

【先端理工学部】

■大学コンソーシアム京都 インターンシップ・プログラム 単位認定要件

課程	全課程
対象年次	3年次生
科目区分	専門基礎科目
科目名称	理工インターンシップ(学外実習)Ⅱ
必修・選択区分	選択科目
成績評価	「合格(G)」又は「不合格(D)」で評価
履修登録制限	履修登録制限単位数に含みません。
備考	3年次生以外の受講については、単位認定対象外です。 また、所属する課程によっては卒業要件上の取り扱いに注意事項がありますので、履修要項を必ず確認してください。

■RYUKOKUキャリア・スタート・プログラム(キャリア実習・実習指導)単位認定要件 2022年度以降入学生

課程	全課程
対象年次	1年次生～2年次生
科目区分	専門基礎科目
科目名称	協定型インターンシップ
必修・選択区分	選択科目: 数理・情報科学課程、知能情報メディア課程、機械工学・ロボティクス課程、 応用化学課程、環境生態工学課程 随意科目: 電子情報通信課程
成績評価	「合格(G)」又は「不合格(D)」で評価
履修登録制限	履修登録制限単位数に含みません。
備考	・RYUKOKUキャリア・スタート・プログラム(キャリア実習・実習指導)を受講するためには、「教養教育科目特別講義(キャリア入門)」を履修登録中(または単位修得済)であることが必要です。 ・3年次生以上は参加できません。 ・所属する課程によっては卒業要件上の取り扱いに注意事項がありますので、履修要項を必ず確認してください。

■協定型インターンシップ 単位認定要件 2020～2021年度入学生

課程	全課程
対象年次	1年次生～3年次生
科目区分	専門基礎科目
科目名称	協定型インターンシップ
必修・選択区分	選択科目: 数理・情報科学課程、知能情報メディア課程、機械工学・ロボティクス課程、 応用化学課程、環境生態工学課程 随意科目: 電子情報通信課程
成績評価	「合格(G)」又は「不合格(D)」で評価
履修登録制限	履修登録制限単位数に含みません。
備考	4年次生以上の受講は単位認定の対象外です。 また、所属する課程によっては卒業要件上の取り扱いに注意事項がありますので、履修要項を必ず確認してください。