科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
国語 I (Japanese I)		本多典子 (常勤)・河野有時 (常勤)	1	3	通年 3 時間	必修
授業の概要	・読む・記の基礎を	書く・話す等、日常生活に必要な日本語の身 学び、平易な作品の読解を学習する。	基礎につ	いて学	習する。・言	古文・漢文
授業の進め方	字小テス	うち2単位を「現代文・表現分野」、1単位で る。「現代文・表現分野」では前期・後期と トを実施する。				
到達目標	1. 基本的 2. 登場人 3. 文章の 4. 古典を 5. 段落構	基本的な言語事項を理解することができる。 登場人物の心情や場面の状況を理解して、作品を読むことができる。 文章の構成や語句の意味を理解して、論旨を把握することができる。 古典を理解するための基礎的な事項を理解し、代表的な古典作品を読むこと 段落構成を意識して 400 字程度の文章を書くことができる。				ができる。
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	備えた	技術者を育り	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
【現代文・表現分野】 前期						
ガイダンス		授業の概要について理解する(国語力診			r)。	2
評論:ありのままの世界に	は見えない	引用の手法に注目し、論理的な文章を読				6
評論:水の東西		比較の手法に注目し、論理的な文章を読	6			
小説:羅生門		小説の読み方やさまざまな表現技法につ			E.J. >	8
評論:ネットが崩す公私の境		文章の読解を通して、現代の諸課題につ	いてのキ	里解を済	そめる。	6
語彙:三字熟語・四字系 後期	一般語	三字・四字熟語を覚え、語彙を広げる。				2
評論:ものとことば		文章の読解を通して、言語についての理	解を深め	かる 。		6
小説:神様		小説を鑑賞する。		8		
語彙:類義語と対義語		類義語と対義語を覚え、語彙を広げる。		2		
評論:マルジャーナの知	1恵	文章の読解を通して、現代の諸課題につ	どめる。	6		
小説:待ち伏せ	N 6464	小説を鑑賞する。				6
語彙:熟字訓・ことわさ 【古典分野】	等	熟字訓・ことわざ等を覚え、語彙を広げ	る。			2
ガイダンス		中学校の学習内容を復習し、古文や漢文	を学ぶ意	意味を考	言える。	2
古文入門		口語文との比較による文語文の特質の理			ての読解。	2
随想		「徒然草」の読解を通して日本人の自然				4
物語		「伊勢物語」の読解を通して古典の物語				6
古典に表れた風俗		視覚資料を通して古典の世界(生活や風	,			2
漢文入門		漢字の熟語や故事成語を通じた漢文訓読			-	4
平易な漢文の訓読①		唐詩の訓読を通して日本文学に影響を与				4
平易な漢文の訓読②		「史記」の訓読を通して古代中国の歴史	文学を鈍	監賞する	, ,	6 計 90
学業成績の評価方法	定期試験 (出席等)	(前期末試験・後期末試験) の得点、授業中をそれぞれ 50 %、40 %、10 %の比重で評	中のテス 価して	ト・課算出する	題、授業への	
関連科目	国語 II・	国語 III				
教科書・副読本	古典編(M 保男ほえ	「高等学校国語総合 現代文編(検定教科書 食定教科書)」 (三省堂),参考書: 「カラーで (大修館書店),補助教材: 「ポイント整理 教科書編集部 (明治書院)	フイド新	百語要	覧 増補第4	4版」内田

科目名		뷫 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ 担当教員	<u>ハス</u> 学年	単位	開講時数	種別
		原田洋一郎 (常勤)			前期	型列 必修
(Geography & History	/		1	2	4 時間	
授業の概要	動する能力	きる社会人及び技術者として必要とされる国 力を、地理的素養の基礎の修得を通じて涵養	きするこ	とを目	的とする。	
授業の進め方	プリント作 着をはかる	作業などをまじえた講義を行い、計画的・継 3。	総続的に	演習を	おこなって、	知識の定
到達目標	1. 自然環境の側面から世界の多様性とむすびつきのあり方について理解し、説明 2. 社会・文化環境の側面から世界の多様性とむすびつきのあり方について理解しきる。					明できる。 ノ、説明で
	3. 国や州 4. 地球規	国や州レベルでの地域の特徴を理解し、説明できる。 地球規模の課題について自分なりの見解を持つことができる。				
