

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別活動
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	109010	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 0	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	前期:1 後期:1	
教科書/教材	独自の資料など			
担当教員	今城 英二,沼田 真里,野田 善弘,朝日 太郎,門田 慎也			
<b>到達目標</b>				
クラス別、学科別、全体の特別活動を行う。				
<b>ループリック</b>				
	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	
評価項目1				
評価項目2				
評価項目3				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
社会性 (F)				
<b>教育方法等</b>				
概要	クラスや学年学科単位の活動			
授業の進め方・方法	クラス担任によるクラス別の活動や学科別の活動、さらに学年全体の活動			
注意点	必ず出席し、活動に参加すること			
<b>本科目の区分</b>				
Webシラバスと本校履修要覧の科目区分では表記が異なるので注意すること。 本科目は履修要覧(p.9)に記載する「①必修科目」である。				
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	前期始業式（3単位時間）（全体活動）	
		2週	クラス別活動（自己紹介など）	
		3週	クラス別活動（図書館ガイダンス、学外研修の班・種目決定など）	
		4週	クラス別活動（学外研修の諸注意など）	
		5週	クラス別活動（学外研修の説明・しおり配付）	
		6週	学外研修事前研修（全体活動）	
		7週	学外合宿研修（大洲市）（全体活動）	
		8週	クラス別活動（合宿研修事後研修、前期中間試験に対する心構え）	
	2ndQ	9週	クラス別活動（hyper QUを使ったクラスの把握）	
		10週	学生相談室講話（全体活動）	
		11週	主事講話（全体活動）	
		12週	学科別活動（1回目）	
		13週	クラス別活動	
		14週	応急手当講習（全体活動）	
		15週	クラス別活動（いじめアンケートの実施など）	
		16週	喫煙が身体に及ぼす影響に関する講話（全体活動）	
後期	3rdQ	1週	クラス別活動（前期期末試験結果などと後期に向けての心構え）	
		2週	クラス別活動	
		3週	DVに関する講話（全体活動）	
		4週	クラス別活動	
		5週	クラス別活動	
		6週	クラス別活動（TOEIC-Bridge）	
		7週	防災訓練（全体活動）	
		8週	クラス別活動（後期中間試験に対する心構え）	
	4thQ	9週	卒業生講話-学科別活動（2回目）	
		10週	命と生き方に関する講話（瑞應寺僧侶講話）（全体活動）	
		11週	クラス別活動（冬休みを迎えるにあたって）	
		12週	クラス別活動（新年を迎えて）	
		13週	学科別活動（3回目）	
		14週	クラス別活動	
		15週	クラス別活動（学年末試験に向けて）	
		16週	クラス別活動（学年末試験を終えて、来年度に向けて）	
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>				

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
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	
			他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	
			他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	
			日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	
			円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	
			円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
			他者の意見を聞き合意形成ができる。	3	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
			グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
			収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	
			あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。	3	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	
			特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0