

ディプロマ ポリシー	<ul style="list-style-type: none"> <li>社会が抱える課題の中から建築に関する課題を抽出し、課題解決のための視点を含めて総合的に取り扱うことで、社会の持続可能な発展に貢献する人材を育成していくことが出来る。</li> <li>高度な専門知識を幅広く修得し、専門的知識を必要とする分野に特化し、社会で活躍できる人材を育成する。</li> <li>建築倫理に関する知識や建築技術者としてのコミュニケーション能力を修得し、専門職に活躍できる意欲や能力を身に付ける。</li> </ul>										101 単位 ≧全科目						
入学科目	単位		5 単位		36 単位		12 単位		4 単位		8 単位		37 単位		23 単位	65 単位	101 単位
通年	● 必修科目		● 建築・都市デザイン演習 2		建築インターンシップ(Ⅰ)(Ⅱ)(Ⅲ) 4		建築設計実習Ⅰ ＜修了要件に含まない＞		建築設計実習Ⅱ ＜修了要件に含まない＞		建築構造実験 2		建築構造新演習 2				
後期	応用数学特論 2		材料・デバイス 開発実務特論 3		建築設計演習Ⅰa 1		建築論特論Ⅰ 1		地区計画特論a 1		コンクリート構造特論b 1		建築振動特論 2		構造計画特論 1		
M2 M1			建築概論 1		建築設計演習Ⅰb 1		建築論特論Ⅱ 1		地区計画特論b 1		コンクリート構造特論c 1		建築振動特論 2		構造方学特論 b 2		
前期	応用物理学特論 2		外国語特論 2		建築設計演習Ⅰc 1		建築設計マネジメント 1		建築計画特論Ⅰa 1		建築材料特論a 1		鋼構造特論b 1		耐震設計特論a 1		
			● 文献調査Ⅰ 1		建築設計演習Ⅱa 1		建築工事管理実習 1		建築計画特論Ⅰb 1		建築材料特論b 1		鋼構造特論c 1		耐震設計特論b 1		
			● 建築概論 1		建築設計演習Ⅱb 1		建築設計特論a 1		建築計画特論Ⅱa 1		木質構造特論a 1		複合・合成構造特論b 1		空間構造特論 2		
			● 文献調査Ⅱ 1		建築設計演習Ⅱc 1		建築設計特論b 1		建築環境特論Ⅰb 1		木質構造特論b 1		複合・合成構造特論c 1		空間構造特論 2		
					建築設計演習Ⅲ 1		建築設計特論c 1		建築環境特論Ⅱb 1		木質構造特論c 1		複合・合成構造特論a 2				
					建築設計演習Ⅳa 1		建築設計特論d 1		建築環境特論Ⅲa 1		木質構造特論d 1		複合・合成構造特論b 2				
					建築設計演習Ⅳb 1		建築設計特論e 1		建築環境特論Ⅲb 1		木質構造特論e 1		複合・合成構造特論c 2				
					建築設計演習Ⅳc 1		建築設計特論f 1		建築環境特論Ⅳa 1		木質構造特論f 1		複合・合成構造特論d 2				
					建築設計演習Ⅳd 1		建築設計特論g 1		建築環境特論Ⅳb 1		木質構造特論g 1		複合・合成構造特論e 2				
					建築設計演習Ⅳe 1		建築設計特論h 1		建築環境特論Ⅳc 1		木質構造特論h 1		複合・合成構造特論f 2				
					建築設計演習Ⅳf 1		建築設計特論i 1		建築環境特論Ⅳd 1		木質構造特論i 1		複合・合成構造特論g 2				
					建築設計演習Ⅳg 1		建築設計特論j 1		建築環境特論Ⅳe 1		木質構造特論j 1		複合・合成構造特論h 2				
					建築設計演習Ⅳh 1		建築設計特論k 1		建築環境特論Ⅳf 1		木質構造特論k 1		複合・合成構造特論i 2				
					建築設計演習Ⅳi 1		建築設計特論l 1		建築環境特論Ⅳg 1		木質構造特論l 1		複合・合成構造特論j 2				
					建築設計演習Ⅳj 1		建築設計特論m 1		建築環境特論Ⅳh 1		木質構造特論m 1		複合・合成構造特論k 2				
