

読み合わせ用_科目一覧 (○のみ)

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: 090106				
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21年(西暦2009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: 2008/12/24				
旧法での必要な実務経験年数 一級:2年 二級・木造:0年	旧学校コード: 812918				
変更日① 2012/03/23	変更日② 2012/12/26	変更日③	変更日④	変更日⑤	募集停止日

指定科目の分類	開講科目	時間数	区分	申単位	履修学年	認単数
①	建築デザイン演習Ⅰ	必修		3	2年	3
①	建築デザイン演習Ⅱ	必修		3	3年	3
①	建築デザイン演習Ⅲ	選択		3	3年	3
①	建築設計基礎Ⅰ	必修		3	1年	3
①	建築設計基礎Ⅱ	必修		3	2年	3
①	CAD演習	必修		3	3年	3
①	建築設備CAD演習	選択		3	3年	3
小計						21
②	建築計画Ⅰ	必修		2	2年	2
②	建築計画Ⅱ	必修		2	2年	2
②	都市計画	選択		2	3年	2
②	インテリア計画	選択		2	2年	2
②	建築史	選択		2	1年	2
小計						10
③	建築環境工学Ⅰ	必修		2	1年	2
③	建築設備基礎工学	選択		2	1年	2
③	建築環境工学Ⅱ	選択		2	2年	2
③	室内照明と色彩	選択		2	3年	2
小計						8
④	給排水衛生設備Ⅰ	必修		2	1年	2
④	給排水衛生設備Ⅱ	必修		2	2年	2
④	給排水衛生デザイン演習	選択		2	2年	2
④	空気調和Ⅰ	必修		2	1年	2
④	空気調和Ⅱ	必修		2	2年	2
④	空調デザイン演習	選択		2	3年	2
④	建築設備デザイン演習	必修		3	3年	3
小計						15
⑤	建築力学Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学Ⅱ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学Ⅲ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学演習Ⅱ	選択		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅲ	選択		2	2年	2
小計						12
⑥	建築構造	必修		2	2年	2
⑥	建築構造デザインⅠ	選択		2	3年	2
⑥	建築構造デザインⅡ	選択		2	4年	2
小計						6
⑦	建築材料Ⅰ	必修		2	1年	2
⑦	建築材料Ⅱ	選択		2	2年	2
小計						4

読み合わせ用_科目一覧 (○のみ)

2/2

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:090106
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21年(西暦2009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: 2008/12/24
旧法での必要な実務経験年数 一級:2年 二級・木造:0年	旧学校コード:812918
変更日① 2012/03/23	変更日② 2012/12/26
変更日③	変更日④
変更日⑤	募集停止日

指定科目の分類	開講科目	時間数	区分	申単位	履修学年	認単数	
⑧	建築施工	2	選択	2	3年	2	
						小計	2
⑨	建築関係法規	2	選択	2	3年	2	
						小計	2
⑩	建築・設備工学実験	2	必修	2	3年	2	
⑩	建築測量	2	選択	2	3年	2	
⑩	インテリアデザイン演習 I	2	選択	2	2年	2	
						小計	6
						①～⑨計	80
						①～⑩計	86

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: 090106
学校名 課程名: 久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科	
平成23年(2011年)も同じ	
対象入学年: 平成22年(西暦2010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: 2008/12/24

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
①建築設計製図	建築設備CAD演習	3年	3
		小計	21
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	建築史	1年	2
		小計	10
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	建築設備基礎工学	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	2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: 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: 090106
学校名 課程名: 久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科 平成23年(2011年)も同じ	
対象入学年: 平成22年(西暦2010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: 2008/12/24

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	建築測量	3年	2
⑩その他	インテリアデザイン演習 I	2年	2
		小計	6
		①～⑨計	80
		①～⑩計	86

読み合わせ用_科目一覧 (○のみ)

1/1

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:090106				
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24年(西暦2012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: 2008/12/24				
旧法での必要な実務経験年数 一級:2年 二級・木造:0年	旧学校コード:812918				
変更日① 2012/03/23	変更日② 2012/12/26	変更日③	変更日④	変更日⑤	募集停止日

