

学校種別: 短大	学校課程コード: 1225-023-250
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 090554
学校名 課程名: 日本大学短期大学部 建設学科 (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: 2年	新規申請の認定通知日: 2009/03/31
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	ベーシック建築デザイン	1年	2
①建築設計製図	建築デザインI	1年	2
①建築設計製図	建築デザインII	2年	2
①建築設計製図	建築デザインIII	2年	2
①建築設計製図	建築メディアデザイン演習I	2年	1
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画I	1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	建築史I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ユニバーサルデザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ベーシック建築環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	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	建築設備概論	2年	2
		小計	22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学III	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習I	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習II	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習III	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習I	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学演習II	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質及び基礎構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震防災計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造及び鋼構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の計画と設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験III	2年	1
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験II	1年	1
		小計	35
⑧建築生産	建築施工法	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2

学校種別：短大

学校課程コード：1225-023-250

所在地都道府県：千葉県

審査受付番号：090554

学校名 課程名：日本大学短期大学部 建設学科（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：2年

新規申請の認定通知日：2009/03/31

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	ベーシック建築計画	1年	2
⑩複合関連科目	人間工学	1年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境概論	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	2年	2
⑩複合関連科目	建築ものづくりワークショップI	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量学	1年	2
⑩複合関連科目	建築メディアデザイン演習II	2年	1
⑩複合関連科目	建築情報処理	2年	1
⑩複合関連科目	建築企画概論	2年	2
⑩複合関連科目	海洋建築概論	2年	2
⑩複合関連科目	障害者支援論	2年	2
⑩複合関連科目	建築実験I	1年	1
⑩複合関連科目	建築実験IV	2年	1
小計			21

①～⑨計 70

①～⑩計 91

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)。