学校教育目標との関係	(・社会性) 豊かな教養、技術者としての倫理 骨を持った技術者を育成する。	!観を身	につけ	させ、社会に	こ貢献でき
		講義の内容				
項目		目標				時間
導入-学習をはじめるに	あたって	1年間の目標、授業内容・評価方法を理解	解する。			2
地理的見方・考え方		世界の多様性と結びつきや地域の特徴をける。	:読み取	くる技能	を身につ	6
人々を取りまく地形		世界の大地形について系統的に学習した_ 解する。	上で、日	平野の小	地形を理	6
演習		これまでに学んだことのまとめと確認を行	亍う 。			2
人々を取りまく気候		大気の大循環、世界の気候区分について野	理解する	ó 。		6
資源と産業		資源・産業の分布と特徴に関する知識を具	身に付け	ける。		6
演習		これまでに学んだことのまとめと確認を行	うう。			2
現代世界の構造		現代世界の構造、捉え方を理解する。				2
諸地域の生活文化		国家規模・州大陸規模で諸地域の地理的特別	寺徴を理	里解する) ₀	12
演習		これまでに学んだことのまとめと確認を行	うう。			2
地球的課題の地理的考察	•	地球的課題を概観し、その種類・概要を理	理解する	5 。		2
地域から見た地球的課題	<u> </u>	個別の問題について学び、その構造・解決	央策等を	と考察す	-る。	8
演習		これまでに学んだことのまとめと確認を行	亏 う。			2
学習をおわるにあたって		地理分野の学習のまとめ、現代社会論・歴	E 史分野	への展	望を行う。	2
						計 60
学業成績の評価方法	4回の定期などからな	明試験の得点 80 %、提出物(演習課題等) [。] なる平常点 20 %の比率で評価する。	や授業へ	への参加		の内容等)
関連科目	地理歴史]	II・公民 I				
教科書・副読本		新編 地理 A ひろがる世界とつながる地 は地図帳(検定教科書)」 (二宮書店)	域(検知	定教科書	書)」(二宮書	店),副読

	平原	戈 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ	バス			
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
基礎数学 I (Elementary Mathemat	ics I)	小野智明 (常勤)・竹居賢治 (常勤)	1	4	通年 4 時間	必修
授業の概要	様々な自然 る理解を済 する能力で	太現象を数式を用いて表現し,解析するため 深め,基礎的計算能力を養う.事象の考察に を伸ばす.	の基礎において	として, 数学的	数,式, 厚 基礎知識を的	関数に関す 内確に活用
授業の進め方	講義を中心	いとするが、理解を深めるための問題演習も	行う.			
到達目標	2. 方程式 3. 2次関 を描くこ	四則計算,因数分解などの基礎的な数式変形 ・不等式の解の意味を理解しており,それる 数,指数関数,対数関数などの基本的な関数 とができる。 組合せなどを用いて場合の数の計算ができる	を解くこ 女の性質	とがで	きる。 しており,そ	そのグラフ
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	:備えた	技術者を育り	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
数とその計算		等式,不等式の性質を理解するとともに, とができる.また,複素数の意味を理解	簡単な し,四月	な不等式 川計算か	を解くこ できる.	12
整式の計算		整式の意味を理解し、整式の加法・減法・	乗法,因	数分解:	ができる.	10
整式の除法		整式の除法の意味を理解し、商と余りをた。 因数定理を利用して与えられた整式きる.	求めるこ を因数分	ことがで }解する	きる. ま ことがで	8
方程式		2次方程式, 3次方程式, 4次方程式, などの初等的な方程式を解くことができ	分数方種 る.	呈式,無	理方程式	10
集合と論理,等式と不等式の証明		集合や命題に関わる基礎的な用語を理解 等式を証明する基本的な方法を修得する.		こもに,	等式と不	10
2次関数		2次関数の意味を理解し、具体的な2次			猫ける.	6
2次関数の最大値・最小		2次関数の最大値と最小値を求めること				4
2次関数と2次方程式・2	2次不等式	2次関数の2次方程式,2次不等式の関係 グラフを用いて,2次不等式を解くこと;	系を理角 ができる	犀し, 2 る.	次関数の	10
関数とグラフ		べき関数、分数関数、無理関数の意味を を描くことができる。また、逆関数の意味 関数の逆関数を求めることができる。	理解し, 床を理角	具体的 翼し, 与	なグラフ えられた	14
