

## 取得できる資格・受験資格

コース名	取得できる資格		取得できる受験資格
社会基盤デザインコース	高等学校教諭一種免許状 (工業)※1	測量士(一定の実務経験を得たのちに申請) 測量士補(指定された科目単位を取得し, 申請) 技術士補(JABEE認定の昼間のみ)	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※2 (一定の実務経験必要) 二級建築士※2 (一定の実務経験必要) 木造建築士※2 (一定の実務経験必要) 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状 (工業)※1		
応用化学システムコース	高等学校教諭一種免許状 (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 技術士 (一定の実務経験必要)
電気電子システムコース	高等学校教諭一種免許状 (工業)※1	電気主任技術者 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(JABEE認定の昼間のみ) 指定された必要科目単位を取得し, 一定の実務経験を積んで免許の申請をすれば取得可能。 無線通信に関する指定された科目単位を取得し, 免許の申請をすれば取得可能。	第二種電気工事士 (経済産業省の定める電気工学の課程を修得して卒業すれば筆記試験免除。) 技術士 (一定の実務経験必要)
情報光システムコース	高等学校教諭一種免許状 (情報, 工業)※1	技術士補(光系のみ)(JABEE認定の昼間のみ)	技術士(指定されたカリキュラムを選択した場合に取得可能) (一定の実務経験必要)
応用理数コース	高等学校教諭一種免許状 (数学, 理科, 情報)※1 中学校教諭一種免許状 (数学, 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

※1 理工学部の教員免許については, 各コースの専門科目と関連のある教員免許を記載しています。

※2 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。