					建築設計演習Ⅳk 1		建築設計特論n 1		建築環境特論Ⅳi 1		木質構造特論n 1		複合・合成構造特論l 2				
					建築設計演習Ⅳl 1		建築設計特論o 1		建築環境特論Ⅳj 1		木質構造特論o 1		複合・合成構造特論m 2				
					建築設計演習Ⅳm 1		建築設計特論p 1		建築環境特論Ⅳk 1		木質構造特論p 1		複合・合成構造特論n 2				
					建築設計演習Ⅳn 1		建築設計特論q 1		建築環境特論Ⅳl 1		木質構造特論q 1		複合・合成構造特論o 2				
					建築設計演習Ⅳo 1		建築設計特論r 1		建築環境特論Ⅳm 1		木質構造特論r 1		複合・合成構造特論p 2				
					建築設計演習Ⅳp 1		建築設計特論s 1		建築環境特論Ⅳn 1		木質構造特論s 1		複合・合成構造特論q 2				
					建築設計演習Ⅳq 1		建築設計特論t 1		建築環境特論Ⅳo 1		木質構造特論t 1		複合・合成構造特論r 2				
					建築設計演習Ⅳr 1		建築設計特論u 1		建築環境特論Ⅳp 1		木質構造特論u 1		複合・合成構造特論s 2				
					建築設計演習Ⅳs 1		建築設計特論v 1		建築環境特論Ⅳq 1		木質構造特論v 1		複合・合成構造特論t 2				
					建築設計演習Ⅳt 1		建築設計特論w 1		建築環境特論Ⅳr 1		木質構造特論w 1		複合・合成構造特論u 2				
					建築設計演習Ⅳu 1		建築設計特論x 1		建築環境特論Ⅳs 1		木質構造特論x 1		複合・合成構造特論v 2				
					建築設計演習Ⅳv 1		建築設計特論y 1		建築環境特論Ⅳt 1		木質構造特論y 1		複合・合成構造特論w 2				
					建築設計演習Ⅳw 1		建築設計特論z 1		建築環境特論Ⅳu 1		木質構造特論z 1		複合・合成構造特論x 2				
					建築設計演習Ⅳx 1		建築設計特論aa 1		建築環境特論Ⅳv 1		木質構造特論aa 1		複合・合成構造特論y 2				
					建築設計演習Ⅳy 1		建築設計特論ab 1		建築環境特論Ⅳw 1		木質構造特論ab 1		複合・合成構造特論z 2				
					建築設計演習Ⅳz 1		建築設計特論ac 1		建築環境特論Ⅳx 1		木質構造特論ac 1		複合・合成構造特論aa 2				
					建築設計演習Ⅳaa 1		建築設計特論ad 1		建築環境特論Ⅳy 1		木質構造特論ad 1		複合・合成構造特論ab 2				
					建築設計演習Ⅳab 1		建築設計特論ae 1		建築環境特論Ⅳz 1		木質構造特論ae 1		複合・合成構造特論ac 2				
					建築設計演習Ⅳac 1		建築設計特論af 1		建築環境特論Ⅳaa 1		木質構造特論af 1		複合・合成構造特論ad 2				
					建築設計演習Ⅳad 1		建築設計特論ag 1		建築環境特論Ⅳab 1		木質構造特論ag 1		複合・合成構造特論ae 2				
					建築設計演習Ⅳae 1		建築設計特論ah 1		建築環境特論Ⅳac 1		木質構造特論ah 1		複合・合成構造特論af 2				
					建築設計演習Ⅳaf 1		建築設計特論ai 1		建築環境特論Ⅳad 1		木質構造特論ai 1		複合・合成構造特論ag 2				
					建築設計演習Ⅳag 1		建築設計特論aj 1		建築環境特論Ⅳae 1		木質構造特論aj 1		複合・合成構造特論ah 2				
					建築設計演習Ⅳah 1		建築設計特論ak 1		建築環境特論Ⅳaf 1		木質構造特論ak 1		複合・合成構造特論ai 2				
					建築設計演習Ⅳai 1		建築設計特論al 1		建築環境特論Ⅳag 1		木質構造特論al 1		複合・合成構造特論aj 2				