累乗根,指数の拡張		累乗根や分数乗,負の数乗の意味と指数 指数の計算ができる.	去則を理	里解し,	具体的な	4
指数関数,指数方程式,持	旨数不等式	指数関数の意味を理解し、指数関数のグ程式、指数不等式を解くことができる。	ラフを和	刊用して	,指数方	8
対数関数		対数の意味を理解し、基本的な対数の計 関数の意味を理解しそのグラフを描くこ 数条件を理解し、対数方程式・対数不等	とができ	きる。さ	らに、真	12
場合の数		順列・組合せなど、場合の数を求めるため し、具体的に場合の数を求めることがで 理解し、与えられた式の展開に利用する	きる. 言	また、 二	法を理解 項定理を	12
						計 120
学業成績の評価方法	4回の定期 率を4:	明試験の得点と,課題等の提出状況から評価 I とする.	する.	なお, 5	定期試験と認	果題等の比
関連科目	「数学」 <i>に</i> 目での学	は物理,化学,専門科目を学習する上での基 習内容が,第 2 学年以上で学習する「数学」	基礎とな の基礎	る重要となる。	な科目である	る. この科
教科書・副読本		「高専テキストシリーズ 基礎数学」上野 基礎数学問題集 」上野 健爾 (森北出版)	健爾 (森北出	版)・「高専う	ーキストシ
	I					

 科目名	1 /-	뷫 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ 担当教員	学年	単位	開講時数	種別
基礎数学 II (Elementary Mathemat	ics II)	中屋秀樹 (常勤)・小野智明 (常勤)	1	2	通年 2 時間	必修
授業の概要	工学の専門 式」につい 式とそのM	『科目を学ぶ上で必要不可欠な数学の知識・ 」なで学習する.三角関数とその応用,加法定 性質について理解を深め,それらを的確に活	技能の 理, 点 用する	うち と直線 技術を	 三角関数」と および2次曲 修得する.	「図形と 線の方程
授業の進め方	講義を中心	いとするが、理解を深めるための問題演習も	行う.			
到達目標	1. 三角比 2. 数式や	三角関数の意味およびその性質を理解し, 方程式を図形の問題に応用できる	基本的	な計算	ができる	
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	:備えた	技術者を育局	えする。
		講義の内容				
項目		目標				時間
一般角		一般角について理解する.				2
正弦と余弦		三角関数の意味とその基本的な性質を理解	•			4
弧度法		弧度法について理解し、60分法との関係する.				3
正弦と余弦のグラフ		三角関数のグラフについて理解し、グラブ			§得する.	6
正接		正接の意味を理解し、そのグラフの作成活				4
三角関数の基本公式		三角関数の基本公式について理解し, これができる.				2
三角関数と方程式・不等	式	三角関数の方程式・不等式について理解し	., その	解法を	修得する.	4
三角関数の加法定理		加法定理の意味を理解し,加法定理を用い する技術を習得する.	いて三角	角関数の	値を算出	2
加法定理から導かれる公	式	加法定理を用いて2倍角,半角の公式,程 出し,これを用いた三角関数の計算技能を	責・和, を修得す	和・積 する.	責公式を導	3
三角関数の合成		三角関数の合成について理解するとともしの作成法を修得する.	に、合原	戈を用い	たグラフ	4
三角形と三角関数		三角形の辺の比と三角関数の関係についで 応用する技能を修得する.	て理解し	_, 図形	がの問題に の	3
正弦定理		正弦定理について理解し、図形の問題に応	が用する	技能を	修得する.	2
余弦定理		余弦定理について理解し、図形の問題に応	が用する	技能を	修得する.	2
三角形の面積		三角関数を用いた三角形の面積の公式を理 題に応用する技能を修得する.	理解し,	これを	:図形の問	4
直線上の点の座標		直線上の2点間の距離や内分の意味を理解に応用する技能を修得する.	解し、こ	これを図	間形の問題	2
平面上の点の座標		平面上の2点間の距離や内分の意味を理解の座標を求めるなど,図形の問題に応用	解し,ご する技能	これを用 皆を修得	引いて重心 身する.	3
直線の方程式		直線を方程式で表現する方法を理解し, そる技術を修得する.	それを図	図形問題	夏に応用す	2
2直線の関係		2直線が平行,垂直であるための条件を理解し,それを図形問題 に応用する技術を修得する。				4
円	円を方程式で表現する方法について理解する.					
