

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-155-250</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>171450</b>
学校名 課程名: <b>明海大学 不動産学部 不動産学科 デザインコース(令和07年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</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	<b>デザインの基礎演習</b>	2年	4
①建築設計製図	<b>設計製図A</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>住宅地計画実習</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築CAD演習</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>設計製図B</b>	4年	2
小計			12
②建築計画	<b>都市計画の基礎</b>	1年	2
②建築計画	<b>建築計画</b>	3年	2
②建築計画	<b>建築史</b>	2年	2
②建築計画	<b>住宅計画</b>	2年	2
小計			8
③建築環境工学	<b>建築環境計画</b>	3年	2
③建築環境工学	<b>建築環境デザイン</b>	3年	2
小計			4
④建築設備	<b>建築設備</b>	3年	2
小計			2
⑤構造力学	<b>構造力学Ⅰ</b>	3年	2
⑤構造力学	<b>構造力学Ⅱ</b>	3年	2
小計			4
⑥建築一般構造	<b>建築一般構造論</b>	1年	2
⑥建築一般構造	<b>建築構造計画</b>	3年	2
小計			4
⑦建築材料	<b>建築材料学</b>	3年	2
⑦建築材料	<b>材料学実験</b>	3年	2
小計			4
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	4年	2
小計			2
⑨建築法規	<b>都市と建築の基本法</b>	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>ハウジング論</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>環境法</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>インテリアデザイン演習</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市環境と防災</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>集合住宅管理論</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>不動産経営計画</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>都市開発と社会基盤</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>まちづくり演習</b>	3年	4
⑩複合関連科目	<b>不動産管理演習</b>	3年	4
小計			24

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1215-155-250</b>
所在地都道府県: <b>千葉県</b>	審査受付番号: <b>171450</b>
学校名 課程名: <b>明海大学 不動産学部 不動産学科 デザインコース(令和07年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①~⑨計	42
		①~⑩計	66

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