

資料3

◆大学カリキュラムの連続講座の開設(案)

平成27年6月現在

		日時		カリキュラム	H27年度	H28年度
富山県立大学	前期 (1年生)	1回目	6月19日	地域の物語	富山河国(総論)	立山砂防(総論)
		2回目	6月26日	個別事業	富山河国(道路)	富山河国(河川)
		3回目	7月3日	個別事業	伏木富山(港湾)	立山砂防(砂防)
		現場見学	7月10日		富山河国・伏木富山	立山砂防(カルデラ)
	後期 (2年生)	1回目	10月 ~ 2月 月上旬		黒部河川(総合土砂)	利賀ダム工事
		現場見学		11月迄(降雪期前)	黒部河川(総合土砂)	利賀ダム工事
		第2回目			黒部河川(総合土砂)	利賀ダム工事

富山大学	H28年度以降、調整
------	------------

◆建設系高校における講座の開設等(案)

				H27年度	H28年度
富山工業	1年生	2学期	9月8日	現場見学 (埋立浚渫協会共催)	伏木富山港湾
	2年生	2学期	10月以降	座学 (インフラの歴史と役割)	伏木富山港湾
	2年生	2学期	9月25日	現場見学 (建設業協会主催)	富山県・富山河国
	1~3年生	夏期	8月4~6日	現場見学 (sabo体験学校)	立山砂防
桜井高校	1年生	2学期	9-11月	現場見学	黒部河川
	2年生	2~3学期	9-11月	現場見学	黒部河川
	2年生	3学期	1-3月	講座	黒部河川
	3年生	1学期	5月29日	現場見学 (建設業協会主催)	富山県・黒部河川
		1学期	6月19日	講座 (砂防工事について)	黒部・立山砂防
1~3年生	夏期	8月4~6日	現場見学 (sabo体験学校)	立山砂防	
高岡工芸	2年生	2学期	10月2日	現場見学 (建設業協会主催)	富山県・富山河国
	3年生	1学期	7月2日	現場見学	富山河国
南砺福野	1年生	1学期	7月10日	現場見学	利賀ダム工事
	2年生	2学期	9-10月	現場見学	利賀ダム工事
	1・3年生	2学期	10月20日	現場見学 (建設業協会主催)	富山県・富山河国