						計 60
学業成績の評価方法	4回の定期 率を4:	引試験の得点と,課題等の提出状況から評価 しとする.	<u></u> fする.	なお,	定期試験と講	題等の比
関連科目	基礎数学	・基礎数学演習				
教科書・副読本		「高専テキストシリーズ 基礎数学」上野 基礎数学問題集 」上野 健爾 (森北出版)	健爾(森北出	版)・「高専テ	キストシ

	半片	戈 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ		1					
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別			
物理 I (Physics I)		蔵本武志 (常勤)	1	2	通年 2 時間	必修			
授業の概要	各工学コー 学習を通	- スの専門科目を学ぶ際に必須となる基礎事 して、物理的思考力の養成をはかる。	項を学	ぶ。自	然現象の原理	里・法則の			
授業の進め方	講義および	び理解を深めるための問題演習を行う。							
到達目標	2. いろい	表す、変位・速度・加速度について、それの ろな運動を基礎概念(運動方程式など)と 運動量・仕事・エネルギーに関係する計算院	吉びつり	けて理解	理解できる できる				
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力。	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。			
	 講義の内容								
		目標				時間			
ガイダンス		授業の概要と進め方・評価方法などを説	明する。			1			
直線運動		速度・加速度・位置の三つの量について、 ラフ、三つの量とグラフの関係について るようにする。	、時刻。 理解し、	との関係 計算問	く、そのグ 問題ができ	9			
単位の換算		国際単位系の単位とそれ以外の単位の換	算ができ	きるよう	にする。	2			
演習・実習		直線運動・単位の換算などの演習または	実習を行	亍う。		2			
運動の法則		運動の第1法則から第3法則について理 ようにする。	解し、言	計算問題	ができる	2			
いろいろな力		重力・万有引力・弾性力について理解してする。	、計算問	問題がて	ぎきるよう	4			
運動方程式のつくり方		運動方程式をつくれるようにし、計算問	題ができ	きるよう	にする。	2			
重力下での運動		重力のみ働く場合の鉛直運動について理 ようにする。	解し、言	計算問題	ができる	4			
演習						4			
摩擦力		摩擦力および摩擦力が働く場合の運動にができるようにする。	ついてタ	里解し、	計算問題	4			
力積と運動量		力積と運動量・それらの関係・運動量保存 計算問題ができるようにする。	序の法則	」につい 、	て理解し、	4			
仕事とエネルギー		仕事とエネルギー・それらの関係・力学 について理解し、計算問題ができるよう			保存の法則	4			
演習・実習		摩擦力・力積と運動量・仕事とエネルギーを行う。	ーなどの	の演習ま	たは実習	2			
ベクトルとスカラー		ベクトルとスカラーについて理解し、力や 差・成分を求められるようにする。	速度な	どベク	トルの和・	6			
平面内の運動		水平面上での物体の衝突・水平投射・斜方 算問題ができるようにする。	投射に	ついて理	里解し、計	6			
演習		, , , ,				4 計 60			
学業成績の評価方法	4回の定期試験の行	明試験の得点、平常点(出欠状況、受講態度: 导点と平常点の比率は75:25とする。	など) を	ど総合し	て評価する。				
関連科目		で学ぶ数学を良く理解すること。例えば、後	炎期の講	義を理	解するには三	三角関数の			
教科書・副読本	教科書: 「 専の物理[高専の物理 第5版」和達 三樹監修、小暮 問題集 第3版」田中 冨士男編著、大多喜 己 著 (森北出版)							

	十月	戈 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ					
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
化学 I (Chemistry I)		高橋龍也 (常勤)・豊島雅幸 (常勤)	1	2	通年 2 時間	必修	
授業の概要	各工学コーに実践する	- スに共通して必要な化学に関する基礎知語 ることができるように実験等を通して理解を	機を習得 と深める	し、基	遊的な化学	算を確実	
授業の進め方		義を中心として、実験も行わせる。理解を深めるための問題演習を適宜行う。					
到達目標	1. 基本的 2. モル計 3. 元素の	基本的な化学変化を化学反応式で表し、量的な関係が正しく求められることだ モル計算、気体及び溶液に関する基本的な化学計算が正しく実践することがで 元素の周期表及び化学結合に関する基礎知識を身につけることができる。					
