## 教科目名 校外実習 (Factory Training)

学科名・学年 : 機械工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 科目)

単位数など:選択 1単位 (学習保証時間0時間)

担 当 教 員 : 機械工学科主任

## 授業の概要

校外実習を行う国若しくは地方公共団体の機関又は企業等の実習機関での就業体験(インターンシップ)を通して,専門分野での自分の知識を確かめ,さらに発展させると同時に,与えられた問題に対してプロジェクトで解決する手法について習得する.また,社会が要求する技術者像を掴んで自分の今後の学習に生かすことや,社会人,職業人としての基本的な心構えについても学ぶ.

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標 (D2), JABEE 目標(d2d)(h)

- (1) プロジェクトによる体験を通して,問題を解決する手段や方法を理解する.(報告書,報告会)
- (2) 自分の専門分野が実務のどの部分に貢献できるのかを明確にする .(報告書,報告会)
- │(3)社会から期待される技術者像・人物像を的確に把握し,その心構えが出来ること.(報告書,報告会)

以下は校外実習のスケジュールと内容の 概略であり、依外実習の詳細をよびそのとり決めについては、学生便宜中に配動の「大分工業高等専門学校における校外実習」課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること .  5月 1 . ガイダンス 5月に学級担任または学科主任より校外実習についてのガイダンスを実施 .  5月 2 . 実習派遣先の調整 学級担任による派遣企業の確認、他科との調整等が行われる .  7月 3 . 実習先の決定 学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う、派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う .  「原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする .  第1	以下は枚外実習の大学ュールと内容の 機略であり、校外実習の詳細およびそのと	以下は校外実習のスケジュールと内容の			報方者, 報方会 <i>)</i>		
機略であり、校外実習の評細およびそのとり決めについては、学生便覧中に記載の「大分工業高等専門学校における校外実習、説題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  5月 1 . ガイダンス 5月に学級担任または学科主任より校外実習についてのガイダンスを実施・ 6月 2 . 実習派遣先の調整 学級担任による派遣企業の確認、他科との調整等が行われる。 7月 3 . 実習先の決定 学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う、派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う・ 原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする・ 9月 5 . 校外実習報告書の提出 実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する・ 9月 6 . 実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う・  (総合達成度)  実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をする。こと、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように等めると、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である、校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	機能であり、校外楽習の詳細およびそのとり決めについては、学生優覧中に記載の「大分工業高等専門学校における校外実習」課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  5月 1.ガイダンス 5月に学級担任または学科主任より校外実習についてのガイダンスを実施・学級担任による派遣企業の確認、他科との調整等が行われる。  7月 3.実習先の決定 学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式・校外実習所)を行う、派遣決定までのその後の天・ップについては、上記の細則に従う・原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。  9月 5.校外実習報告書の提出 実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。  9月 6.実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し、質疑心答を行う。  東習の内容や成果などについて発表し、質疑心答を行う。  東習を行う。  東部議告生の注意・音をまとめ、科主任に期限日までに提出する。  次記までので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように紹心の注意をすること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守経義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように努めること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、大の「対義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会としての家訓をいつも行法がおりますことが無いまうに努めること、社会としての家訓をいつも行法がおりますことが無いまうに努めること、社会としての家訓をいつも行法が対象するととの構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること・教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 実務実習、工学実験 、プロジェクト実験	機能であり、狭外業園の詳細およびそのと リ決めについては、学生便覧中に記載の 「大力工業高等専門学校における役外実 選」課題学修及び特別学様に関する細則」 を参照すること  5月 1.ガイダンス  5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイゲンスを実施。  6月 2.実習派遣先の調整  学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式・校外実習順う)を行う。派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う。  原則置学休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。  9月 5.校外実習報告書の提出  実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をよどの、利主任に期限日までに提出する。  9月 6.実習報告書の提出  実習をまとめ、利主任に期限日までに提出する。  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。  「実習を生め、利主任に期限日までに提出する。」  実習を変化が表することが無いように顕心の注意をする。  でが機関が変化していることを理解し、決して外部に満らすことが無いように努めること 社会人としての常識をいつまも気とで罰するとか 心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること、企業を企しての常識をいつまも気と行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること、金集としての常識をいつまることが無いまります。  東邦は、アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・	回	授	業項目	内 容	理解度の自己点検
リ決めについては、学生便覧中に記載の	リ決めについては、学生便宜中に起転の 「大分工業高等専門学校における校外実 習、腹野学修及び特別学修に関する細則」 を参照すること。   5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイダンスを実施。   学級担任にあぶ遺企業の確認、他科との調整等が行われる。   学級担任にある派遺企業の確認、他科との調整等が行われる。   学級担任を適じて、学科主任に申し込み(所定様式・校外実習願」)を行う。派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習を、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習を表していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように宗教のること 社会人としての常識をいつも考えて行動するといの人構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す   関 連 科 目 実務実習、工学実験、プロジェクト実験	リ決めについては、学生優繁円と記載の					【理解の度合い】
「大分工業高等専門学校における校外実   三線照学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   5月   1 . ガイダンス   5月に学級担任または学科主任より校外実習についてのガイダンスを実施。   5月に学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる。   学級担任を通じて,学科主任に申し込み(所定様式・校外実習願」)を行う。派遣決定までのその後のステップについては,上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする。   1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする。   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   9月   6 . 実習報告会の開催   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   (総合達成度]   (総合達成度]   表記の概にように細心の注意をする。   でも被義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように密めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生で原の「大分工業高等専門学校における校外実習」、課題学修及び特別学修に関する細	5月 1.ガイダンス         5月に学級担任または学科主任より校外実習についてのガイダンスを実施・           6月 2.実習派遣先の調整         学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる・           7月 3.実習先の決定         学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習順」)を行う・派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う・           7-8 4.実習         原則要学休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする・           9月 5.