

長野工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	計算機科学史
科目基礎情報				
科目番号	0031	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教員が作成したスライドおよび各自が調べた資料			
担当教員	藤澤 義範			
到達目標				
各グループでの調査と発表を行うこと。計算機の発展に関わった人物と発明された計算機のうち少なくとも1つについて説明できること。これらの内容を満足することで、学習・教育目標の(D-1)の達成とする。				
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	
プレゼンテーションをすることができる	理想的なプレゼンテーションをすることができる	適切な資料作成ができる、人前で説明することができる	資料準備ができない	
調査した情報をまとめることができる	調査した情報を適切にまとめて資料作成できる	調査した情報を資料として提示できる	調査することができない	
計算機の歴史を説明できる	時系列に計算機とそれを開発した人物について説明することができる	特定の計算機または人物について説明することができる	計算機の歴史を説明することができない	
学科の到達目標項目との関係				
(D-1) 産業システム工学プログラム				
教育方法等				
概要	現在の生活において、コンピュータは必要不可欠な機器となっている。コンピュータは、携帯電話やスマートフォン、電化製品、自動車などありとあらゆるものに搭載され我々の生活を支えている。コンピュータは計算機とも呼ばれ複雑な計算を正確に行なうことができる。この講義ではコンピュータの発展に関わってきた人物や発明された計算機などについてグループで調査を行うことで計算機を中心とした科学史について理解を深める。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・授業方法はグループ発表とする。 ・発表に使用した資料と調査内容をまとめて期限内に提出すること。 			
注意点	<p><成績評価> 発表に対する評価と調査内容に関するレポートをそれぞれ50点で評価し、60点以上をこの科目的合格とする。 <オフィスアワー> 水曜日の16:00～17:00、電子情報工学科棟 1階 第2教員室 <先修科目・後修科目> 先修科目、後修科目はない。 <備考> PCでのプレゼンテーションを行なうので、プレゼンテーション用ソフトウェアがインストールされていること。 (学修単位科目には、以下の記述を追加。時間は授業時間に応じて要変更) なお、本科目は学修単位科目であり、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が必要です。 </p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 調査準備	グループに分かれて調査テーマを決めることができる	
		2週 プrezentationスキル1	プレゼンテーションの基本と常識などについて理解できる	
		3週 プrezentationスキル2	プレゼンテーションの進め方と演出などについて理解できる	
		4週 数学の歴史	計算機登場のきっかけとなった数学の歴史を説明できる	
		5週 発表練習1	自己紹介をテーマにプレゼンテーションすることができる	
		6週 発表練習2	自己紹介をテーマにプレゼンテーションすることができる	
		7週 グループ発表1	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		8週 グループ発表2	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
2ndQ		9週 グループ発表3	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		10週 グループ発表4	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		11週 グループ発表5	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		12週 グループ発表6	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		13週 グループ発表7	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		14週 グループ発表8	グループ毎に調査した結果をまとめて発表することができる	
		15週 まとめ	計算機の歴史について理解できる。	
		16週		
評価割合				
	発表点	発表資料	課題内容	課題提出
総合評価割合	30	20	30	20
				合計
				100

配点	30	20	30	20	100
----	----	----	----	----	-----