

取得できる資格・受験資格

| コース | 取得できる資格 | 取得できる受験資格 |
|-------------|---|--|
| 数理科学コース | 中学校教諭一種免許(数学) ^{※1} 高等学校教諭一種免許(数学、情報) ^{※1} | |
| 自然科学コース | 中学校教諭一種免許(理科) ^{※1} 高等学校教諭一種免許(理科) ^{※1} 毒物・劇物取扱責任者(選択する科目による) | 甲種危険物取扱責任者 |
| 社会基盤デザインコース | 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 測量士補、技術士補 ^{※2} 測量士 (一定の実務経験必要) | 1級土木施工管理技士(一定の実務経験必要) 2級土木施工管理技士(一定の実務経験必要) 一級建築士(一定の実務経験必要) ^{※3} 二級建築士(一定の実務経験必要) ^{※3} 木造建築士(一定の実務経験必要) ^{※3} 1級建築施工管理技士(一定の実務経験必要) 2級建築施工管理技士(一定の実務経験必要) 技術士(一定の実務経験必要) |
| 機械科学コース | 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} | |
| 応用化学システムコース | 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 毒物・劇物取扱責任者(選択する科目による) | 甲種危険物取扱責任者 |
| 電気電子システムコース | 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 電気主任技術者(一定の実務経験必要) 第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士 技術士補 ^{※2} | 第二種電気工事士(試験科目免除) 技術士(一定の実務経験必要) |
| 知能情報コース | 高等学校教諭一種免許(情報、工業) ^{※1} | |
| 光システムコース | 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} | |

※1 各コースの専門科目と関連のある教員免許

※2 JABEE認定の昼間コースのみ

※3 建築士試験の受験資格を取得するには指定科目を必要単位数修得しなければなりません。