校外実習報告書の提出         実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する・           9月 6.実習報告会の開催         実習の内容や成果などについて発表し、質疑心答を行う・           2 実習派遣先はインターンシップ学生を厚意で引き受けていただいでいる・         (総合達成度)           2 実習派遣先は「インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいでいる・         (総合達成度)           3 定るの内容や成果などについて発表し、質疑の内容や成果などについて発表し、質疑の内容を行う・         (総合達成度)           3 実習派遣先は「インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいでいる・         (総合達成度)           4 実習派遣先とので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その中が義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように変めるとと、とな人としての意識といった。ではあれるとしていることを理解し決して外部に漏らするととの構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること・           数 科 書 なし         参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す           数 科 書 なし         要素のよりに対しているによりで表します。           数 日	大分工業高等専門学校における好外実					
図 課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること	図 課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   5月	図   連盟学修及び特別学修に関する細則」を参照すること					
<ul> <li>を参照すること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	を参照すること .         5月 1 . ガイダンス       5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイダンスを実施 .         6月 2 . 実習派遣先の調整       学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」)を行う . 派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う .         7-8 4 . 実習       原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と投算し、5日間(30時間)以上とする .         9月 5 . 校外実習報告書の提出       実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する .         9月 6 . 実習報告会の開催       実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う .         度修上の注意       実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う .         度修上の注意       実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答をすること .企業その他で得た技術的な情報 .その他の情報については、その中秘教が発生していることを理解し 決して外部に漏らすことが無いように努めること . 社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの、対策が必要である、校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習 ,課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること .         教 科 書 なし       参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す         関 連 科 目 実務実習 , プロジェクト実験	2					
5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイダンスを実施。 学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる。 学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」)を行う、派遣 決定までのその後のステップについては, 上記の細則に従う。 7-8 4 実習 原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする。 9月 5 . 校外実習報告書の提出 実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。 9月 6 . 実習報告会の開催 実習後,所定のフォーマットにで発表し,質疑応答を行う。 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。 「総合達成度」を確認の対象を対けることの無いように細心の注意をすること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構表が必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	5月   1 . ガイダンス   5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイダンスを実施 .   学級担任による派遣企業の確認 , 他科との調整等が行われる .   学級担任を通じて , 学科主任に申し込み (所定様式 * 伐外実習願 ) を行う . 派遣 決定までのその後のステップについては , 上記の細則に従う .   原則夏季休業期間中の派遣とし , 実習期間 は 1 日を 6 時間と換算し , 5 日間 ( 3 0 時間 ) 以上とする .   東習後 所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ , 科主任に期限日までに提出する .   実習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .   東習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .   東習派遣先は , インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので 様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること . 企業その他で得た技術的な情報 . その他の情報については , その守義務が発生していることを理解し 決して外部に高らすことが無いように努めること . 社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの、地構えが必要である . 松外実習の詳細については , 学生便覧の f 大分工業高等専門学校における校外実習 , 課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること .   数 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上 , 各自で必要なものを探す   関 連 科 目 実務実習 , アジェクト実験   プロジェクト実験	5月 1 . ガイダンス   5月に学級担任または学科主任より校外 実習についてのガイダンスを実施 .   学級担任による派遣企業の確認 . 他科との調整等が行われる .   学級担任を通じて , 学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」を行う . 派遣 法定までのその後のステップについては , 上記の細則に従う .   原則夏季休業期間中の派遣とし , 実習期間は 1日を6時間と換算し , 5日間(30時間)以上とする .   原則夏季休業期間中の派遣とし , 実習期間は 1日を6時間と換算し , 5日間(30時間)以上とする .   9月 5 . 校外実習報告書の提出 実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ , 科主任に期限日までに提出する .   9月 6 . 実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .   [総合達成度]				習,課題学修及び特別学修に関する細則」	
実習についてのガイダンスを実施 .    実習派遣先の調整	実習についてのガイダンスを実施.    2   実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   7月   3   実習先の決定   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   5   4   実習   原則要条維期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   9月   5   校外実習報告書の提出   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.   9月   6   実習報告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘教が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に切っるが失業の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に対っる検外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教 科 書 なし   ま務実習、工学実験 プロジェクト実験	実習についてのガイダンスを実施.    実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   原則夏季休業期間申の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   大学の表示を使える場面で迷惑を指けることの無いように細心の注意を立った。企業その他で得た技術的な情報については、その守秘義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように努めること 社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である、校外実習の計画については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習」課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.   教 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す   連成目標(1) (3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」よび前期末に実施の実習報告会を総合して評価する。				<u>を参照</u> すること .	
