

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画・同演習	2年	4
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	建築通史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域デザイン演習	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市空間デザイン演習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学・同演習	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画・同演習	3年	4
		小計	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定構造力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定構造力学	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法・同演習	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画・同演習	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	3年	2
		小計	20
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
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

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：最短0年 登録時：最短0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	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 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。