学校課程コード: 3111-133-160 学校種別: **大学**

審查受付番号: 191006 所在地都道府県:鳥取県

学校名 課程名: 鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 土木工学プログラム

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: 2018/12/25

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 I	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	4年	2
①建築設計製図	建築製図	2年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	2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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	固体力学基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学 I 及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅱ及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	岩盤力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造振動学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学及び演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造·材料実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
		小計	33
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学演習	2年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市·地域計画学	4年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	2年	2
		小計	12

学校種別: **大学** 学校課程コード: 3111-133-160

所在地都道府県: **鳥取県** 審査受付番号: **191006**

学校名 課程名: 鳥取大学 工学部 社会システム土木系学科 土木工学プログラム

対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限:4年 新規申請の認定通知日:2018/12/25

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

①~9計 57

①~⑩計 69

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)。