実習についてのガイダンスを実施 .    実習派遣先の調整	実習についてのガイダンスを実施.    2   実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   7月   3   実習先の決定   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   5   4   実習   原則要条維期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   9月   5   校外実習報告書の提出   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.   9月   6   実習報告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘教が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に切っるが失業の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に対っる検外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教 科 書 なし   ま務実習、工学実験 プロジェクト実験	実習についてのガイダンスを実施.    実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   原則夏季休業期間申の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   大学の表示を使える場面で迷惑を指けることの無いように細心の注意を立った。企業その他で得た技術的な情報については、その守秘義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように努めること 社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である、校外実習の計画については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習」課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.   教 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す   連成目標(1) (3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」よび前期末に実施の実習報告会を総合して評価する。					
実習についてのガイダンスを実施 .    実習派遣先の調整	実習についてのガイダンスを実施.    2   実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   7月   3   実習先の決定   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   5   4   実習   原則要条維期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   9月   5   校外実習報告書の提出   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.   9月   6   実習報告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.     実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘教が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に切っるが失業の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校に対っる検外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教 科 書 なし   ま務実習、工学実験 プロジェクト実験	実習についてのガイダンスを実施.    実習派遣先の調整   学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる.   学級担任を通じて、学科主任に申し込み(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   原則夏季休業期間申の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   大学の表示を使える場面で迷惑を指けることの無いように細心の注意を立った。企業その他で得た技術的な情報については、その守秘義務が発生していることを理解し決して外部に漏らすことが無いように努めること 社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である、校外実習の計画については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習」課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.   教 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す   連成目標(1) (3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」よび前期末に実施の実習報告会を総合して評価する。					
学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる。	学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる。	学級担任による派遣企業の確認,他科との調整等が行われる。   学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」)を行う、派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う・ 原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間 は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する・ 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う・ 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う・ と、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、そのすように努めること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、そのように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること・ 独教務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則、を参照すること・ 教 科 書 なし	5月	1.ガイ	ダンス	5月に学級担任または学科主任より校外	
調整等が行われる。   学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式「校外実習類」)を行う、派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間 は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。   実習後、所定のフォーマットにて各自報告 書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   「総合達成度】   「総合達成度】   「総合達成度】   「総合達成度】   「大力工業高等専門学校における校外実習の詳細については、学生便覧の「大力工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	調整等が行われる。	調整等が行われる。				実習についてのガイダンスを実施.	
調整等が行われる。	調整等が行われる。	調整等が行われる。					
学級担任を通じて、学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間 は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する.   実習級告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.   [総合達成度]   実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	7月   3.実習先の決定	7月 3 . 実習先の決定 学級担任を通じて , 学科主任に申し込み (所定様式「校外実習願」)を行う . 派遣 決定までのその後のステップについては , 上記の細則に従う . 原則夏季休業期間中の派遣とし , 実習期間 は 1日を6時間と換算し , 5日間 (30時間)以上とする . 実習後 , 所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ , 科主任に期限日までに提出する . 実習級告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .	6月	2 . 実習:	派遣先の調整	学級担任による派遣企業の確認 ,他科との	
(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては, 上記の細則に従う.  原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.  実習後,所定のフォーマットにて各自報告 書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.  9月 6.実習報告会の開催  実習の内容や成果などについて発表し,質 疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質 疑応答を行う.  [総合達成度]  [総合達成度]	(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う. 原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.  9月 5.校外実習報告書の提出 実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。  9月 6.実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  [総合達成度] に次をを行う.  [総合達成度] に次ので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  数 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連 科 目 実務実習、工学実験、プロジェクト実験	(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.  原則夏季体業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。  実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  「総合達成度」で必要を指しることの無いように細心の注意をする。と、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その中秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが出ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則、を参照することと、 教科書なし  教科書なし 参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目、実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1) ~ (3) について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す				調整等が行われる.	
