

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード:4015-030-150
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号:171127
学校名 課程名:久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科	
対象入学年: 平成30年(西暦2018年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 一級:2年 二級・木造:0年	確認日: 2016/12/28

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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD演習	3年	3
		小計	18
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	インテリア計画	2年	2
②建築計画	西洋建築史	1年	2
②建築計画	日本建築史	1年	2
		小計	12
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	室内照明と色彩	3年	2
		小計	6
④建築設備	給排水衛生設備Ⅰ	1年	2
④建築設備	給排水衛生設備Ⅱ	2年	2
④建築設備	給排水衛生デザイン演習	2年	2
④建築設備	空気調和Ⅰ	1年	2
④建築設備	空気調和Ⅱ	2年	2
④建築設備	空調デザイン演習	3年	2
④建築設備	建築設備デザイン演習	3年	3
		小計	15
⑤構造力学	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅲ	2年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザインⅠ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザインⅡ	4年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築関係法規	3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>福岡県</b> 学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b> 審査受付番号: <b>171127</b>
対象入学年: <b>平成30年(西暦2018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
		小計	2
⑩その他	建築・設備工学実験	3年	2
⑩その他	インテリアデザイン演習 I	2年	2
		小計	4
		①～⑨計	77
		①～⑩計	81

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>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171127</b>
学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</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>	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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD演習	3年	3
		小計	18
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	インテリア計画	2年	2
②建築計画	西洋建築史	1年	2
②建築計画	日本建築史	1年	2
		小計	12
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	1年	2
③建築環境工学	建築設備基礎工学	1年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	室内照明と色彩	3年	2
		小計	8
④建築設備	給排水衛生設備Ⅰ	1年	2
④建築設備	給排水衛生設備Ⅱ	2年	2
④建築設備	給排水衛生デザイン演習	2年	2
④建築設備	空気調和Ⅰ	1年	2
④建築設備	空気調和Ⅱ	2年	2
④建築設備	空調デザイン演習	3年	2
④建築設備	建築設備デザイン演習	3年	3
		小計	15
⑤構造力学	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築力学演習Ⅲ	2年	2
		小計	12
⑥建築一般構造	建築構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザインⅠ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造デザインⅡ	4年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	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>福岡県</b> 学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b> 審査受付番号: <b>171127</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
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
		小計	2
⑩その他	建築・設備工学実験	3年	2
⑩その他	インテリアデザイン演習 I	2年	2
		小計	4
		①～⑨計	79
		①～⑩計	83

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-030-150
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171127
学校名 課程名: 久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科	
対象入学年: 平成30年(西暦2018年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2016/12/28

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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD演習	3年	3
	小計		18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内照明と色彩	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生デザイン演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調デザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備デザイン演習	3年	3
	小計		33
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅠ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅡ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
	小計		22
⑧建築生産	建築施工	3年	2
	小計		2
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
	小計		2
⑩その他	建築・設備工学実験	3年	2
⑩その他	インテリアデザイン演習Ⅰ	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>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171127</b>
学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	
対象入学年: <b>平成30年(西暦2018年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0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
		小計	
		①～⑨計	77
		①～⑩計	81

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171127</b>
学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最少年数: <b>二級・木造:0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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD演習	3年	3
		<b>小計</b>	<b>18</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備基礎工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内照明と色彩	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生デザイン演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調デザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備デザイン演習	3年	3
		<b>小計</b>	<b>35</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築力学演習Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅠ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザインⅡ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
		<b>小計</b>	<b>22</b>
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩その他	建築・設備工学実験	3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>	学校課程コード: <b>4015-030-150</b>
所在地都道府県: <b>福岡県</b>	審査受付番号: <b>171127</b>
学校名 課程名: <b>久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科</b>	
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0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	インテリアデザイン演習 I	2年	2
		小計	4
		①～⑨計	79
		①～⑩計	83