

授業科目名(英文名)bbb / Course title	インターンシップ				
担当教員(所属) / Instructor	渡邊 了(都市デザイン学部地球システム科学科)				
授業科目区分 / Category	専門教育科目 学環共通科目				
地域課題解決型人材育成プログラム科目 / COC+Course	-	授業種別 / Type of class	実習科目		
開講学期期限 / Period	2022年度 / Academic Year 第2ターム / Term 2 他	対象所属 / Eligible Faculty			
時間割コード / Registration Code	D41007	対象学年 / Eligible grade	1年	単位数 / Credits	1単位
ナンバリングコード / Numbering Code					
連絡先(研究室、電話番号、電子メールなど) / Contact					
オフィスアワー(自由質問時間) / Office hours					
Moodleコース統合時間割コード / Moodle course join Registration Code					
Moodleコース登録教員名 / Moodle course registered Instructor					
MoodleコースURL / Moodle course URL	https://lms.u-toyama.ac.jp/course/view.php?idnumber=2022_D41007				
各種教育プログラム1 / Various Educational programs1					
各種教育プログラム2 / Various Educational programs2					
各種教育プログラム3 / Various Educational programs3					
各種教育プログラム4 / Various Educational programs4					
各種教育プログラム5 / Various Educational programs5					
リアルタイム・アドバイス / Real-time advice	更新日				
授業のねらいとカリキュラム上の位置付け(一般学修目標) / Course Objectives	教育目標 / Educational Goals				
企業等と連携した就業体験プログラムを通して、職業観や職業に関する知識を身に付けるとともに、自らを理解したうえで主体的に進路を選択できる能力・態度を育成する。					
達成目標 / Course Goals					
就業体験を通して、 ・ 職場や地域社会で活躍する上で必要となる社会人基礎力(前に踏み出す力、考え抜く力、チームで働く力)を理解する。 ・ ビジネスマナーを理解する。 ・ 自らの職業適性を理解する。					
授業計画(授業の形式、スケジュール等) / Class schedule					
4~5月 インターンシップ履修・申し込み説明会 5月 履修申込, 受入れ先の調整・決定 6月 受入れ協定書の締結 7月 インターンシップ事前指導 事前打ち合わせ 8~9月 インターンシップの実施 10月 事後指導 11月 インターンシップ学内報告会					
授業時間外学修(事前・事後学修) / Independent Study Outside of Class					
事前学修: インターンシップをする候補企業について情報収集を行うこと。					
事後学修: 事後レポートを作成すること。					
キーワード / Keywords	キャリア設計, 社会人基礎力, ビジネスマナー				
履修上の注意 / Notices	就業体験実習に参加するだけでなく, 事前, 事後指導に至るまで必ず出席すること。途中放棄, 無断欠席, 遅刻は事業所, 関係機関い多大な迷惑が掛かり, 次年度以降の実習に支障をきたすので認められません。				
教科書 / Required Text					

参考書 / Required Materials	
教科書・参考書に関するその他通信欄	無
成績評価の方法 / Evaluation	参加先企業からの就業報告・評価を参考にして担当教員が成績評価を行う。
関連科目 / Related course	
リンク先URL / URL of syllabus or other information	
備考 / Notes	

授業追加情報 / Course add information

使用言語 / Language	日本語
アクティブ・ラーニングの実施 / Active learning	実施あり
アクティブラーニングの実施内容 / Contents of Active learning	就業体験
実務経験教員科目 / Work Experience teacher's subjects	
データサイエンス科目 / Data Science subjects	
他学部・他研究科等学生の履修可否 /	否