(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては, 上記の細則に従う.  原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.  実習後,所定のフォーマットにて各自報告 書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.  9月 6.実習報告会の開催  実習の内容や成果などについて発表し,質 疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質 疑応答を行う.  [総合達成度]  [総合達成度]	(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う. 原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする.  9月 5.校外実習報告書の提出 実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。  9月 6.実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  [総合達成度] に次をを行う.  [総合達成度] に次ので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  数 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連 科 目 実務実習、工学実験、プロジェクト実験	(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣 決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う.  原則夏季体業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。  実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う.  「総合達成度」で必要を指しることの無いように細心の注意をする。と、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その中秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが出ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則、を参照することと、 教科書なし  教科書なし 参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目、実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1) ~ (3) について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す					
決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。   9月   5.校外実習報告書の提出   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   「総合達成度	決定までのその後のステップについては、上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする。   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   「総合達成度	決定までのその後のステップについては,上記の細則に従う。   「原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする。   「実習級告書の提出	7月	3 . 実習	先の決定	学級担任を通じて,学科主任に申し込み	
上記の細則に従う   上記の細則に従う   原則夏季休業期間中の派遣とし   実習期間は 1日を6時間と換算し   5日間(30時間)以上とする   実習後   所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ   科主任に期限日までに提出する   実習の内容や成果などについて発表し   質疑応答を行う   実習の内容や成果などについて発表し   質疑応答を行う   (総合達成度)   で、	上記の細則に従う。   原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする。   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う。   まといるので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること。企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること。社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教科書   なし   な   な   な   は   当教官と相談の上,各自で必要なものを探す   関連 科目   実務実習,工学実験 プロジェクト実験	上記の細則に従う   原則夏季休業期間中の派遣とし、実習期間は1日を6時間と換算し、5日間(30時間)以上とする   実習後、所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する   実習級告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う   「総合達成度   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う   「総合達成度   でお義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること   社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である   校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習   課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること   ま務実習、工学実験   プロジェクト実験   達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す				(所定様式「校外実習願」)を行う.派遣	
7-8   7-	7-8	7-8 月 4 . 実習 原則夏季休業期間中の派遣とし,実習期間は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.  実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。  教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す				決定までのその後のステップについては,	
月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。     実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.     実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。     実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.     実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.     教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連、科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.     実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動する必どの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.     教 科 書 なし     参考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連 科 目 実務実習,工学実験 プロジェクト実験 達成目標(1) - (3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す				上記の細則に従う.	
月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。     実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.     実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。     実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.     実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.     教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連、科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	月 は1日を6時間と換算し,5日間(30時間)以上とする.     実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.     実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動する必どの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.     教 科 書 なし     参考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連 科 目 実務実習,工学実験 プロジェクト実験 達成目標(1) - (3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す					
間)以上とする.   実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.   実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.   実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	間    以上とする .   実習後 , 所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ , 科主任に期限日までに提出する .   実習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .     実習の内容や成果などについて発表し , 質疑応答を行う .	間)以上とする。   実習後,所定のフォーマットにて各自報告	7-8	4.実習			
9月 5 . 校外実習報告書の提出 実習後 ,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ ,科主任に期限日までに提出する . 実習の内容や成果などについて発表し ,質疑応答を行う .	1	9月 5 . 校外実習報告書の提出 実習後,所定のフォーマットにて各自報告書をまとめ,科主任に期限日までに提出する。.  9月 6 . 実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]  [総合達成度]	月			は1日を6時間と換算し,5日間(30時	
書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。 実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教科書なし 参考図書担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連科目実務実習,工学実験,プロジェクト実験	書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。  実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること。社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。  教 科 書 なし 参考図書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す				間)以上とする.	