H28年度は学校側の意向も踏まえ調整

平成27年度 建設系学生・生徒への活動【講座の開設等】（富山県部会）

平成27年6月現在

県	学校	学校区分	区分	対象	時期	内容	場所	担当教官・連絡先					調整者・連絡先					支援・連携状況(機関、業団体等)						
								学部	学科	役職	氏名	電話	E-mail	機関・団体名	担当課	担当者	電話		E-mail					
1	富山県	富山県立大学	大学	講座	1年生	6月19日	講義(社会資本の役割など)	学校	工学部	環境工学科						富山河川国道事務所	調査第一課				富山河川国道事務所			
2	富山県	富山県立大学	大学	講座	1年生	6月26日	講義(道路現地視察を見据えた講義)	学校	工学部	環境工学科						富山河川国道事務所	調査第一課				富山河川国道事務所			
3	富山県	富山県立大学	大学	講座	1年生	7月3日	講義(港湾現地視察を見据えた講義)	学校	工学部	環境工学科						富山河川国道事務所	調査第一課				伏木富山港湾事務所			
4	富山県	富山県立大学	大学	現場見学	1年生	7月10日	現地視察(県内数か所)	未定	工学部	環境工学科						富山河川国道事務所	調査第一課				富山河川国道事務所	伏木富山港湾事務所		
5	富山県	富山県立大学	大学	講座	2年生	10~2月上旬	講義2回、現場1回(10~12人程度のゼミ形式)	学校	工学部	環境工学科						黒部河川事務所	調査課				黒部河川事務所			
6	富山県	富山工業学校	高校	現場見学	1年生	9月8日	現場見学会(土木に対する興味を持たせる)(予備9月15日)	伏木富山港		土木工学科						伏木富山港湾事務所	工務課				(一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部	伏木富山港湾事務所		
7	富山県	富山工業学校	高校	講座	2年生	10月以降	座学(インフラの歴史と役割について)	学校		土木工学科						伏木富山港湾事務所	工務課				伏木富山港湾事務所	富山河川国道事務所	立山砂防事務所	
8	富山県	富山工業学校	高校	現場見学	2年生	9月25日	現場見学会(土木工事の施工方法、目的が理解できる現場) ※生徒40名程度	道路他		土木工学科						(一社)富山県建設業協会					富山河川国道事務所 (国道8号坂東立体で調整)			
9	富山県	富山工業学校	高校	現場見学	1~3年生	8月4日~6日	現場見学(SABO体験乗車) ※2泊3日:5名程度	立山砂防		土木工学科						立山砂防事務所	調査課				立山砂防事務所			
10	富山県	桜井学校	高校	現場見学	3年生	5月29日	現場見学(土木工事の施工法、目的が理解できる現場) 魚津滑川バイパス延機大橋上部その2工事(国)、大谷川砂防堰堤工事(県)、北山地区地すべり抑止杭工その2工事	道路他		土木科						(一社)富山県建設業協会					(一社)富山県建設業協会	富山県	黒部河川国道事務所 (富山河川国道事務所)	
11	富山県	桜井高校	高校	現場見学	2年生	9~11月	現場見学(土木工事の必要性や社会に及ぼす影響が理解できる現場)	海岸工事		土木科						黒部河川事務所	調査課				黒部河川事務所	(一社)富山県建設業協会 入善支部		
12	富山県	桜井高校	高校	現場見学	1年生	9~11月	現場見学(土木に対する興味を持たせる現場)	宇奈月ダム		土木科						黒部河川事務所	調査課				黒部河川事務所	(一社)富山県建設業協会 入善支部		
13	富山県	桜井高校	高校	講座	2年生	3学期(1~3月)	講座(90分、土木について) ※民間と公務員の仕事の違い	学校		土木科	会議資料につき連絡先等を消しています。				黒部河川事務所	調査課	会議資料につき連絡先等を消しています。			黒部河川事務所	(一社)富山県建設業協会 入善支部			
14	富山県	桜井高校	高校	現場見学	1~3年生	8月4日~6日	現場見学(SABO体験乗車) ※2泊3日:5名程度	立山砂防		土木科	会議資料につき連絡先等を消しています。				立山砂防事務所	調査課	会議資料につき連絡先等を消しています。			立山砂防事務所				
15	富山県	桜井高校	高校	講座	3年生	6月19日	講座(砂防) 立山砂防:砂防概論及び土砂災害について、桜井高校出身先輩からの一言、土石流模型実験(室内) 黒部:身近な行政機関の仕事(黒部の事業)について	学校		土木科						黒部河川事務所	調査課				立山砂防事務所	黒部河川事務所		
16	富山県	高岡工業学校	高校	現場見学	2年生	10月2日	現場見学(土木工事の施工法、目的が理解できる現場) ※生徒20名程度	未定		土木環境科						(一社)富山県建設業協会					(一社)富山県建設業協会	富山県	富山河川国道事務所 (国道8号坂東立体を希望) 伏木富山港湾事務所 (伏木富山港を希望)	
17	富山県	高岡工業学校	高校	現場見学	3年生	7月2日	現場見学(土木工事の施工法、目的が理解できる現場) ※生徒20名程度 国道8号坂東、福岡防災ST、小矢部アウトレットモール(舗装)	道路他		土木環境科						富山河川国道事務所	調査第一課				富山河川国道事務所			
18	富山県	南砺福野高校	高校	現場見学	1年生	7月10日	現場見学と座学(橋梁上部架設・ダム建設等について説明を行い理解をさせる) ※生徒30名程度	利賀ダム		農業環境科						利賀ダム工事事務所	副所長				利賀ダム工事事務所			
19	富山県	南砺福野高校	高校	現場見学	2年生	9~10月	現場見学(土木工事の目的、施工等が分かりやすい現場)	未定		農業環境科						利賀ダム工事事務所	副所長				利賀ダム工事事務所			
20	富山県	南砺福野高校	高校	現場見学	1・3年生	10月20日	現場見学(土木工事の目的、施工等が分かりやすい現場) ※生徒35名程度	未定		農業環境科						(一社)富山県建設業協会					(一社)富山県建設業協会	富山県	富山河川国道事務所 (庄川の現場で調整) 伏木富山港湾事務所 (伏木富山港で調整)	
21	射水市	市内全域対象	小学校	現場見学と港の紹介	5年生	6~9月	現場見学と港の役割について			射水市 港湾観光課					伏木富山港湾事務所	企画調整課				伏木富山港湾事務所				
22	高岡市	市内全域対象	小学校	現場見学と港の紹介	5年生	7月	現場見学と港の役割について			港振興課						伏木富山港湾事務所	企画調整課				伏木富山港湾事務所			
23	富山市	岩瀬小学校	小学校	現場見学と港の紹介	高学年	未定	現場見学と港の役割について			計画中						伏木富山港湾事務所	企画調整課				伏木富山港湾事務所			
24	富山県		一般	小学生と親子	小学生	8月5日	小学生(高学年)とその父母を対象とした、親子現場見学会	富山		(一社)富山県建設業協会						(一社)富山県建設業協会					(一社)富山県建設業協会	富山県	富山河川国道事務所 (国道8号坂東立体)	