

秋田工業高等専門学校 2024年度実務経験のある教員による授業科目一覧表

【本科】

授業科目名	開講学科	一般・専門	基準 単位数
校外実習 A	創造システム工学科	専門科目	1
校外実習 B	創造システム工学科	専門科目	2
特別講義 I	創造システム工学科	一般科目	2
特別講義 III	創造システム工学科	専門科目	2
制御工学 II	創造システム工学科機械系	専門科目	2
高分子化学	創造システム工学科物質・生物系	専門科目	1
高分子材料	創造システム工学科物質・生物系	専門科目	2
空間デザイン演習 I	創造システム工学科土木・建築系	専門科目	1
空間デザイン演習 II	創造システム工学科土木・建築系	専門科目	1
防災地盤工学	創造システム工学科土木・建築系	専門科目	1
建築史	創造システム工学科土木・建築系	専門科目	2

【専攻科グローバル地域創生工学専攻】

授業科目名	開講学科	一般・専門	基準 単位数
校外実習 I	グローバル地域創生工学専攻	専門共通 科目	1
校外実習 II	グローバル地域創生工学専攻	専門共通 科目	2
校外実習 III	グローバル地域創生工学専攻	専門共通 科目	4
創造工学演習基礎	グローバル地域創生工学専攻	専門共通 科目	2
精密加工学	グローバル地域創生工学専攻	専門専攻 科目	2
地盤工学特論	グローバル地域創生工学専攻	専門専攻 科目	2

【専攻科生産システム工学専攻】

授業科目名	開講学科	一般・専門	基準 単位数
システム工学特論	生産システム工学専攻 (2022 年度開講)	専門共通 科目	2
校外実習 I	生産システム工学専攻(2021年度開講)	専門共通 科目	1
校外実習 II	生産システム工学専攻(2021年度開講)	専門共通 科目	2
システム情報工学	生産システム工学専攻(2021年度開講)	専門共通 科目	2
創造工学演習	生産システム工学専攻(2021年度開講)	専門共通 科目	2
超精密加工学	生産システム工学専攻(2021年度開講)	専門共通 科目	2

※生産システム工学専攻は令和4年度から学生募集を停止しており、実務経験のある教員による授業は過年度に開講したものである。