書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。 実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	書をまとめ,科主任に期限日までに提出する.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.  実習の内容や成果などについただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教科書なし 参考図書担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関連科目実務実習,工学実験,プロジェクト実験	書をまとめ、科主任に期限日までに提出する。 実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。  実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること、企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること。社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。  教 科 書 なし 参考図書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す					
8 月 6 . 実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う. 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う. 実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	3   実習報告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う   実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である。校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習 , 課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること   教 科 書 なし   参 考 図 書 担当教官と相談の上 , 各自で必要なものを探す   関 連 科 目 実務実習、工学実験 , プロジェクト実験	1	9月	5 . 校外	実習報告書の提出		
9月 6.実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し,質 疑応答を行う.  実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること.社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	実習報告会の開催   実習の内容や成果などについて発表し、質疑応答を行う。   実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること。   教 科 書 なし   参 考 図 書   担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す   関連科目   実務実習、工学実験 、プロジェクト実験	9月 6 . 実習報告会の開催 実習の内容や成果などについて発表し,質疑応答を行う.    実習派遣先は,インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので,様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること.企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その令秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無いように努めること,社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.    教 科 書 なし   を				書をまとめ ,科主任に期限日までに提出す	
疑応答を行う.    実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	疑応答を行う.    実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なりを照すること・教科書なりを照するにより、各自で必要なものを探すという。    教科					る.	
疑応答を行う.    実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	疑応答を行う.    実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なりを照すること・教科書なりを照するにより、各自で必要なものを探すという。    教科						
実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なります。  教科書なります。  教科書なります。  を参照すること・独会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なります。  教科書なります。  を表現することの無いように細心の注意をすることが無いように紹介を表現されている。  「おいてのは、おいている。」  「総合達成度】  「おいている。」  「ないている。」  「ないている。」  「ないている。」  「ないている。」  「ないている。」	実習派遣先は、インターンシップ学生を厚意で引き受けていただいているので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・ 数 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習、工学実験、プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」、本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	9月	6 . 実習	報告会の開催		
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験				疑応答を行う.	
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験					
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験					
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験					
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験					
るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・教科書なし  参考図書担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関連科目実務実習、工学実験、プロジェクト実験	るので、様々な場面で迷惑を掛けることの無いように細心の注意をすること・企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無いように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す  関 連 科 目 実務実習、工学実験 プロジェクト実験			【松今读话度】		
こと・企業その他で得た技術的な情報,その他の情報については,その 守秘義務が発生していることを理解し,決して外部に漏らすことが無い ように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である・校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	では、全の他で得た技術的な情報、その他の情報については、その 守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無い ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・ 教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習、工学実験 、プロジェクト実験	できる。企業その他で得た技術的な情報、その他の情報については、その 守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無い ように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・ 数 科 書 なし	1		-		<b>▶総口</b> 建刚反 <b>↓</b>
履修上の注意 守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無い ように努めること・社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	履修上の注意 守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無い ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である・校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること・ 教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上、各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習、工学実験 、プロジェクト実験	履修上の注意			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
横修工の注息 ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である、校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細	は ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である、校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細 則」を参照すること、	はいていては、ように努めること、社会人としての常識をいつも考えて行動するなどの 心構えが必要である、校外実習の詳細については、学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習、課題学修及び特別学修に関する細 則」を参照すること、	守秘義務が発生していることを理解し、決して外部に漏らすことが無い				
心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工 業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	心構えが必要である.校外実習の詳細については,学生便覧の「大分工業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	履修.	上の注意			
業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細	業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	業高等専門学校における校外実習,課題学修及び特別学修に関する細則」を参照すること.  教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験					
	則」を参照すること。       教 科 書 なし       参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す       関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	則」を参照すること。       教 科 書 なし       参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す       関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験       達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価する。					
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	教 科 書 なし       参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す       関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	教 科 書 なし 参 考 図 書 担当教官と相談の上,各自で必要なものを探す 関 連 科 目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験					
	関連科目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	関連科目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の 総合評価 「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	教				
	関連科目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験	関連科目 実務実習,工学実験 ,プロジェクト実験 達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の 総合評価 「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	۷. ــ			- V = 5 + 5 + 10 + 10 + 1	
参 考 図 書   担当教官と相談の上,各目で必要なものを採す		達成目標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」,本人の 総合評価「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	参 考				
	達成月標(1)~(3)について実習機関からの「校外実習証明書」 本人の	総合評価「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	関連				
		【					
	総 合 評 価   「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す   「松今証価】		総合	合評 価	「校外実習報告書」および前	前期末に実施の実習報告会を総合して評価す	【松合领体】
総 台 評 価   「校外実習報告書」および前期末に実施の実習報告会を総合して評価す   <sub>「松合詞原</sub> 」		<b>○</b> .			る.		【総合評価】