

建築CAD科カリキュラム (2022年度入学生)

授 業 科 目	必須 選択	授業 形態	1 年		2 年		履修 時間	履修 単位
			前	後	前	後		
建築CAD設計 I	必須	演習	60				60	4
建築CAD設計 II	必須	演習		60			60	4
建築計画 I	必須	講義	30				30	2
建築計画 II	必須	講義		30			30	2
建築計画 III	必須	講義		30			30	2
建築計画 IV	必須	講義			30		30	2
建築環境工学	必須	講義			30		30	2
建築設備	必須	講義			30		30	2
建築構造力学 I	必須	講義	30				30	2
建築構造力学 II	必須	講義		30			30	2
建築構造力学 III	必須	講義			30		30	2
建築一般構造 I	必須	講義	30				30	2
建築一般構造 II	必須	講義		30			30	2
建築材料	必須	講義	30				30	2
建築施工 I	必須	講義		30			30	2
建築施工 II	必須	講義			30		30	2
建築法規 I	必須	講義	30				30	2
建築法規 II	必須	講義		30			30	2
建築法規 III	必須	講義			30		30	2
BIM I	必須	演習	60				60	4
BIM II	必須	演習		60			60	4
BIM III	必須	演習			60		60	4
BIM IV	必須	演習				60	60	4
建築パース I	必須	演習	30				30	2
3DCG I	必須	演習	30				30	2
3DCG II 専攻 (必修選択) ※A	必須選択	演習		60			60	4
建築パース II 専攻 (必修選択) ※A	必須選択	演習		《60》			《60》	《4》
CAD演習	必須	演習			30		30	2
Photoshop・Illustrator I	必須	演習	30				30	2
Photoshop・Illustrator II	必須	演習		30			30	2
Revit I	必須	演習			30		30	2
Revit II	自由選択	演習				《30》	《30》	《2》
建築設計製図	必須	演習			30		30	2
ビジネスマナー I	必須	講義	30				30	2
ビジネスマナー II	必須	講義		30			30	2
就職実務 I A	必須	講義	15				15	1
就職実務 I B	必須	講義		15			15	1
就職実務 II A	必須	講義			30		30	2
就職実務 II B	必須	講義				30	30	2
キャリア教育 (選択)	自由選択	講義				《30》	《30》	《2》
GCB I	必須	講義	15				15	1
GCB II	必須	講義		15			15	1
建築士対策 (製図)	必須	演習				60	60	4

授 業 科 目	必須 選択	授業 形態	1 年		2 年		履修 時間	履修 単位
			前	後	前	後		
建築士対策（計画）	必須	講義				30	30	2
建築士対策（法規）	必須	講義				30	30	2
建築士対策（構造）	必須	講義				30	30	2
建築士対策（施工）	必須	講義				30	30	2
卒業制作Ⅰ	必須	演習			90		90	6
卒業制作Ⅱ	必須	演習				90	90	6
検定対策ⅠA	必須	講義	30				30	2
検定対策ⅠB（選択）	自由選択	講義		《30》			《30》	《2》
検定対策Ⅱ（選択）	自由選択	講義			《30》		《30》	《2》
検定対策ゼミA（選択）	自由選択	講義			《60》		《60》	《4》
検定対策ゼミB（選択）	自由選択	講義				《30》	《30》	《2》
数学ゼミⅠA（選択）	自由選択	講義	《15》				《15》	《1》
数学ゼミⅠB（選択）	自由選択	講義		《15》			《15》	《1》
数学ゼミⅡA（選択）	自由選択	講義			《15》		《15》	《1》
数学ゼミⅡB（選択）	自由選択	講義				《15》	《15》	《1》
BIM専攻ⅠA（選択）	自由選択	演習	《15》				《15》	《1》
BIM専攻ⅠB（選択）	自由選択	演習		《15》			《15》	《1》
BIM専攻ⅡA（選択）	自由選択	演習			《15》		《15》	《1》
BIM専攻ⅡB（選択）	自由選択	演習				《15》	《15》	《1》
各学年前後期小計			450	450	450	360	1710	114
学年合計			900		810		1710	

※Aよりいずれかの専攻を選択