

砂防出前講座実施一覧（平成24年度～平成28年度）

実施年度	学校名	実施日	対象	受講者数	授業時間	学習内容
H24年度	庄原市立西城小学校	H24.6.29	5,6年生	31人	1コマ	講義、雨量計、ハザードマップ
	広島市立伴小学校	H24.12.10	4年生	140人	2コマ×2部制	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	庄原市川北小学校	H24.12.17	全学年	17人	105分	講義、現地見学
	広島市立河内小学校	H25.2.18	5年生	30人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
H25年度	広島市立安北小学校	H25.1.22	5年生	139人	2コマ×2部制	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	呉市立白岳小学校	H25.6.7	5年生	141人	2コマ×2部制	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	庄原市立山内小学校	H25.10.18	4年生	16人	2コマ	講義、土石流模型実験、現地見学
	広島市湯来中学校	H25.11.11	全学年	25人	1コマ	講義
	廿日市市立津田小学校	H25.11.20	4年生	15人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	広島市立上安小学校	H25.12.4	5年生	45人	2時間	講義、ハザードマップ、現地見学 等
H26年度	広島市立河内小学校	H26.1.24	5年生	29人	2時間	講義、ハザードマップ、現地見学 等
	廿日市市立平良小学校	H26.2.12	5年生	104人	2コマ	講義、ハザードマップ、被災体験談
	廿日市市立平良小学校	H26.5.30	5年生	106人	140分	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	庄原市立西城小学校	H26.7.17	5,6年生	22人	2コマ	講義、土石流模型実験、現地見学
	庄原市立川北小学校	H26.7.18	全学年	19人	2コマ	講義、土石流模型実験、現地見学
	庄原市立山内小学校	H26.10.3	6年生	8人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	広島市立河内小学校	H26.11.4	5年生	23人	2コマ	講義、ハザードマップ、現地見学 等
	大竹市立大竹小学校	H26.11.7	4年生	128人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	安芸高田市立高宮中学校	H26.11.17	2年生	24人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	廿日市市立津田小学校	H26.11.25	4年生	23人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	広島市立湯来中学校	H26.12.1	全学年	26人	2コマ	講義、ハザードマップ
	広島市立久地南小学校	H26.12.9	5年生	34人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験 等
	広島市立安西小学校	H27.1.20	3年生	69人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験 等
	広島市立黄金山小学校	H27.1.28	5年生	24人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験 等
H27年度	呉市立明立小学校	H27.2.10	5,6年生	73人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	庄原市立栗田小学校	H27.4.10	全学年	21人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	庄原市立美吉登小学校	H27.5.26	全学年	60人	2コマ	講義、ハザードマップ(5,6年生)、土石流模型実験
	三次市立三次小学校	H27.5.29	5年生	50人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等
	庄原市立峰田小学校	H27.6.2	全学年	48人	1コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	安芸高田市立高宮中学校	H27.6.11	全学年	77人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	安芸高田市立川根小学校	H27.6.23	全学年	47人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	庄原市立西城小学校	H27.6.25	5年生	15人	2コマ	講義、土石流模型実験、現地見学 等
	庄原市立山内小学校	H27.6.26	5年生	7人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	広島大学付属東雲小学校	H27.6.29	4年生	142人	2コマ	講義、土石流模型実験、防災クイズ
	福山市立神辺中学校	H27.7.3	1年生	176人	1コマ	講義
	庄原市立西城中学校	H27.7.7	1,2年生	51人	1コマ×2部制	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	三次市立田幸小学校	H27.9.3	全学年	75人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	庄原市立小奴可小学校	H27.9.10	4～6年生	11人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験
	呉市立広南小学校	H27.9.11	4～6年生	61人	1コマ	講義、ハザードマップ
	広島市立河内小学校	H27.9.16	5年生	25人	2コマ	講義、ハザードマップ、現地見学 等
	広島市立八木小学校	H27.9.17	全学年	390人	1コマ	講義
	廿日市市立宮島学園	H27.10.19	5～9年生	62人	2コマ	講義、土石流模型実験、パネル説明、被災体験談
	庄原市立東小学校	H27.10.26	4年生	26人	1コマ	講義、土石流模型実験
	廿日市市立津田小学校	H27.11.10	4年生	18人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
広島市立湯来中学校	H27.11.30	全学年	27人	1コマ	講義、ハザードマップ	
廿日市市立平良小学校	H27.12.17	5年生	104人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験 等	
広島市立湯来南小学校	H28.2.16	3年生	21人	2コマ	講義、土石流模型実験、現地見学 等	
H28年度	広島市立戸山中	H28.5.18	1年生	15人	2コマ	講義、現地見学
	庄原市立西城中	H28.5.24	1年生、2年生	62人		
	坂町立坂小	H28.5.27	6年生	70人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流模型実験、土石流3D体験
	庄原市立峰田小	H28.6.3	全学年	52人		
	坂町立坂中	H28.6.8	3年生	121人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)、土石流3D体験
	安芸高田市立船佐小	H28.6.10	全学年	85人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	呉市立仁方小	H28.6.17	4年生	53人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	庄原市立西城小	H28.6.24	5年生	23人		
	庄原市立山内小	H28.6.28	5年生	10人		
	庄原市立永来小	H28.7.12	全学年	50人		
	呉市立普戸小	H28.7.14	3年生	25人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	府中町立緑が丘中学校	H28.7.15	1年生	196人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験、現地見学
	県庁職場参観日	H28.8.1	全学年	58人	1コマ	講義、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	竹原市立竹原西小	H28.8.4	4年生	40人		
	廿日市市立四季が丘中	H29.9.8	3年生	222人	3コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験
	廿日市市立四季が丘小		6年生			
	廿日市市立宮園小		5年生			
	庄原市立小奴可小	H28.9.8		35人		
	竹原市立大乗小	H28.9.14		74人		
	三次市立栗屋保育園	H28.9.17		103人		
	廿日市市立津田小	H28.10.3	4年生	22人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	庄原市立東小	H28.10.12	4年生	19人		
	府中町立府中小	H28.10.14	5年生	260人	2コマ	講義、ハザードマップ
	福山市立神辺中	H28.10.18	1年生	193人	2コマ	講義、講義(外部講師)、ハザードマップ
	竹原市立中通小	H28.10.18	3年生、4年生	41人		
	府中町立府中中央小	H28.10.25	5年生	71人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	呉市立東畑中	H28.11.1	2年生	93人	1コマ	講義、ハザードマップ
	広島市立戸坂小	H28.11.7	6年生	52人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	広島市立高須小	H28.11.18	5年生	209人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
	北広島町立安北小	H28.11.18		29人		
	廿日市市立四季が丘小	H28.11.29	5年生	51人	2コマ	講義、模型実験、現地見学
	福山市立能登原小	H28.12.2	5年生	10人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)
呉市立波多見小	H28.12.5	4年生	39人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)	
廿日市市立平良小	H28.12.16	5年生	117人	2コマ	講義、ハザードマップ、土石流3D体験	
広島市立山田小	H29.1.24	3年生	54人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)	
東野小学校	H29.1.30	3～6年生	46人	2コマ	講義、現地見学	
安芸高田市立根野小	H29.2.6	5年生	8人	2コマ	講義、ハザードマップ、模型実験(土石流・がけ崩れ)	
広島市立河内小	H29.2.24	5年生	23人	2コマ	講義、模型実験(土石流・がけ崩れ)、現地見学	