

学修単位様式

科目名	バリアフリーデザイン論	英語科目名	Barrier Free Design	
開講年度・学期	平成 27 年度・後期	対象学科・専攻・学年	複合工学専攻・2 年	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択	
単位数	2 単位	単位種類	学修単位 (15+30) h	
担当教員	尾立弘史・山崎晋	居室 (もしくは所属)	建築学科棟 2 階	
電話	未定	E-mail	未定	
授業の到達目標		授業到達目標との対応		
		小山高専の教育方針	学習・教育目標 (JABEE)	JABEE 基準要件
		①	D	b
		①	D	b
		①	D	b
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法				
達成目標 1～4 : レポートの内容によって評価する。 60%以上の成績で達成とする。				
評価方法				
レポートの内容によって評価する。				
授業内容	授業内容に対する自学自習項目		自学自習時間	
1. ユニバーサルデザインの理念・原則	左記授業内容の復習。適宜、小テストを行う。		4	
2. ノーマライゼーション	同上、以下同じ		4	
3. 障がいについて			4	
4. バリアフリーとユニバーサルデザイン			4	
5. 福祉住環境整備			4	
6. 住宅改修制度			4	
7. 住宅改修の整備例			4	
8. 住まいのユニバーサルデザイン			4	
9. 施設のユニバーサルデザイン			4	
10. まちづくりのユニバーサルデザイン			4	
11. 法制度			4	
12. 世界と日本の動向・変遷			4	
13. 海外の事例			4	
14. 日本の事例			4	
15. 発表・講評			4	
			自学自習時間合計	
			60	
キーワード	バリアフリー、ユニバーサルデザイン、ノーマライゼーション			
教科書	なし。適宜、プリントを用意する。			
参考書				
カリキュラム中の位置づけ				
前年度までの関連科目	地域設計 I			
現学年の関連科目				
次年度以降の関連科目				
連絡事項				
口頭の説明だけでなく、スライドやビデオを使って視覚的に理解を深めることにより、我が国だけではなく世界での動向を理解する。				
シラバス作成年月日	平成 27 年 2 月 8 日			