



区分	科目 コード	授 業 科 目 名	単 位 数		開 設 期								備 考	
			必修	選択	1 年		2 年		3 年		4 年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専 門 基 盤 教 育 科 目	34411	(工) 建築構造力学Ⅱ	2				○							
	34412	力と形	1		○									
	34413	(工) 建築一般構造	1			○								
	34414	(工) 木質構造	2					○						
	34415	建築施工	1					○						
	34416	音・光・色の知覚	1		○									
	34417	水・空気の科学	1			○								
	34418	(工) 建築熱・空気環境	2				○							
	34419	(工) 建築音・光環境	2					○						
	34420	建築材料科学	1				○							
	34421	(工) 建築構造材料	1				○							
	34422	(工) 建築仕上・機能材料	2					○						
		(小 計)	(29)	(0)										
専 門 実 務 教 育 科 目	34501	建築法規Ⅲ	1						○					
	34502	(工) 建築計画Ⅱ	1						○					
	34503	建築計画Ⅲ	1							○				
	34504	建築設計演習Ⅱ	2						○					
	34505	建築設計演習Ⅲ	2							○				
	34506	B I M演習	2						○					
	34507	建築総合演習Ⅰ	2							○				
	34508	建築総合演習Ⅱ	2								○			
	34532	建築総合演習Ⅲ		2									○	
	34509	技術者の倫理	1								○			
	34510	(工) 都市デザイン	2							○				
	34511	景観デザイン		2							○			
	34512	施設計画		1						○				
	34513	(工) 鉄筋コンクリート構造	2							○				
	34514	(工) 鋼構造	2								○			
	34515	(工) 地盤と基礎	1								○			
	34516	荷重外力		2						○				
	34517	建築構造解析		2							○			} 並列開講
	34518	建築構造力学Ⅲ		2							○			
	34519	(工) 建築設備	2							○				
	34520	寒地建築学		2						○				
	34521	建築施工計画	2								○			
	34522	造形インテリア演習		2						○				*1
34523	建築材料実験		2						○				*1	
34524	建築意匠計画		2							○			*2	
34525	建築構造計画		2							○			*2	
34526	建築設備計画		2							○			*2	
34527	コミュニティデザイン		2							○				
34528	建築構造実験		2							○			} 並列開講	
34529	建築環境計測		2							○				
34530	建築ラボセミナー		2									○		
34531	建築測量		1									○		
		(小 計)	(27)	(18)										
卒業 研究	34901	卒業研究	8										○	○
教科に 関する 科目	Z0001	(工) 職業指導		4									○	○
		合 計	100	53										

1. 上記の授業科目他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
2. 上記の授業科目他に特別科目として授業科目を開設することがある。
3. \*1の授業科目から1科目を選択必修
4. \*2の授業科目から1科目を選択必修
5. 職業指導は、教職科目につき卒業要件に含まれない。
6. 科目コード欄に「\*」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状（工業）」を取得するために必要な「基礎条件科目」を示す。科目コード欄に「工」と付記された授業科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状（工業）」を取得するために必要な「教科に関する科目」を示す。科目コード欄に「(工)」と付記している科目は、教職免許状「高等学校教諭1種免許状（工業）」を取得するために必要な「教科に関する科目」の中の必修科目を示す。