

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-049-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 090304
学校名 課程名: 東海大学 芸術工学部 建築・環境デザイン学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日:

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	建築設計演習1	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習2	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習3	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習4	3年	2
①建築設計製図	2D-CAAD	1年	2
①建築設計製図	住環境デザイン演習	3年	4
①建築設計製図	インテリアデザイン1(くらしデザイン学科開講科目)	3年	4
①建築設計製図	インテリアデザイン2(くらしデザイン学科開講科目)	3年	4
		小計	28
②建築計画	建築計画・同演習	2年	4
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	建築通史	1年	2
②建築計画	近代建築論	2年	2
②建築計画	地域デザイン演習	3年	4
②建築計画	都市空間デザイン演習	4年	2
②建築計画	インテリアデザイン論(くらしデザイン学科開講科目)	2年	2
		小計	18
③建築環境工学	建築環境学・同演習	2年	4
③建築環境工学	建築環境実験	2年	2
		小計	6
④建築設備	設備計画・同演習	3年	4
		小計	4
⑤構造力学	静定構造力学	1年	2
⑤構造力学	材料力学	2年	2
⑤構造力学	不静定構造力学	2年	4
		小計	8
⑥建築一般構造	建築構法・同演習	1年	4
⑥建築一般構造	構造計画・同演習	3年	4
⑥建築一般構造	建築構造材料実験	3年	2
		小計	10
⑦建築材料	建築材料学	3年	2
		小計	2
⑧建築生産	建築積算・施工	3年	4
⑧建築生産	建設・屋外実習1	3年	2
⑧建築生産	建設・屋外実習2	3年	2
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	製図基礎	1年	2
⑩複合関連科目	CAD/CALS-1	2年	4
⑩複合関連科目	CAD/CALS-2	3年	4
⑩複合関連科目	北方建築論	3年	2
⑩複合関連科目	建築測量	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-049-250
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 090304
学校名 課程名: 東海大学 芸術工学部 建築・環境デザイン学科 (平成24年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2008/12/24
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	色彩	1年	2
⑩複合関連科目	色彩論	2年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	近代デザイン史(くらしデザイン学科開講科目)	2年	2
小計			26
①~⑨計			86
①~⑩計			112

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年