					建築設計演習Ⅳaj 1		建築設計特論am 1		建築環境特論Ⅳah 1		木質構造特論am 1		複合・合成構造特論ak 2				
					建築設計演習Ⅳaj 1		建築設計特論an 1		建築環境特論Ⅳai 1		木質構造特論an 1		複合・合成構造特論al 2				
					建築設計演習Ⅳak 1		建築設計特論ao 1		建築環境特論Ⅳaj 1		木質構造特論ao 1		複合・合成構造特論am 2				
					建築設計演習Ⅳal 1		建築設計特論ap 1		建築環境特論Ⅳak 1		木質構造特論ap 1		複合・合成構造特論an 2				
					建築設計演習Ⅳam 1		建築設計特論aq 1		建築環境特論Ⅳal 1		木質構造特論aq 1		複合・合成構造特論ao 2				
					建築設計演習Ⅳan 1		建築設計特論ar 1		建築環境特論Ⅳam 1		木質構造特論ar 1		複合・合成構造特論ap 2				
					建築設計演習Ⅳao 1		建築設計特論as 1		建築環境特論Ⅳan 1		木質構造特論as 1		複合・合成構造特論aq 2				
					建築設計演習Ⅳap 1		建築設計特論at 1		建築環境特論Ⅳao 1		木質構造特論at 1		複合・合成構造特論ar 2				
					建築設計演習Ⅳaq 1		建築設計特論au 1		建築環境特論Ⅳap 1		木質構造特論au 1		複合・合成構造特論as 2				
					建築設計演習Ⅳar 1		建築設計特論av 1		建築環境特論Ⅳaq 1		木質構造特論av 1		複合・合成構造特論at 2				
					建築設計演習Ⅳas 1		建築設計特論aw 1		建築環境特論Ⅳar 1		木質構造特論aw 1		複合・合成構造特論au 2				
					建築設計演習Ⅳat 1		建築設計特論ax 1		建築環境特論Ⅳas 1		木質構造特論ax 1		複合・合成構造特論av 2				
					建築設計演習Ⅳau 1		建築設計特論ay 1		建築環境特論Ⅳat 1		木質構造特論ay 1		複合・合成構造特論aw 2				
					建築設計演習Ⅳav 1		建築設計特論az 1		建築環境特論Ⅳau 1		木質構造特論az 1		複合・合成構造特論ax 2				
					建築設計演習Ⅳaw 1		建築設計特論ba 1		建築環境特論Ⅳav 1		木質構造特論ba 1		複合・合成構造特論ay 2				
					建築設計演習Ⅳax 1		建築設計特論bb 1		建築環境特論Ⅳaw 1		木質構造特論ba 1		複合・合成構造特論az 2				
					建築設計演習Ⅳay 1		建築設計特論bc 1		建築環境特論Ⅳax 1		木質構造特論bb 1		複合・合成構造特論ba 2				
					建築設計演習Ⅳaz 1		建築設計特論bd 1		建築環境特論Ⅳay 1		木質構造特論bc 1		複合・合成構造特論bb 2				
					建築設計演習Ⅳba 1		建築設計特論be 1		建築環境特論Ⅳaz 1		木質構造特論bd 1		複合・合成構造特論bc 2				
					建築設計演習Ⅳbb 1		建築設計特論bf 1		建築環境特論Ⅳba 1		木質構造特論be 1		複合・合成構造特論bd 2				
					建築設計演習Ⅳbc 1		建築設計特論bg 1		建築環境特論Ⅳbb 1		木質構造特論bf 1		複合・合成構造特論be 2				
					建築設計演習Ⅳbd 1		建築設計特論bh 1		建築環境特論Ⅳbc 1		木質構造特論bg 1		複合・合成構造特論bf 2				
					建築設計演習Ⅳbe 1		建築設計特論bi 1		建築環境特論Ⅳbd 1		木質構造特論bh 1		複合・合成構造特論bg 2				
					建築設計演習Ⅳbf 1		建築設計特論bj 1		建築環境特論Ⅳbe 1		木質構造特論bi 1		複合・合成構造特論bh 2				
					建築設計演習Ⅳbg 1		建築設計特論bk 1		建築環境特論Ⅳbf 1		木質構造特論bj 1		複合・合成構造特論bi 2				
