

免許・資格について

1 本学で取得できる、あるいは、受験資格の優遇措置を受けている免許・資格一覧

種別	学校認定	学部 学科 免許・資格	先進工学部					工学部			建築学部		情報学部				備考	
			生命科学科	応用化学科	環境化学科	応用物理学科	機械理工学科	機械工学科	機械システム工学科	電気電子工学科	まちづくり学科	建築学	建築デザイン学科	情報通信工学科	コンピュータ科学科	情報デザイン学科		情報科学科 (システム数理学科)
国	■	中学校教諭一種	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎		◎	◎	◎	◎	卒業と同時に免許取得可 教職課程の手引参照
国	■	高等学校教諭一種	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
国	■	学芸員	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	卒業と同時に学芸員 資格証明書を発行可 学芸員課程の手引参照
学	■	数理・データサイエンス AI教育プログラム (リテラシーレベル)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	所定の科目を修得す ることにより、修了証 が発行される
学	■	数理・データサイエンス AI教育プログラム (応用基礎レベル)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	所定の科目を修得す ることにより、修了証 が発行される
民	■	社会貢献活動支援士	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	受験資格を付与 ▲他学科履修で可能
民		FE (Fundamentals of Engineering)	●	●	●	●	●	●	●									受験資格を付与
民	■	情報セキュリティ 内部監査人能力認定	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	指定講義を受講し、 試験に合格、申請によ って認定書交付
国	■	電気主任技術者 (第一～三種)								◎								実務経験に応じ免許 状交付可
国		第二種電気工事士								●								筆記試験免除、技能 試験のみで可
国	■	無線従事者(学校認定) ・第一級～三級総合無線通信士 ・第一級・二級陸上無線技術士、 ・第一級・二級海上無線通信士											●					試験科目のうちの 1科目「無線工学の 基礎」が免除
国	■	無線従事者(長期型) ・第一級陸上特殊無線技術士 ・第三級海上特殊無線技術士											◎					在学中に無試験で 免許申請可
国	■	電気通信主任技術者								●			●					試験科目のうちの 1科目「電気通信 システム」が免除
国	■	一級建築士 二級建築士 木造建築士									●	●	●					卒業後、実務経験 0年で受験可
国	■	施工管理技士 (建築、電気工事等)			●			●	●	●	●	●	●					1級は3年以上の実務 経験、 2級は1年以上の実務 経験で受験可
民	■	インテリアプランナー									●	●	●					試験に合格すれば、卒 業後実務経験0年で登 録可能
民	■	商業施設士(補)									●	●	●					所定の科目を修得+1 日の講習会受講で資格 が取得可
国		建築設備士					●	●	●	●	●	●						●実務経験2年で受験可 ▲一定の科目を履修して いることが確認できれば受験 可
民		設備士 (空調和・衛生工学会)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	実務経験0年で受 験可
国	■	食品衛生管理者		◎														卒業と同時に修了証を 発行
国	■	食品衛生監視員		◎														卒業と同時に修了証を 発行
国		危険物取扱者(甲種)	●	●	●													一定の科目を履修して いることが確認できれば受験 可能
国		毒物劇物取扱責任者	◎	◎	◎													卒業すること有資格者 になる(申請が必要)

国：国家資格、学：大学独自プログラム、民：民間資格

◎自学科で修得できる【国家試験】の内、無試験で修得できる免許状

●自学科で取得できる資格

△他学科履修することで取得できる資格