身田中学校	2年	技術	・出前授業	教職実践演習	9	12月11日・12日

依頼 No.	該当(希望)コース等	担当予定大学教員	連携校	学年/クラス	教科/活動名	活動内容	該当授業科目(大学)	参加学生数(大学)	実施希望日
101	音楽教育	森川孝太郎	一身田中学校	1、2、3年	音楽	・コーラスコンクールに向けての各学級合唱指導			9月
102	一身田・橋北校区連携推進委員会	山田康彦	一身田中学校	1、2、3年		コラボ音楽祭			10月20日
103	保健体育	後藤洋子 岡野 昇 加納岳拓	一身田中学校	2年	体育	・体づくり運動(ラート)の授業支援	教職実践演習(中・高)	10	9月に18回実施
104	数学教育	中西正治	一身田中学校	1、2、3年	数学	学生による授業アシスタント	教育実地研究	11	通年
105	数学教育	中西正治 田中伸明	一身田中学校	1、2、3年	数学	数学の授業研究 数学科職員研修会			8月
106	数学教育	中西正治	一身田中学校	1、2、3年	数学	学生によるナイトスクールアシスタント			通年
107	一身田・橋北校区連携推進委員会	加納岳拓	橋北中学校	2年		中学生向けの講義			11月11日(土) 午前中
108	一身田・橋北校区連携推進委員会	守田庸一 (委員会)	橋北中学校	1、2、3年	国、数、英、理、社	学習会		10名程	8月1、2、4、7、8、9、10日
109	一身田・橋北校区連携推進委員会	守田庸一 (委員会)	橋北中学校	1、2年	国、数、英、理、社	学習会		10名程	2月13日 2月26日
113	特別支援教育	栗田季佳	橋北中学校	1、2、3年	特別支援学級での学習	学習補助		1	通年
114	数学教育	中西正治	橋北中学校	1、2、3年	数学	学生による授業アシスタント	教育実地研究	11	通年
115	数学教育	中西正治 田中伸明	橋北中学校	1、2、3年	数学	数学の授業研究 数学科職員研修会			8月
116	社会科教育	永田成文	栗真小学校	5/6年	総合学習	・大学院生による授業(戦災からの復興)	社会科境域教育特論演習 I	5	12月14日授業参観・授業打合せ 2月1日5限~6限授業実践・反省会
117	理科教育	平山大輔	南立誠幼稚園	4・5歳児		三重大構内を散策し、秋の自然物を見つける		4	11月21日
118	理科教育	平山大輔	北立誠幼稚園	4・5歳児	自然観察	自然を見つけよう(春・夏・秋・冬)		4	7月4日
119	理科教育	後藤太一郎	南立誠小学校	6年生/3クラス	理科/植物のつくりとはたらき	光合成の様子を知る。			6月20日