

様式 A 特別活動（山中／西川／中村（重）／神谷）

科目にかかわる情報				
科目の 基本 情報	授業科目 (欧文)	特別活動 Special Curricular Activity		単位
	一般・専門の別・ 学習の分野			授業形態・学期 通年
	対象学生	2年		必修・履修・履修選 択・選択の別
	担当教員・所属	2 S 学級担任：山中 聡 (先進科学系) 2 M 学級担任：西川 弘太郎 (機械システム系) 2 E 学級担任：中村 重之 (電気電子システム系) 2 C 学級担任：神谷 健 (情報システム系) 2 年学年主任：横谷 正明		
科目の 学習・ 教育内 容にか かわる 情報	基礎となる学問分 野			
	学習教育目標との 関連			
	技術者教育プログ ラムとの関連			
	授業の概要	特別活動は学級・学年によるホームルーム活動や学年行事，学校行事， 学生会活動に分類される。週 1 時間のホームルーム活動においては，1 年 の混合学級から系別のクラス編成となっているので，教科・科目への意識 を高め，進路の選択などについての指導をうけながら，同級生との仲間意 識を育て高専生としてよりモラルや向上心を高める。		
	学習目的	学級や学校生活，日常的学習の基盤形成をめざし，社会性の育成に益す る経験をつみ，主体的に行動する態度を養うことを目的とする。		
到達目標	◎ 1. クラスの中で，生活の充実向上や諸問題の解決ができる。 ◎ 2. モラルや規律に則した学習・生活態度を確立する。 ◎ 3. 個々の役割を考えながら学校行事や学生会活動に積極的に参加でき る。			
履修上の注意	特別活動は，第 1 学年から第 3 学年までの各学年 30 単位時間計 90 単 位時間以上実施する。			
履修のアドバイス	各学年の課程修了を認定するに当たっては，学業成績のほか特別活動の状 況を併せ評価するので，積極的な活動への参加を要する。			
基礎科目	特別活動（1年）と全ての教科活動			
関連科目	特別活動（3年）と全ての教科活動			

