

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: 1955-002-310
所在地都道府県: <b>石川県</b>	審査受付番号: 242013
学校名 課程名: <b>金沢科学技術大学校 工業専門課程 建築学科 (令和6年入学生以降は一級認定)</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	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	建築製図	1年	6
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	1年	6
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	6
①建築設計製図	生産設計	2年	6
<b>小計</b>			<b>24</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	2年	6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	2年	8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	4
⑧建築生産	建築積算	2年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑨建築法規	建築法規基礎	1年	2
⑨建築法規	建築法規	2年	4
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑩複合関連科目	表現図学	1年	4
⑩複合関連科目	建築測量	1年	4
⑩複合関連科目	デザイン史	1年	2
⑩複合関連科目	CAD(JW)	1年	4
⑩複合関連科目	住空間	2年	3
⑩複合関連科目	商空間	2年	3
<b>小計</b>			<b>20</b>

①～⑨計 88

①～⑩計 108

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)。