

小山工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	技術科学フロンティア概論
科目基礎情報				
科目番号	0008	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子創造工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	必要に応じてその都度資料を配布する			
担当教員	田中 好一, 北野 達也, 渡邊 達男, 久保 和良, 平田 克己, 武 成祥, 飯島 道弘, 秋元 祐太朗, 今泉 文伸, 中島 秀雄			

到達目標

- 種々の専門領域の先端的な科学・技術の基礎知識を具体的に説明できる。
- 科学・技術を社会の動向と関連付けて説明することができる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
1. 種々の専門領域の先端的な科学・技術の基礎知識を具体的に説明できる。	種々の専門領域の先端的な科学・技術の基礎知識を極めて具体的に説明できる。	種々の専門領域の先端的な科学・技術の基礎知識をある程度説明できる。	種々の専門領域の先端的な科学・技術の基礎知識をほとんどまたは全く説明できる。
2. 科学・技術を社会の動向と関連付けて説明することができる。	科学・技術を社会の動向と関連付けて論理的に説明することができる。	科学・技術を社会の動向と関連付けてある程度説明することができる。	科学・技術を社会の動向と関連付けて説明することができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 ②

教育方法等

概要	長岡技術科学大学アドバンストコースカリキュラムの1つとして、本校で開講する科目です。各学科教員による先端的技術に関する講義と、外部講師によるグローバル展開や人間力に関する授業で構成されます。
授業の進め方・方法	複数教員によるオムニバス形式で進める。 15回のうち、4回は外部講師（長岡技術科学大学教員および民間企業社長）による授業である。 各回である程度内容が完結する。
注意点	各担当教員から特に指示のない限りテクノ棟 4階多目的ホールで実施する。 この科目は再試験を原則実施しない。 連絡事項等はグループウェアやメールで行う。（初回のガイダンスで指示します。） 履修申請方法、授業日程、教室および内容の詳細は掲示等で告知する。 五味氏による2回分の授業は集中講義（土曜日）で行う。（日程は別途通知）

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	ガイダンス (9/27) EE平田教員	授業の目的と進め方、注意事項について理解できる。
	2週	最近話題の摩擦攪拌接合について (10/4) M田中(好)教員	最近話題の摩擦攪拌接合について理解できる。
	3週	序論(ADC説明), グローバル対応, 科学戦略, 要素技術の戦略 (10/11) 長岡技術科学大学 山口隆司教授	グローバル対応、科学戦略および要素技術の戦略について理解できる。
	4週	電気工学におけるエネルギー分野 (10/18) EE北野教員	電気工学におけるエネルギー分野について理解できる
	5週	鋳の話 (材料の劣化を防ぐには) (10/25) C武教員	鋳の話 (材料の劣化を防ぐには) について理解できる。
	6週	建築学に関する先端技術 (仮) (11/8) A教員	建築学に関する先端技術 (仮) について理解できる。
	7週	その熱するのモッタイナイ～排熱利用発電の現状と今後の展望～ (11/15) 長岡技術科学大学 武田雅敏教授	その熱するのモッタイナイ～排熱利用発電の現状と今後の展望～について理解できる。
	8週	～求められるグローバル人材とは～ 基本は人間力 (12/2午後) (株) GFN 五味由紀子先生	～求められるグローバル人材とは～ 基本は人間力について理解できる。
4thQ	9週	～求められる人材とは～ ロジカルシンキング（論理的思考）を強化する！ (12/2午後) (株) GFN 五味由紀子先生	～求められる人材とは～ロジカルシンキング（論理的思考）を強化する！について理解できる。
	10週	国際単位系(SI) の最先端 (仮) (12/6) EE久保教員	国際単位系(SI) の最先端 (仮) について理解できる。
	11週	マイクロマシン(MEMS) と微細加工技術 (12/13) M今泉教員	マイクロマシン(MEMS) と微細加工技術について理解できる。
	12週	機能性高分子材料 (12/20) C飯島教員	機能性高分子材料について理解できる。
	13週	エネルギーシステムとはなにか (1/10) EE秋元教員	エネルギーシステムとはなにかについて理解できる。
	14週	建築学に関する先端技術 (仮) (1/17) A教員	建築学に関する先端技術 (仮) について理解できる。
	15週	最近の3D画像技術及びVRについて (1/24) EE渡邊教員	最近の3D画像技術及びVRについて理解できる。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	レポート					合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	100	0	0	0	0	100