

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
	建築・都市計画研究Ⅰ	2	選
	建築・都市計画研究Ⅱ	2	選
	建築構造研究Ⅰ	2	選
	建築構造研究Ⅱ	2	選
	建築生産研究Ⅰ	2	選
	建築生産研究Ⅱ	2	選
	建築設備・環境工学研究Ⅰ	2	選
	建築設備・環境工学研究Ⅱ	2	選
	文献研究ⅠA	1	選
	文献研究ⅠB	2	選
	文献研究ⅡA	1	選
	文献研究ⅡB	2	選
	研究実験ⅠA	1	選
	研究実験ⅠB	2	選
	研究実験ⅡA	1	選
	研究実験ⅡB	2	選
	研究演習実験ⅠA	1	選
	研究演習実験ⅠB	2	選
	研究演習実験ⅡA	1	選
	研究演習実験ⅡB	2	選
	建築計画特論A	2	選
	建築計画特論B	2	選
	行動デザイン特論	2	選
	都市・地域計画特論	2	選
	建築意匠特論	3	選
	建築・都市デザイン方法特論	2	選
	日本近代住宅史特論	2	選
	ランドスケープ特論	2	選
	建築再生計画特論	2	選
	環境衛生工学特論※2018年度廃止	2	選
	デザインスタジオⅠ	2	選

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
	デザインスタジオⅡ	2	選
	建築防災工学特論	2	選
	建築構造計画特論	2	選
	建築構造力学特論	2	選
	建築弾塑性学特論	2	選
	建築構造設計特論	2	選
	建築構法学特論	2	選
	ファシリティマネジメント特論	2	選
	建築施工学特論A	2	選
	建築施工学特論B	2	選
	建築材料学特論A	2	選
	建築材料学特論B	2	選
	建築振動学特論A	2	選
	建築振動学特論B	2	選
	鉄骨構造設計特論	2	選
	地震工学特論	2	選
	複合構造特論	2	選
	建築高耐久化学工学特論	2	選
	建築構造性能設計特論	2	選
	建築環境計画特論	2	選
	建築熱・光環境工学特論	2	選
	建築音響計画特論	2	選
	空気調和計画特論	2	選
	建築給排水設備工学特論	2	選
	建築給排水設備計画特論	2	選
	建築設備自動制御特論	2	選
	環境管理特論	2	選
	建築士特論	2	選
	インターンシップ	4	選
	建築設備機械特論※2018年度廃止	2	選
	建築電気設備工学特論※2017年度以前修得まで算入	2	選

大学が独自に設定する科目

最低修得単位数	24
---------	----

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」	免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
大学が独自に設定する科目	建築・都市計画研究Ⅰ	2	選	大学が独自に設定する科目	建築防災工学特論	2	選
	建築・都市計画研究Ⅱ	2	選		建築構造計画特論	2	選
	建築構造・生産研究Ⅰ	2	選		建築構造力学特論	2	選
	建築構造・生産研究Ⅱ	2	選		建築弾塑性学特論	2	選
	建築設備・環境工学研究Ⅰ	2	選		建築構造設計特論	2	選
	建築設備・環境工学研究Ⅱ	2	選		建築構法工学特論	2	選
	文献研究ⅠA	1	選		ファシリティマネジメント特論	2	選
	文献研究ⅠB	2	選		建築施工学特論A	2	選
	文献研究ⅡA	1	選		建築施工学特論B	2	選
	文献研究ⅡB	2	選		建築材料学特論A	2	選
	研究実験ⅠA	1	選		建築材料学特論B	2	選
	研究実験ⅠB	2	選		建築振動学特論A	2	選
	研究実験ⅡA	1	選		建築振動学特論B	2	選
	研究実験ⅡB	2	選		鉄骨構造設計特論	2	選
	研究演習実験ⅠA	1	選		地震工学特論	2	選
	研究演習実験ⅠB	2	選		複合構造特論	2	選
	研究演習実験ⅡA	1	選		建築高耐久化学工学特論	2	選
	研究演習実験ⅡB	2	選		建築構造性能設計特論	2	選
	建築計画特論A	2	選		建築環境計画特論	2	選
	建築計画特論B	2	選		建築熱・光環境工学特論	2	選
	行動デザイン特論	2	選		建築音響計画特論	2	選
	都市・地域計画特論	2	選		空気調和計画特論	2	選
	建築意匠特論	3	選		建築給排水設備工学特論	2	選
	建築・都市デザイン方法特論	2	選		建築給排水設備計画特論	2	選
	日本近代住宅史特論	2	選		建築設備自動制御特論	2	選
	ランドスケープ特論	2	選		環境管理特論	2	選
	建築再生計画特論	2	選		建築士特論	2	選
	環境衛生工学特論※2018年度廃止	2	選		インターンシップ	4	選
	デザインスタジオⅠ	2	選		建築設備機械特論※2018年度廃止	2	選
	デザインスタジオⅡ	2	選		建築電気設備工学特論※2017年度以前修得まで算入	2	選

最低修得単位数

24