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力。	や技能を	が備えた	技術者を育成	戍する。	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
ガイダンス		化学Iを学ぶにあたって				2	
物質の構成		物質を構成する原子・分子・イオン並び 物等を理解すること。	に単体	・化合物	』・混合	2	
原子の構造		原子の構造と電子配置について理解する	こと。			4	
化学式とイオン式		物質を化学式で表現し、イオン式も理解	するこ	<u></u>		2	
分子量と物質量		分子量や物質量に関わる計算を理解する	こと。			4	
化学反応式と物質の量的	內関係	化学変化を反応式で表現し、量的関係を求めること。					
気体		状態変化に伴う気体の状態量を求めること。					
実験①気体の性質		酸素を発生させる化学反応を行い、気体 関する理解を深めること。	の性質	と化学反	応式に	4	
実験②定比例の法則		加熱に伴う結晶水の変化を調査し、物質 の法則を通して理解を深めること。	の変化に	こついて	定比例	4	
溶液		溶質・溶媒の量と溶液の濃度を求め、結 する理解を深めること。	晶水を含	含む溶解	ア度に関	10	
元素の周期表		周期表と元素の性質について理解すること。					
化学結合		化学結合についての基本を理解すること	>			10	
						計 60	
学業成績の評価方法	定期試験 比率で評価	(4回)40%、提出物(実験レポート・濱 西する。	資課題	(i) 40	%、出席状涉	120%の	
関連科目							
教科書・副読本	イド図説化	新編 高専の化学 第2版」春山 志郎 (系 化学」竹内 敬人 (東京書籍),補助教材: 中村 茂昭 (森北出版)					

	半月	戈 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ	フバス		1	
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
保健体育 I (Health & Physical Edu	ucation I)	小高晃 (非常勤)・中島田讓 (非常勤)	1	3	通年 3 時間	必修
授業の概要	さや喜びる	ー体としてとらえ、運動の合理的な実践を決 を味わう。また、社会生活における健康・5 に管理し、改善していくことの意義を科学的	安全につ	いての	能を養い、道 理解を深め、	運動の楽し 自らの健
授業の進め方	実技を通りる知識の現	、て、各種目の基本技術を学びながら、ゲ [、] 理解を深めるために、小テストを行う。	ームがで	きるよ	うになる。化	保健に関す
到達目標	1. バレー ナーを理解	ボール・バスケットボール・サッカー・水 翼するとともに健康・安全に留意して簡易 ^々	泳の基本 ゲームが	的技能できる。	を習得し、 <i>/</i> 。	レールやマ
学校教育目標との関係	\	・社会性) 豊かな教養、技術者としての倫 野を持った技術者を育成する。	理観を身	につけ	させ、社会に	こ貢献でき
		講義の内容				
項目		目標				時間
実技 前期 ガイダンス 集団行動		学習の進め方、評価の仕方が理解できる 集団行動のおもな行動様式を身につけ、 まて行動することができる	(団の約)	束や決ま	きりを守っ	2
体つくり運動		体つくり運動の理論と実技を学習する				4
バレーボール I		ガイダンス(歴史・施設と用具)	7 JL	127 1	1 3 . 7	8
		オーバーハンドパス・アンダーハンドパ トスからのスパイクとブロック、三段攻撃	へ、サー く、技能テ	ころと	レンーノ、	
体力テスト		新体力テストを実施し、各自の体力が把	握できる	3		4
水泳 I		ガイダンス(歴史、施設と用具) 水慣れ、クロールと平泳ぎ、泳力テスト				12
		小頃4に、テロールと「赤さ、赤刀テハー				計 30
実技 後期		ガイダンス(歴史・施設と用具)				12
バスケットボール I サッカー I および長距離	捷	ボール慣れとパスワーク ランニングショット ドリブルショット 2メン速攻 技能テスト・簡易ゲーム ガイダンス(歴史・施設と用具) ボール慣れ・パスワーク リフティング・パスワーク ドリブルワークとシュート・パスワーク 少人数でのディフェンス 技能テスト・簡易ゲーム 長距離走	とシュー	- ŀ		18
		X PL PILYC				計 30
保健 現代社会と健康		「健康の考え方」「健康の保持増進と疾病 通安全」「応急手当」について学習し、現 代の健康のあり方などについて理解でき	の予防」 引代の健原 る	「精神の 東問題や	健康」「交 ・新しい時	14
生涯を通じる健康		「生涯の各段階における健康」「保健・股 医療機関」について学習し、思春期から かわることがらや、それぞれの段階で必 ビスの活用のしかたなどについて理解で	医療制度 中高年期 要となる	及び地域	或の保健・)健康にか	8
