

■協定型インターンシップ 単位認定要件

【2018年度以降入学生】

学科	全学科
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	選択必修科目：環境ソリューション工学科 選択科目：数理情報学科、電子情報学科、機械システム工学科、物質化学科、情報メディア学科
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まない。
卒業要件への取扱い	<数理情報学科> <機械システム工学科> <物質化学科> 「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。
	<電子情報学科> 「協定型インターンシップ」は随意科目とし、卒業要件単位数には含めない。
	<情報メディア学科> 「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」、「グローバル人材育成プログラムⅠ」、「ASEANグローバルプログラム」、「総合実習」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。
	<環境ソリューション工学科> 「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」、「グローバル人材育成プログラムⅠ」、「環境実習A」、「環境実習B」、「環境実習C」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。
備考	4年次生の受講は単位認定の対象外

【2017年度以前入学生】

単位認定を希望する場合は、**前期の履修登録期間中に「学外実習(キャリア実践実習)」の科目を履修登録し、インターンシップ・プログラムに応募するまでに、理工学部教務課および各学科の学外実習実施委員に相談すること。**

学科	全学科
対象年次	3年次生
科目区分	学部内共通科目
科目名称	学外実習(キャリア実践実習)
必修・選択区分	選択必修科目：機械システム工学科、物質化学科、情報メディア学科、環境ソリューション工学科 選択科目：数理情報学科、電子情報学科
成績評価	「合格(G)」又は「不合格(D)」で評価
履修登録制限	集中講義科目のため、履修登録制限単位数に含まない。
備考	3年次生以外の受講については、単位認定対象外