様式B 特別活動（山中／西川／中村（重）／神谷）

授業にかかわる情報							
授業の方法	ホームルーム活動は学級担任の指導・助言のもとに学生の自主性を重んじる。学生の生活・学習状況について個人面接やクラス討議によって相互理解を深め、信頼関係形成をめざす。家庭との連携を図りながら、学生の健全な成長を図る。委員会、学生会活動などに関しては、学生が学年をこえて協力し、自主的な活動をすすめる。活動の内容によっては担任以外の教員からも協力をえる。						
授業計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開講週</th> <th>内容〔項目〕（指示事項）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前期 1 週から 1 5 週</td> <td> (4月) ・オリエンテーション① ・始業H・R〔ガイダンス、クラス委員選出、日直・掃除当番の職務について、座席の決定など〕① ・資格関連科目を含む選択科目の履修に関する指導 ・個人面談 ・単位認定試験の説明 ・学生生活ハンドブックの説明（単位や進級） (5月) ・シラバスに関する指導と目標記録簿による目標の設定〔技術者教育プログラムの説明を含む〕 ・春季スポーツ大会出場クラス選手の選出など ・個人面談・工場見学ガイダンス ・春季スポーツ大会② ・学生総会① (6月) ・工場見学・校外教育② ・キャリア教育 ・試験の反省 (7月) ・工場見学のまとめ〔報告書の作成〕 ・キャリア教育 ・自由課題での討論 ・前期末試験の取り組み (8月) ・夏休みの過ごし方 </td> </tr> <tr> <td>後期 1 6 週から 3 0 週</td> <td> (9月) ・目標記録簿による中間達成度評価 ・全校集会① (10月) ・保護者面談調整など、進路について考えよう ・交通安全教育 ・秋季スポーツ大会出場クラス選手の選出 ・秋季スポーツ大会② (11月) ・キャリア教育 ・後期中間の取り組み (12月) ・個人面接 (1月) ・キャリア教育 ・学生会長選挙立会演説会① (2月) ・目標記録簿による達成度評価 ・学年末試験への取り組み ・清掃 ・全校集会① (H・Rの掃除、日直活動などの学級での活動もホームルーム活動に含む。) </td> </tr> </tbody> </table>	開講週	内容〔項目〕（指示事項）	前期 1 週から 1 5 週	(4月) ・オリエンテーション① ・始業H・R〔ガイダンス、クラス委員選出、日直・掃除当番の職務について、座席の決定など〕① ・資格関連科目を含む選択科目の履修に関する指導 ・個人面談 ・単位認定試験の説明 ・学生生活ハンドブックの説明（単位や進級） (5月) ・シラバスに関する指導と目標記録簿による目標の設定〔技術者教育プログラムの説明を含む〕 ・春季スポーツ大会出場クラス選手の選出など ・個人面談・工場見学ガイダンス ・春季スポーツ大会② ・学生総会① (6月) ・工場見学・校外教育② ・キャリア教育 ・試験の反省 (7月) ・工場見学のまとめ〔報告書の作成〕 ・キャリア教育 ・自由課題での討論 ・前期末試験の取り組み (8月) ・夏休みの過ごし方	後期 1 6 週から 3 0 週	(9月) ・目標記録簿による中間達成度評価 ・全校集会① (10月) ・保護者面談調整など、進路について考えよう ・交通安全教育 ・秋季スポーツ大会出場クラス選手の選出 ・秋季スポーツ大会② (11月) ・キャリア教育 ・後期中間の取り組み (12月) ・個人面接 (1月) ・キャリア教育 ・学生会長選挙立会演説会① (2月) ・目標記録簿による達成度評価 ・学年末試験への取り組み ・清掃 ・全校集会① (H・Rの掃除、日直活動などの学級での活動もホームルーム活動に含む。)
	開講週	内容〔項目〕（指示事項）					
	前期 1 週から 1 5 週	(4月) ・オリエンテーション① ・始業H・R〔ガイダンス、クラス委員選出、日直・掃除当番の職務について、座席の決定など〕① ・資格関連科目を含む選択科目の履修に関する指導 ・個人面談 ・単位認定試験の説明 ・学生生活ハンドブックの説明（単位や進級） (5月) ・シラバスに関する指導と目標記録簿による目標の設定〔技術者教育プログラムの説明を含む〕 ・春季スポーツ大会出場クラス選手の選出など ・個人面談・工場見学ガイダンス ・春季スポーツ大会② ・学生総会① (6月) ・工場見学・校外教育② ・キャリア教育 ・試験の反省 (7月) ・工場見学のまとめ〔報告書の作成〕 ・キャリア教育 ・自由課題での討論 ・前期末試験の取り組み (8月) ・夏休みの過ごし方					
後期 1 6 週から 3 0 週	(9月) ・目標記録簿による中間達成度評価 ・全校集会① (10月) ・保護者面談調整など、進路について考えよう ・交通安全教育 ・秋季スポーツ大会出場クラス選手の選出 ・秋季スポーツ大会② (11月) ・キャリア教育 ・後期中間の取り組み (12月) ・個人面接 (1月) ・キャリア教育 ・学生会長選挙立会演説会① (2月) ・目標記録簿による達成度評価 ・学年末試験への取り組み ・清掃 ・全校集会① (H・Rの掃除、日直活動などの学級での活動もホームルーム活動に含む。)						
教科書、教材等	適宜、資料を配付する。また映像資料なども活用する。						
成績評価方法	「特別活動の結果」が良好であるとの認定は、実施時間数の5分の4以上出席した者について行う。評価は、ホームルーム活動（学年行事を含む）、学校行事、学生会活動の結果を総合しておこない、「合」、「否」で判定する。						
受講上のアドバイス	与えられた情報をうけとり、課題をこなすだけでなく、積極的に参加すること。特に集団として取り組みを重視してほしい。ショートホームルームを10回休むと、特別活動の1単位時間の欠課とする。また遅刻の回数が多い場合は、警告を行った後、欠席扱いとすることもある。						

ルーブリック							
	理想的なレベルの 目安（優）	標準的なレベルの 目安（良）	到達レベルの目安 （可）	未到達レベルの目 安（不可）			
評価項目 1	クラスでの個人の 在り方を主体的に 考え、積極的に行動 することができる	クラスでの個人の 在り方を主体的に 考え、行動すること ができる	クラスでの個人の 在り方を主体的に 考えることができ る	クラスでの個人の 在り方を主体的に 考えることができ ない			
評価項目 2	目標を持ち主体的 に生きる学習・生活 態度を確立してい る	目標を持ち主体的 に生きる学習・生活 態度を確立する意 識があり、努力して いる	目標を持ち主体的 に生きる学習・生活 態度を確立する意 識がある	目標を持ち主体的 に生きる学習・生活 態度を確立する意 識が乏しい			
評価項目 3	学生参加行事に積 極的に参加し、その 際に責任ある行動 がとれる	学生参加行事に参 加し、その際に責任 ある行動がとれる	学生参加行事に参 加している	学生参加行事に参 加しない			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	合計
総合評価割合	ホームルーム活動，学校行事，学生会活動の結果を総合して 行い、「合」、「否」で判定する。						100
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