



科目コード	区分	工学基礎	専門	授業科目	単位	年次及び週時間数								開講		要修得単位数	
						1年次		2年次		3年次		4年次		科目数	単位数		
						1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期				
AAE2205	選択科目A群		○	地域施設計画	2				2					3	5	2 単位以上	
AAE2905			○	学外実習	1				休暇中								
AAE2206			○	地域環境史	2				2								
AAE3301	選択科目B群		○	環境計画Ⅱ	2				2				4	7	4 単位以上		
AAE3302			○	環境工学Ⅱ	2				2								
AAE3401			○	設備計画Ⅱ	2					2							
AAE3402			○	設備計画演習	1					2							
AAE2104	選択科目C群		○	建築デジタルデザイン論	1	集中							13	19	8 単位以上		
AAE3201			○	建築デザイン	2			2									
AAE2503			○	構造力学演習Ⅰ	1			2									
AAE3502			○	構造力学演習Ⅱ	1				2								
AAE3503			○	構造力学Ⅲ	2				2								
AAE3701			○	建築材料の科学	2				2								
AAE3603			○	構造設計	2				2								
AAE3901			○	建築実験	1				2								
AAE3902			○	プログラミング演習	1				2								
AAE3604			○	基礎構造	2					2							
AAE3605			○	鉄筋コンクリート構造演習	1					2							
AAE3504			○	建築物の耐震設計	2						2						
AAE3903			○	インターンシップ	1				休暇中								
COM2000		選択科目D群	○		情報システム	2			2							3	6
COM2001	○			化学基礎	2			2									
COM2002	○			地球科学基礎	2			2									
COM2003	選択科目E群	○		原子力・放射線と環境	2				通年			7	14				
COM2004		○		生産工学論	2				2								
COM2005		○		エレクトロニクス論	2				2								
COM2006		○		環境工学論	2					2							
COM2007		○		材料科学論	2					2							
COM2008		○		科学技術論	2					2							
COM2009		○		エネルギー工学論	2						2						
合計					122	12	11	19	24	30	31	27	18	67	122	93単位以上	

注1 担当教員の\*印は建築学科以外の教員を示す。

注2 選択科目の群分類はおよそ以下の概念で構成されている。

A群：建築専門分野における地域・社会の基礎的な知識に関する科目

B群：建築専門分野における環境系の高度な知識に関する科目

C群：建築専門分野における意匠・構造系の高度な知識に関する科目

D群：建築専門分野以外の工学的基礎科目

E群：工学全般にわたる概論科目

注3 他学科及び他学部で単位を修得する場合は、本学科の承認を得ること。

但し、修得単位は8単位を超えない範囲で選択科目D群・E群の単位とすることができる。

科目コードの表記[10文字]	
FEN(工学部)+アルファベット3文字+4桁数字	

科目コード(アルファベット3文字)	
COM	工学部共通開講科目
MEC	機械工学教育プログラム開講科目
EEE	電気電子工学教育プログラム開講科目
AAE	建築学教育プログラム開講科目
CHE	環境化学プロセス学教育プログラム開講科目
OCE	海洋土木工学教育プログラム開講科目
IBC	情報生体システム工学教育プログラム開講科目
CBE	化学生命工学教育プログラム開講科目

科目コード(数字1桁目)	
1	工学基礎レベル(基礎教育科目)
2	専門基礎レベル(専門基礎科目)
3	専門中級レベル(専門中級科目)
4	専門上級レベル(卒業研究等発展的科目)
9	自由科目(教員免許等に関わる科目 卒業要件外科目)

科目コード(数字2桁目)	
0	工学部共通科目
1	建築設計製図
2	建築計画
3	建築環境工学
4	建築設備
5	構造力学
6	建築一般構造
7	建築材料・建築生産
8	建築法規
9	その他

科目コード(数字3、4桁目)	
00~99: 科目の通番	