社会生活と健康		「環境と健康」「環境と食品の保健」「労し、健康に関連する環境・食品の問題や係などについて理解できる	働と健康	東」につ ことと 健	いて学習 健康との関	8
						計 30
						計 90
学業成績の評価方法	①授業への備・後片作)参加状況 (出欠・見学・遅刻・早退) 約 50 けけ等) 約 30 %、③技能テスト及び小テスト	%、② く く または	学習意欲 レポー]	スと学習態度 ト等で約 20 9	(服装・準 %とする。
関連科目						
教科書・副読本	プアップ語	最新高等保健体育(検定教科書)」和唐正勝 高校スポーツ 2015」髙橋健夫ほか (大修館 ご修館書店)				

	7 7-	成 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ						
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
芸術 (Music)		森由美子 (非常勤) 1			後期 2 時間	必修		
授業の概要	音楽教育の	「楽教育の原点である「歌う」,「聴く」,「作る」の基礎知識を学ぶ。						
授業の進め方	ソルフェー	-ジ (読譜力) の向上と名曲鑑賞,創作 (詩に	メロデ	ィーをつ	ける) の実践	桟を行う。		
到達目標	1. 音楽で 2. オーケ 3. 楽器の	使用される記号を理解し,譜面を読むこと。 ストラの演奏について,その楽器や演奏に 演奏,歌唱,創作 (作曲) などにより音楽に	ができる ついて簡 積極的!	ら。 簡単な説 に関わる	明ができる。 ことができ	る。		
学校教育目標との関係	C (人間性・社会性) 豊かな教養、技術者としての倫理観を身につけさせ、社会にる広い視野を持った技術者を育成する。							
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス		講義の概容について説明し音楽の授業の				2		
ソルフェージュと聴音 音符, 3拍子・4拍子, いろいろな音程, 休符, 8分音符, 変位 記号, 付点音符について学ぶと同時にその練習を行い, 譜面が読 め, 声に出して正しく表現できるようにする。また, 聴音の練習 によりピアノの音を正しく聴き取れるようにする。						10		
オーケストラの楽器につ	いいて	ラヴェル作曲「ボレロ」等の鑑賞を通し 演奏について理解を深める。	てオーク	ケストラ	の楽器や	2		
創作 (作曲)		創作について説明し,作例を挙げて研究し をつける作曲の実践作業を通して, 創作	た後にの技術と	, 詩にメ と楽しさ	ロディー を学ぶ。	6		
楽器の奏法研究		弦楽器,金管楽器,打楽器,リコーダー 演奏の技術を習得し,3,4人での合奏 学ぶ。	等の奏法を通して	去を練習 て演奏の	し,楽器 楽しさを	6		
簡単な音楽理論の解説		調性, 音階, 音程, コードネームなど簡 標とする。	単な音楽	終理論の	習得を目	4		
						計 30		
学業成績の評価方法		の評価 (1) 歌唱力,(2) 聴音,(3) 楽器合奏 - ト (1) ラヴェル作曲「ボレロ」等の感想 する。	文, (2)	創作作	品,課題研夠	光発表等に		
関連科目								
教科書・副読本	その他: 畐	『読本『ソルフェージ』(ヴァン・デ・ヴェノ	レデ著,	安川加	寿子訳,音》	終之友社)		

平成 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
英語 I (English I)		永井誠 (常勤)・清水亜沙子 (非常勤)	1	4	通年 4 時間	必修		
授業の概要	日常的な記書く・聴	活題・国際的な話題など、様々なテーマを抗く・話すことの言語運用能力を総合的に伸ば	及った基 ばす。	基礎的な	英文を題材に	こ、読む・		
授業の進め方	及び自分の	当検定教科書を用いて、話の主旨、書き手や の考えをまとめて英語で表現する活動を行う 力を高める。	話し手 う。また	の意向を 、演習	と理解するた 問題を用いて	めの活動、 、内容理		
到達目標	2. 基礎的 3. 平易な	基礎的・基本的な構文・文法力を習得し、実際の英語使用の場面で活用できる 基礎的・基本的な語彙力を習得し、実際の英語使用の場面で活用できる。 平易な英文の主旨を理解できる。 簡単な内容を英語で表現できる。						
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	が備えた	技術者を育り	戍する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
