

8. 既認定類似学科とのカリキュラム対照表 (例)

※「カリキュラムの新旧対象表」も作成の仕方は同様

		本学 工学部 造形工学科 建築コース			〇〇大学 理工学部 建築デザイン学科		
		授業科目	単位数	必修単 位数	授業科目	単位数	必修単 位数
1	建築計画	建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 住環境計画 都市空間論 ...	2 2 2 2 ...	2 2 2	建築計画論A 建築計画論B 住居計画学 都市計画学 ...	2 2 2 2 ...	2 2 } 2 } 2 ...
2	環境工学						
3	建築設備						
4	構造力学						
5	建築一般 構造						
6	建築材料						
7	建築施工						
8	建築積算						
9	建築法規						
10	建築材料 実験						
11	測量実習						
12	設計製図						
小計		—	○	○	—	○	○
その他							
卒業研究							
合計		—	○	○	—	○	○

10. 当該課程の教員の一覧表（例）

〇〇大学〇〇学部〇〇学科

	役職名	教員名	専任 兼任 の別	最終学歴	教育歴 年数 (うち本学 の年数)	建築士 資格 の有無	担当教科	備考（主な業績（著書、論文）等）
1	教授	フリガナ 〇〇 〇〇 (〇〇才)	専任	〇〇大学大学院〇〇専攻 〇〇課程修了 (昭和〇〇年3月)	15年1月 (10年3月)	無	建築計画 環境工学	
2	助教授	フリガナ 〇〇 〇〇 (〇〇才)	専任	〇〇大学〇〇学部 〇〇学科卒 (昭和〇〇年3月)	10年2月 (10年2月)	有 1級	構造力学 建築一般構 造	
3	講師	フリガナ 〇〇 〇〇 (〇〇才)	兼任	〇〇大学〇〇学部 〇〇学科卒 (昭和〇〇年3月)		有 2級	建築設備	建築設備士
4	講師	フリガナ 〇〇 〇〇 (〇〇才)	兼任 非常勤	〇〇大学〇〇学部 〇〇学科卒 (昭和〇〇年3月)		有 1級	建築施工 設計製図	

- 1 専任教官について教育歴の長い順に記載した後、兼任教官について記入願います。
- 2 専任教官の教育歴年数は、専任かつ講師以上の年数を申請日現在で記入願います。（助手、非常勤講師の年数は含まれません）
- 3 非常勤の場合は、専任兼任の別の欄にその旨を記入願います。
- 4 主な業績欄は、主要な業績があれば簡潔に（3～4行程度）記入願います。
- 5 建築設備士、インテリアプランナー等の資格があれば、備考欄に記入願います。

10. 履歴書 (例)

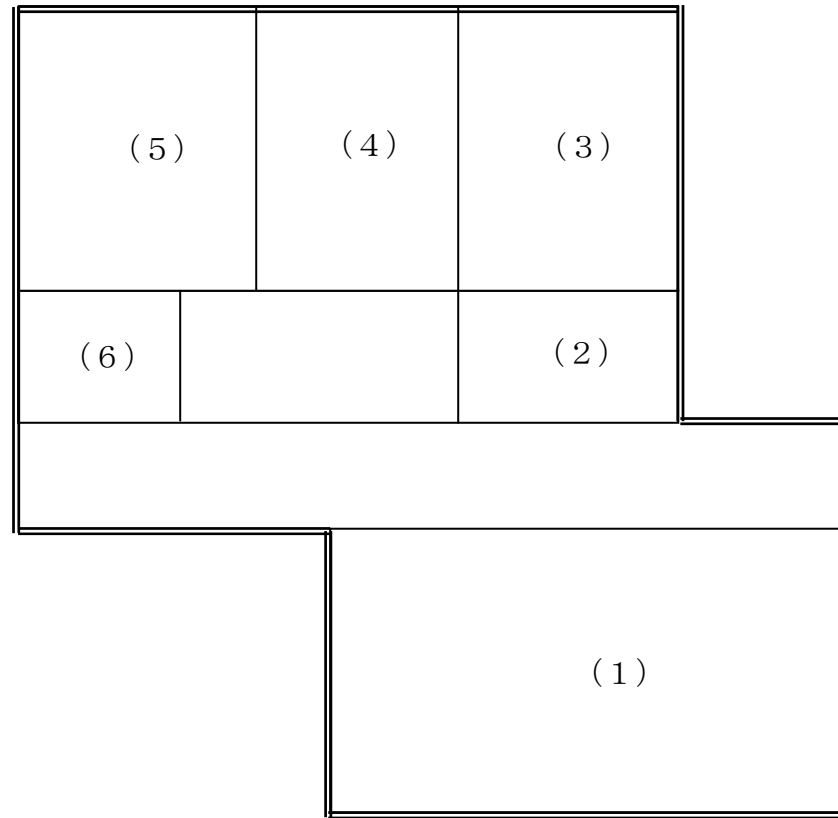
履 歴 書				
フリガナ 氏 名		男・女	本籍地のある 都道府県	
生年月日 (年齢)	昭和 年 月 日生 (歳)			
学 歴				
昭和 年 3月	〇〇大学工学部建築学科卒			
昭和 年 3月	〇〇大学院工学研究室建築学専攻修士課程修了 (工学修士)			
昭和 年 月	工学修士			
昭和 年 月	一級建築士登録			
昭和 年 月	建築設備士登録			
昭和 年 月	インテリアプランナー登録			
職 歴				
昭和 年 月	一級建築士事務所〇〇 (株) 勤務 (昭和 年 月迄)			
教 職 歴				
昭和 年 月	〇〇大学建築学科助手 (昭和 年 月迄)			
昭和 年 月	〇〇大学建築学科専任講師 (昭和 年 月迄)			
昭和 年 月	〇〇大学建築学科助教授 (昭和 年 月迄)			
昭和 年 月	〇〇大学建築学科教授 (現在に至る)			
昭和 年 月	□□大学建築学科非常勤講師 (昭和 年 月迄)			
昭和 年 月	◎◎大学建築学科非常勤講師 (現在に至る)			
学会及び社会活動等				
昭和 年 月	日本建築学会 正会員			
昭和 年 月	日本〇〇学会 正会員			
昭和 年 月	〇〇県建築士会 正会員			
昭和 年 月	〇〇協会 〇〇委員会委員			
昭和 年 月	〇〇市 都市計画審議会委員			
昭和 年 月	〇〇公団 〇〇調査委員会委員			
賞 罰				
昭和 年 月	〇〇主催 建築設計競技「〇〇〇〇」入選			
平成 年 月	〇〇学会 学会賞 (〇〇賞) 罰なし			
平成 年 月 日			上記のとおり相違ありません。	
			氏 名 印	

(注) 学歴欄の下に、資格について記入願います。

1 1. 実験機器一覧表

室番号	室名	備品名	個数	室番号	室名	備品名	個数
1	建築構造実験室	万能材料試験機 (50 t)	1	2	建築環境実験室	アスマン通風温湿度計	1
		同上データ処理装置	1			グローブ温度計	1
		スランプ試験機	10			放射温度計	1
		骨材試験ふるい	5			差圧系	1
		セメント貯蔵缶	5			照度計	2
		コンクリート練板	10			実験台	2
		メスフラスコ	10			工作台	4

1 1. 実験室平面図



	室名	面積
1	デザイン室	m ²
2	準備室	m ²
3	環境シュミレーション室	m ²
4	シュミレーション分析室	m ²
5	クラフト室	m ²
6	会議室	m ²