指定科目の分類	開講科目	時間数	区分	申単位	履修学年	認単数
①	建築デザイン演習Ⅰ	必修		3	2年	3
①	建築デザイン演習Ⅱ	必修		3	3年	3
①	建築デザイン演習Ⅲ	選択		3	3年	3
①	建築設計基礎Ⅰ	必修		3	1年	3
①	建築設計基礎Ⅱ	必修		3	2年	3
①	CAD演習	必修		3	3年	3
①	建築設備CAD演習	選択		3	3年	3
②	建築計画Ⅰ	必修		2	2年	2
②	建築計画Ⅱ	必修		2	2年	2
②	都市計画	選択		2	3年	2
②	インテリア計画	選択		2	2年	2
②	建築史	選択		2	1年	2
③	建築環境工学Ⅰ	必修		2	1年	2
③	建築設備基礎工学	選択		2	1年	2
③	建築環境工学Ⅱ	選択		2	2年	2
③	室内照明と色彩	選択		2	3年	2
④	給排水衛生設備Ⅰ	必修		2	1年	2
④	給排水衛生設備Ⅱ	必修		2	2年	2
④	給排水衛生デザイン演習	選択		2	2年	2
④	空気調和Ⅰ	必修		2	1年	2
④	空気調和Ⅱ	必修		2	2年	2
④	空調デザイン演習	選択		2	3年	2
④	建築設備デザイン演習	必修		3	3年	3
⑤	建築力学Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学Ⅱ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学Ⅲ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学演習Ⅱ	選択		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅲ	選択		2	2年	2
⑥	建築構造	必修		2	2年	2
⑥	建築構造デザインⅠ	選択		2	3年	2
⑥	建築構造デザインⅡ	選択		2	4年	2
⑦	建築材料Ⅰ	必修		2	1年	2
⑦	建築材料Ⅱ	選択		2	1年	2
⑧	建築施工	選択		2	3年	2
⑨	建築関係法規	選択		2	3年	2
⑩	建築・設備工学実験	必修		2	3年	2
⑩	インテリアデザイン演習Ⅰ	選択		2	2年	2

①～⑨計 80

①～⑩計 84

読み合わせ用_科目一覧 (○のみ)

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: 131489				
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25年(西暦2013年)4月入学	修業年限: 4年				
必要な実務経験の最少年数: 一級:2年 二級・木造:0年	確認日: 2012/12/26				
変更日①	変更日②	変更日③	変更日④	変更日⑤	募集停止日

指定科目の分類	開講科目	時間数	区分	申単位	履修学年	認単数
①	建築デザイン演習Ⅰ	必修		3	2年	3
①	建築デザイン演習Ⅱ	必修		3	3年	3
①	建築デザイン演習Ⅲ	選択		3	3年	3
①	建築設計基礎Ⅰ	必修		3	1年	3
①	建築設計基礎Ⅱ	必修		3	2年	3
①	CAD演習	必修		3	3年	3
①	建築設備CAD演習	選択		3	3年	3
小計						21
②	建築計画Ⅰ	必修		2	2年	2
②	建築計画Ⅱ	必修		2	2年	2
②	都市計画	選択		2	3年	2
②	インテリア計画	選択		2	2年	2
②	建築史	選択		2	1年	2
小計						10
③	建築環境工学Ⅰ	必修		2	1年	2
③	建築設備基礎工学	選択		2	1年	2
③	建築環境工学Ⅱ	選択		2	2年	2
③	室内照明と色彩	選択		2	3年	2
小計						8
④	給排水衛生設備Ⅰ	必修		2	1年	2
④	給排水衛生設備Ⅱ	必修		2	2年	2
④	給排水衛生デザイン演習	選択		2	2年	2
④	空気調和Ⅰ	必修		2	1年	2
④	空気調和Ⅱ	必修		2	2年	2
④	空調デザイン演習	選択		2	3年	2
④	建築設備デザイン演習	必修		3	3年	3
小計						15
⑤	建築力学Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学Ⅱ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学Ⅲ	必修		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅰ	必修		2	1年	2
⑤	建築力学演習Ⅱ	選択		2	2年	2
⑤	建築力学演習Ⅲ	選択		2	2年	2
小計						12
⑥	建築構造	必修		2	2年	2
⑥	建築構造デザインⅠ	選択		2	3年	2
⑥	建築構造デザインⅡ	選択		2	4年	2
小計						6
⑦	建築材料Ⅰ	必修		2	1年	2
⑦	建築材料Ⅱ	選択		2	1年	2
小計						4
⑧	建築施工	選択		2	3年	2
小計						2

読み合わせ用_科目一覧 (○のみ)

2/2

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:131489
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25年(西暦2013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: 2012/12/26
変更日①	変更日②
変更日③	変更日④
変更日⑤	募集停止日

指定科目の分類	開講科目	時間数	区分	申単位	履修学年	認単数
⑨	建築関係法規		選択	2	3年	2
						小計
						2
⑩	建築・設備工学実験		必修	2	3年	2
⑩	インテリアデザイン演習 I		選択	2	2年	2
						小計
						4
						①～⑨計
						80
						①～⑩計
						84