Preparatory Lesson Lesson 1 What Can Blood Type Tell us Lesson 2 Curry Travels around the World		中学英語の復習 動名詞と不定詞の理解 分詞の後置修飾と現在完了の理解				30		
Lesson 3 "gr8" or great Lesson 4 Gorillas and F Lesson 5 Biodiessel Adv	Iumans	関係代名詞と疑問詞節の理解 現在完了進行形と"seem"の用法の理解 過去完了形と使役動詞の使い方の理解				30		
Lesson 6 The Doctor Hands of God Lesson 7 Eco-toour in Y Lesson 8 The Mother of Judo	akushima	"It ~ that"の構文と知覚動詞を使った構 前置詞+関係代名詞と関係副詞の理解 分詞構文と関係代名詞"what"の理解	文の理	解		30		
Lesson 9 Space Elevato Lesson 10 Friendship ov 総復習	r ver Time	倍数表現を仮定法過去の理解 関係代名詞の継続用法と仮定法過去完了の理解 1 年間のまとめ				30		
W W - D &+ 1 2 1	LL IIII - NW	and Alaska and Alaska and Alaska		- <i>t</i> .:		計 120		
学業成績の評価方法	定期試験(3割、参加状況4割(小テスト、指名点、提出	出物等そ	の他) た	いら総合的に	評価する。		
関連科目								
教科書・副読本 教科書: 「LANDMARK English Communication II (検定教科書)」竹内理ほか (啓林館)・「Listening Pilot Level 2 Version 2.0」金谷憲監修 (東京書籍)・「Word Navi 英単語・熟語 3000」水本篤 (啓林館)・「Vision Quest 総合英語」野村恵造監修 (啓林館)								

	半月	戈 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ	バス				
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
基礎数学演習 (Exercises in Elementar matics)	ry Mathe-	小野智明 (常勤)	1	1	後期 2 時間	選択	
授業の概要	法、2次日	G礎数学 I、II の講義内容の理解を補うことを目的とし、数式の計算、方程式・7 に、2次関数や指数関数、対数関数などの初等関数、三角比、三角関数のグラフ となどの演習を行う。					
授業の進め方		題演習を中心に行う。					
到達目標	1. 数式の 2. 基本的 3. 2次関 のグラフな 4. 三角関	. 数式の展開、因数分解などの基礎的な変形ができる。 . 基本的な方程式・不等式を解くことができる。 . 2次関数や分数関数、無理関数、指数関数、対数関数など初等関数の性質を理解し、 のグラフを描くことができる。 . 三角関数の値が求められ、加法定理などを利用して様々な等式が導出できる。					
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力。	や技能を	備えた	技術者を育り	対する。	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
数式の計算(その1)		整式の四則計算(加減乗除)ができる					
数式の計算(その2)	数式の計算(その2) 因数分解の基本技能(たすきがけ、くくり出し)ができる				3	2	
整式の計算(その3)		因数分解の基本技能(因数定理など)を	利用でき	きる		2	
整式の計算(その4)		分数式や無理式の四則計算(加減乗除):	ができる	3		2	
方程式と不等式(その 1)	2 次方程式と高次方程式を解くことができる					
方程式と不等式(その2	;)	分数方程式と無理方程式を解くことができる					
方程式と不等式(その3	· .	連立方程式を解くことができる					
方程式と不等式(その4	,)	2次不等式を解くことができる					
初等関数(その1)		2次関数のグラフが描ける					
初等関数(その2)		分数関数と無理関数のグラフが描ける					
初等関数(その3)		指数法則を理解し、指数計算ができる				2	
初等関数(その4)		対数関数の性質を理解し、対数計算がで				2	
三角関数(その1)		三角関数の性質を理解し、その値が求め	られる			2	
三角関数(その2)		三角関数のグラフが描ける				2	
三角関数(その3) 加法定理を理解し、利用できる				2			
						計 30	
学業成績の評価方法		亍う演習課題・確認テストおよび出席状況に	こより評	価する	0		
関連科目	基礎数学	[・基礎数学 II					
