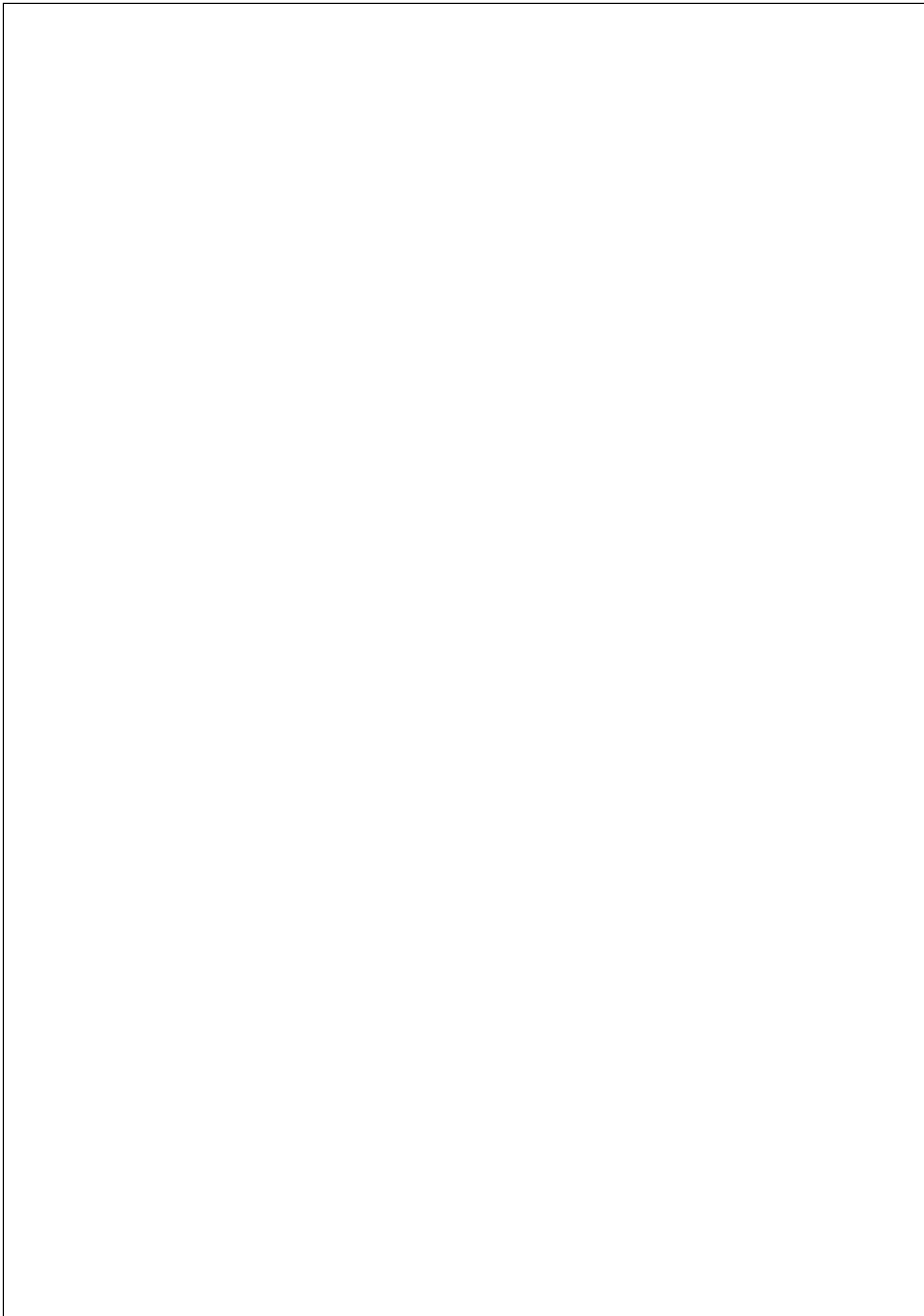
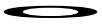


	<hr/> <p>Program of Civil and Environmental Engineering</p>





4



2
2
2
4
4

2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
2
1 2

2
2

2
2
2
2
1
1
2
2
1
1

6
46

◎ 必修
 ①, ②, ③ } 選択必修
 ○, A, B, C, D }
 △ 要望

授業科目	単位数	履修指定		毎週授業時数																備考				
		社会 環境 工学 基盤	建 築	第1年次				第2年次				第3年次				第4年次								
				前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期						
				1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T					
建築設計製図I	2		◎					6	6															
建築設計製図II	2		◎							6	6													
建築構造力学I	4		◎					4	4															
建築構造力学II	4		◎							4	4													
建築物振動論	2		○															4						
鉄筋コンクリート構造	2		A											4										
地盤・建築基礎構造	2		○															4						
建築行政	2		◎											4										
建築見学演習	1		D											1	1	1	1							
日本建築史	2		C								4													
建築計画I	2		◎						4															
都市計画	2		○										4											
建築環境学I	2		B					4																
建築環境学II	2		B								4													
建築環境学演習	1		B												4									
現代建築史I	2		□											4										
建築学外実習	1		○													3	3							
建築コンピュータ工学	2		○										4											
鋼構造設計基礎	2		□								4													
建築図学	2		○					4																

※1 隔年開講なので、そのいずれかを履修すること

※2 社会基盤環境工学は第2年次後期、建築は第3年次前期第1タームにおいて開講する

第四類 専門科目
(社会基盤環境工学プログラム)

- ◎ 必修
○ 選択必修
△ 自由選択科目

授業科目	単位数	履修指定	毎週授業時数																備考
			第1年次				第2年次				第3年次				第4年次				
			前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		
			1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	
鉄筋コンクリート構造・演習	3	○									8								
地盤工学	2	○									4								
橋梁と耐震	2	○											4						
地盤防災学	2	○											4						
エネルギー原理と構造解析	2	○												4					
維持管理工学	2	△													4				
コンクリートの環境化学	2	△													4				
環境衛生工学・演習	3	○									8								
環境水理学	2	○									4								
交通システム工学	2	○										4							
海岸工学	2	○												4					
河川工学	2	○												4					
環境保全論	2	○												4					
都市・地域計画学	2	○												4					
水文・水資源工学	2	△													4				
生態工学	2	△													4				
気象学	2	△													4				
計算アルゴリズム演習	2	○													6				
社会基盤プロジェクトマネジメント	2	◎												4					
社会基盤環境デザイン	2	◎												8					
卒業論文	5	◎																	

--

カリキュラムマップ

工学部 社会基盤環境工学プログラム



LAM Chi Yung				