					建築設計演習Ⅳbh 1		建築設計特論bl 1		建築環境特論Ⅳbg 1		木質構造特論bj 1		複合・合成構造特論bk 2				
					建築設計演習Ⅳbi 1		建築設計特論bm 1		建築環境特論Ⅳbh 1		木質構造特論bk 1		複合・合成構造特論bl 2				
					建築設計演習Ⅳbj 1		建築設計特論bn 1		建築環境特論Ⅳbi 1		木質構造特論bl 1		複合・合成構造特論bm 2				
					建築設計演習Ⅳbk 1		建築設計特論bo 1		建築環境特論Ⅳbj 1		木質構造特論bm 1		複合・合成構造特論bn 2				
					建築設計演習Ⅳbl 1		建築設計特論bp 1		建築環境特論Ⅳbk 1		木質構造特論bn 1		複合・合成構造特論bo 2				
					建築設計演習Ⅳbm 1		建築設計特論bq 1		建築環境特論Ⅳbl 1		木質構造特論bo 1		複合・合成構造特論bp 2				
					建築設計演習Ⅳbn 1		建築設計特論br 1		建築環境特論Ⅳbm 1		木質構造特論bp 1		複合・合成構造特論bq 2				
					建築設計演習Ⅳbo 1		建築設計特論bs 1		建築環境特論Ⅳbn 1		木質構造特論br 1		複合・合成構造特論br 2				
					建築設計演習Ⅳbp 1		建築設計特論bt 1		建築環境特論Ⅳbo 1		木質構造特論br 1		複合・合成構造特論bs 2				
					建築設計演習Ⅳbq 1		建築設計特論bu 1		建築環境特論Ⅳbp 1		木質構造特論bs 1		複合・合成構造特論bt 2				
					建築設計演習Ⅳbr 1		建築設計特論bv 1		建築環境特論Ⅳbq 1		木質構造特論bt 1		複合・合成構造特論bu 2				
					建築設計演習Ⅳbs 1		建築設計特論bw 1		建築環境特論Ⅳbr 1		木質構造特論bu 1		複合・合成構造特論bv 2				
					建築設計演習Ⅳbt 1		建築設計特論bx 1		建築環境特論Ⅳbs 1		木質構造特論bv 1		複合・合成構造特論bu 2				
					建築設計演習Ⅳbu 1		建築設計特論by 1		建築環境特論Ⅳbt 1		木質構造特論bv 1		複合・合成構造特論bx 2				
					建築設計演習Ⅳbv 1		建築設計特論bz 1		建築環境特論Ⅳbu 1		木質構造特論bx 1		複合・合成構造特論by 2				
					建築設計演習Ⅳbw 1		建築設計特論ca 1		建築環境特論Ⅳbv 1		木質構造特論by 1		複合・合成構造特論bz 2				
					建築設計演習Ⅳbx 1		建築設計特論cb 1		建築環境特論Ⅳbw 1		木質構造特論bz 1		複合・合成構造特論ca 2				
					建築設計演習Ⅳby 1		建築設計特論cc 1		建築環境特論Ⅳbx 1		木質構造特論ca 1		複合・合成構造特論cb 2				
					建築設計演習Ⅳbz 1		建築設計特論cd 1		建築環境特論Ⅳby 1		木質構造特論cb 1		複合・合成構造特論cc 2				
					建築設計演習Ⅳca 1		建築設計特論ce 1		建築環境特論Ⅳbz 1		木質構造特論cc 1		複合・合成構造特論cd 2				
					建築設計演習Ⅳcb 1		建築設計特論cf 1		建築環境特論Ⅳca 1		木質構造特論cd 1		複合・合成構造特論ce 2				
					建築設計演習Ⅳcc 1		建築設計特論cg 1		建築環境特論Ⅳcb 1		木質構造特論ce 1		複合・合成構造特論cd 2				
					建築設計演習Ⅳcd 1		建築設計特論ch 1		建築環境特論Ⅳcc 1		木質構造特論cd 1		複合・合成構造特論ce 2				
					建築設計演習Ⅳce 1		建築設計特論ci 1		建築環境特論Ⅳcd 1		木質構造特論ce 1		複合・合成構造特論ch 2				