

工学部において取得できる教員免許状

コース	取得できる免許状の種類	免許教科	基礎資格
機械工学 エネルギー環境工学 電気システム工学 電子情報通信 社会基盤デザイン 建築学	高等学校教諭一種免許状	工業	学士（工学）
知能情報	〃	情報	〃

免許取得に必要な最低取得単位数

免許状の種類	免許状取得に必要な科目及び最低取得単位数	備考
高等学校教諭一種 免許状（工業）	1. 教科に関する科目（工学部開設指定科目） 20 単位 工学概論と職業指導（工業）は必ず履修のこと 2. 教職に関する科目（教育学部開設科目） 24 単位 高等学校教育実習、学校教育実践指導 I を含む 工業科教育法 A・B、教職実践演習（高）は工学部開設 工学部開設指定科目（知能情報コース開設科目を除く） の単位で代替可 3. 教科又は教職に関する科目 15 単位 工学部開設指定科目（知能情報コース開設科目を除く） の単位で代替可 4. その他の要取得科目 日本国憲法（憲法概論） 2 単位 体育（健康運動系科目） 2 単位 外国語コミュニケーション（大学英語） 4 単位 情報機器の操作（情報科学演習） 2 単位 教職指導 1 単位	教育職員免許法 施行規則第 66 条 の 6 に定められ た科目 琉大独自科目
高等学校教諭一種 免許状（情報）	1. 教科に関する科目（知能情報コース開設指定科目） 20 単位 2. 教職に関する科目（教育学部開設科目） 24 単位 高等学校教育実習、学校教育実践指導 I を含む 情報科教育法 A・B、教職実践演習（高）は工学部開設 3. 教科又は教職に関する科目 15 単位 総合演習と知能情報コース開設指定科目で履修すること 4. その他の要取得科目 日本国憲法（憲法概論） 2 単位 体育（健康運動系科目） 2 単位 外国語コミュニケーション（大学英語） 4 単位 情報機器の操作（情報科学演習） 2 単位 教職指導 1 単位	教育職員免許法 施行規則第 66 条 の 6 に定められ た科目 琉大独自科目

※教育実習前の前提科目があるため、本学の最低履修単位数は免許法上の最低修得単位数より多い。