

授業科目名	電子工学Ⅰ	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	64 時間			
担当者	貴島 浩昭	担当者実務経験	専門学校教員として勤務					
対象学科・学年	電気技術工学科 1年	開講時期		前期	後期 ○ 通年			
到達目標	電子の性質を学び、半導体素子などのしくみを理解することを目標とする。							
授業形態	○ 講義	実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△				
授業計画	回数	授業内容			備考			
	1～10	電子						
	11～20	電子放出と電子管						
	21～25	半導体、演習						
	26～40	半導体素子、演習						
	41～42	集積回路、演習						
	43～44	等価回路、演習						
	45～64	增幅回路、演習						
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。							
教科書・参考図書	電子工学（職業能力開発総合大学校 基盤整備センター） —陸技・無線工学の基礎 完全マスター（情報通信振興会）							
関連科目	通信工学Ⅰ、機器材料Ⅰ							
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。							

授業科目名	通信工学Ⅰ	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	96 時間				
担当者	西田 健郎	担当者実務経験	電気設備管理者として勤務						
対象学科・学年	電気技術工学科 1年	開講時期		前期	後期 ○ 通年				
到達目標	無線全般の知識習得を目標とする。								
授業形態	○ 講義	実習	△ 演習	※ 主たる方法：○ その他：△					
授業計画	回数	授業内容							
	1~24	基礎理論, 演習							
	25~33	無線送信装置, 演習							
	34~42	無線受信装置, 演習							
	43~55	通信衛星と周波数, 演習							
	56~68	衛星通信回線, 多元接続							
	69~72	空中線及び給電線の概要, 種類と特性							
	73~85	電波の屈折率及び減衰等, 演習							
	86~96	法規, 演習							
評価方法	日常の授業態度, 出席率, 課題の提出状況, 期末試験等を総合的に判断して行う。								
教科書・参考図書	一陸技・無線工学の基礎 完全マスター (情報通信振興会) アマチュア無線技術試験 (土屋書店), 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)								
関連科目	電子工学Ⅰ								
連絡事項	定期試験として, 各期末に試験を実施 (計2回) する。 試験時間は 50 分とする。 (計算機の持込可) 試験範囲や配布資料等については, 随時連絡する。								

授業科目名	電気実習 I		必修/選択	必修	授業時間数(50分)	384 時間							
担当者	貴島 浩昭 吉田 大悟 橋口 俊平		担当者実務経験		専門学校教員として勤務 電気工事士として勤務 電気主任技術者として勤務								
対象学科・学年	電気技術工学科	1年	開講時期		前期	後期							
到達目標	電線接続から電気機器、配線機器並びに電気工事用材料及び工具の使用方法、一般用電気工作物の検査、故障箇所の修理等、電気工事士として必要な幅広い知識・技術を習得することを目標とする。												
授業形態	△ 講義	○ 実習		演習	※ 主たる方法：○ その他：△								
授業計画	回数	授業内容											
	1~15	電気工事用器工具類及び測定器類電線の取り扱い											
	16~80	電線の接続											
	81~82	絶縁処理											
	83~235	屋内配線工事（電気機器及び配線器具の設置）											
	236~252	CAD実習											
	253~384	総合電気工事実習											
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。												
教科書・参考図書	電気工事（職業能力開発総合大学校 基盤整備センター）、電気工事士教科書（日本電気協会） 電気工事実技教科書（職業能力開発総合大学校 基盤整備センター）												
関連科目	施工方法 I, 配線設計, 配線図												
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。（計算機の持込可） 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。												

授業科目名	一般教養 I	必修/選択	必修	授業時間数(50分)	64 時間			
担当者	南迫 紘理	担当者実務経験	企業にて接客・事務職、専門学校教員として勤務					
対象学科・学年	電気技術工学科	1年	開講時期	前期	後期 ○ 通年			
到達目標	職業人に求められるスキルを理解し、基礎的な知識をもとに体現できるようになることを目標とする。							
授業形態	○ 講義	実習	△ 演習	※ 主たる方法: ○ その他: △				
授業計画	回数	授業内容			備考			
	1~2	立ち居振る舞い、発声、歩き方、ロールプレイング						
	3~8	社会人としての心構え						
	9~13	言葉遣いの基本						
	14~18	訪問のマナー						
	19~28	来客応対、ロールプレイング						
	29~38	席次、冠婚葬祭、テーブルマナー						
	39~48	文書の取り扱い、ビジネスメール、会議用語						
	49~58	電話応対、ロールプレイング						
	59~64	自己分析、履歴書の書き方						
評価方法	日常の授業態度、出席率、課題の提出状況、期末試験等を総合的に判断して行う。							
教科書・参考図書	実践ビジネスマナー（株式会社ウィネット）							
関連科目	特になし							
連絡事項	定期試験として、各期末に試験を実施（計2回）する。 試験時間は50分とする。 試験範囲や配布資料等については、隨時連絡する。							