

## 資格取得

生産工学部では、在学中または卒業時に以下の資格もしくは受験・受講資格を取得することができます(または、一部の試験、試験科目が免除されます)。資格によって、取得方法(無試験で取得できるもの、実務経験が必要なもの、所定の科目を取得しなければならないもの等)が異なりますので、詳細は入試センターにお問い合わせください。

	機械 工学科	電気電子 工学科	土木 工学科	建築 工学科	応用分子 化学科	マネジメント 工学科	数理情報 工学科	環境安全 工学科	創生デザイン 学科
測量士・測量士補			●						
毒物劇物取扱責任者					●				
技術士・技術士補	●	●	●	●	●	●	●	●	●
一級建築士			●★	●※					
二級建築士			●★	●※					
木造建築士			●★	●※					
税理士						●			
第一級陸上無線技術士 (認定校)		●							
三級自動車整備士 ※実務経験6ヵ月短縮	●								
ボイラー・タービン主任技術者	●								
火薬類製造保安責任者					●				
火薬類取扱保安責任者			●						
第一種電気主任技術者 (認定校)		●							
電気通信主任技術者 (認定校)		●							
危険物取扱者(甲種)					●				
第二種電気工事士		●							

★土木工学科の建築士の資格取得については現在申請中です。認可については、HP等でお知らせします。

## 教職課程

将来、教員をめざす方のために教職課程が設置されています。

免許取得に必要な所定の単位を、通常課程とは別に修得し、各都道府県教育委員会に申請すれば、中学校教諭一種、高校教諭一種の教員免許状を取得することができます。

●取得可能な教員免許教科	
機械工学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
電気電子工学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
土木工学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
建築工学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
応用分子化学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
マネジメント工学科	高校(工業)
数理情報工学科	中学・高校共通(数学)、高校(工業)(情報)
環境安全工学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)
創生デザイン学科	中学・高校共通(理科)、高校(工業)