

秋田工業高等専門学校 2021年度実務経験のある教員による授業科目一覧表

【本科4・5年次】

授業科目名	開講学科	一般・専門	基準 単位数
校外実習 A	全学科	専門科目	1
校外実習 B	全学科	専門科目	2
特別講義Ⅱ（地域計画）	全学科	一般科目	1
特別講義Ⅲ（地域産業Ⅰ）	全学科	専門科目	2
特別講義Ⅳ（地域産業Ⅱ）	全学科	専門科目	2
制御工学Ⅱ	創造システム工学科（機械システムコース） 創造システム工学科（知能機械コース）	専門科目	2
情報ネットワーク概論	創造システム工学科（電気エネルギーシステムコース） 創造システム工学科（情報・通信ネットワークコース）	専門科目	1
高分子化学	創造システム工学科（マテリアル・プロセス工学コース） 創造システム工学科（バイオ・アグリ工学コース）	専門科目	1
高分子材料	創造システム工学科（マテリアル・プロセス工学コース） 創造システム工学科（バイオ・アグリ工学コース）	専門科目	2
空間デザイン演習Ⅰ	創造システム工学科（国土防災システムコース） 創造システム工学科（空間デザインコース）	専門科目	1
空間デザイン演習Ⅱ	創造システム工学科（国土防災システムコース） 創造システム工学科（空間デザインコース）	専門科目	1
防災地盤工学	創造システム工学科（国土防災システムコース） 創造システム工学科（空間デザインコース）	専門科目	1
建築史	創造システム工学科（国土防災システムコース） 創造システム工学科（空間デザインコース）	専門科目	2

【専攻科】

授業科目名	開講学科	一般・専門	基準 単位数
校外実習Ⅰ	生産システム工学専攻 環境システム工学専攻	専門共通 科目	1
校外実習Ⅱ	生産システム工学専攻 環境システム工学専攻	専門共通 科目	2
システム工学特論	生産システム工学専攻 環境システム工学専攻	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 環境システム工学専攻	専門共通 科目	2
創造工学演習	生産システム工学専攻	専門共通 科目	2
超精密加工学	生産システム工学専攻	専門専攻 科目	2
高分子物性論	環境システム工学専攻	専門専攻 科目	2
環境地盤工学	環境システム工学専攻	専門専攻 科目	2