

## 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>北海道</b> 学校名 課程名: <b>北海道大学 工学部 環境社会工学科 建築都市コース</b>	学校課程コード: <b>0111-112-150</b> 審査受付番号: <b>171034</b>
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>一級:2年 二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <b>2016/12/28</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数	
①建築設計製図	計画・設計演習Ⅰ	2年	3	
①建築設計製図	計画・設計演習Ⅱ	3年	3	
①建築設計製図	計画・設計演習Ⅲ	3年	3	
①建築設計製図	建築都市計画演習	4年	2	
			小計	11
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2	
②建築計画	建築史通論	2年	2	
②建築計画	都市計画	3年	2	
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	2	
②建築計画	近代建築史	2年	2	
②建築計画	計画設計論Ⅰ	2年	1	
②建築計画	計画設計論Ⅱ	3年	1	
②建築計画	コミュニティデザイン	3年	2	
			小計	14
③建築環境工学	建築環境論	2年	2	
③建築環境工学	建築環境論演習	3年	1	
			小計	3
④建築設備	建築環境・設備計画	3年	2	
④建築設備	環境と設備の演習	3年	1	
			小計	3
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2	
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2	
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2	
⑤構造力学	建築構造動力学	3年	2	
⑤構造力学	構造解析	4年	2	
⑤構造力学	土の力学Ⅰ	3年	2	
			小計	12
⑥建築一般構造	各種構造Ⅰ	3年	2	
⑥建築一般構造	各種構造Ⅱ	3年	2	
⑥建築一般構造	建築構造設計演習	3年	2	
			小計	6
⑦建築材料	建設材料	2年	2	
⑦建築材料	建築材料演習	3年	2	
			小計	4
⑧建築生産	建築生産	3年	2	
⑧建築生産	建築施工	3年	2	
⑧建築生産	コンストラクションマネジメント	4年	2	
			小計	6
⑨建築法規	建築都市法規	3年	2	
			小計	2
⑩その他	図形科学	2年	2	
⑩その他	建築序説	2年	2	
⑩その他	防災計画論	3年	2	
⑩その他	地震工学	3年	2	
⑩その他	計画・設計基礎演習	2年	2	

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>北海道</b> 学校名 課程名: <b>北海道大学 工学部 環境社会工学科 建築都市コース</b>	学校課程コード: <b>0111-112-150</b> 審査受付番号: <b>171034</b>
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>一級:2年 二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>4年</b> 確認日: <b>2016/12/28</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	制振・免震構造と耐震改修	2年	2
		小計	12
		①～⑨計	61
		①～⑩計	73