教科書・副読本		教科書: 「高専テキストシリーズ 基礎数学」上野 健爾 (森北出版)・「高専テキストシリーズ 基礎数学問題集 」上野 健爾 (森北出版)					

	半月	成 27 年度 ものづくり工学科 一般科目 シラ	ラバス				
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
基礎英語演習 I (Practice of Basic English I)		大古田隆 (常勤)	1	1	後期 2 時間	選択	
授業の概要	演習問題形	習問題形式の教材を用いて、主に中学英語の復習を行う。					
授業の進め方	単元ごとにながら、	こまとめられた文法項目を学習する。例文 英文法の基本を身につける。	と解説、	練習問	題のセットを	と繰り返し	
到達目標	1. 英文法	の基礎を習得できる。					
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	と備えた	:技術者を育り	成する。	
	l	講義の内容					
		目標				時間	
ガイダンス Unit 1 Unit 2 Unit 3 Unit 4 Unit 5 Unit 6 Unit 7 Unit 8 Unit 9 Unit 10 Unit 11 Unit 12 Unit 13 Unit 14 Unit 15 まとめ		本文文では、				15 15 計 30	
学業成績の評価方法	授業態度、	小テスト、出席状況などから総合的に評価	画する。				
関連科目							
教科書・副読本	教科書:	「Vision Quest 高校英語入門」高校英語研究	究会・啓	林館編	集部 (啓林館	()	

NDA		平成 27 年度 ものづくり工字科 シラバス		W /L	BB =# p+ %/	1 4 DU	
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
情報リテラシー (Information Literacy)		三林洋介 (常勤)	1	1	前期 2 時間	必修	
授業の概要	報告書なる タの基本技 の情報検索	ンピュータを用いて、工学実験実習や卒業研究で必要となる技術情報の収集、情報交換告書などの文書作成、プレゼンテーションなどを行う技法を習得するため、コンピューの基本操作、タイピング、ワードプロセッサ、表計算、電子メール、インターネットで情報検索、プレゼンテーションソフトなどを実習中心に学ぶ。また、インターネットアセスに必要となるルールやマナーについても習得する。					
授業の進め方	ションソフ	ターの端末を使用し、実習を中心に学習する 里解する。授業の最後には、習得したソフト フトを使用した発表会を全員が行う。				の操作と活 レゼンテー	
到達目標	2. 情報モ 3. 効果的	ープロ、表計算、プレゼンテーションソフ ラル理解し、適切な利用法でインターネッ なプレゼンテーションが行えることができ	トを取り る。)扱うこ	とができる。	·	
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力な	や技能を	備えた	技術者を育	成する。	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
導入・コンピュータの操	作	リテラシーの基本を理解し、OS 操作法、 の操作を理解する。	アプリク	ケーショ	コンソフト	2	
タッチタイピング		タッチタイピングの基本を理解する。				2	
ワープロ	ワープロの操作法を理解し、タッチタイピング入力によりワープ ロによる文章入力能力を習得する。					4	
情報モラル		個人情報管理の大切さや法令遵守の規範に基づく情報倫理を理解する。					
インターネットとメール	/	ネットワークへの接続の設定、www プラする。	ラウザの)操作方	が法を理解	4	
表計算とグラフ処理		表計算ソフトの操作方法を知り、表計算によるシミュレーション やグラフ作成の手法を理解する。				4	
プレゼンテーション		効果的なプレゼンテーションを理解し、 作方法と効果的な利用法を理解する。	プレゼン	ノテーシ	/ョンの操	4	
プレゼン準備		プレゼンテーションの準備を行う。				4	
プレゼン発表		発表時間1人3分以上のプレゼンテーショ また、採点・質問等を相互に行い、さら	ョンを全 に理解る	:員が個 を深める	々に行う。 う。	4	
						計 30	
学業成績の評価方法	実習での取り組み、レポート、プレゼンテーションにより評価を行う。プレゼンテーションは学生全員が採点し、それを評価の参考とする。評価の比率は、取り組みを含めて、出席 (10 %)、レポート (40 %)、プレゼンテーション (50 %) とする。						
関連科目	プログラミ	ミング基礎					
教科書・副読本		校科書: 「情報リテラシー Office2010 Windows7 対応(30 時間アカデミック)」 (実教出 え)・「最新 事例でわかる情報モラル」 (実教出版)					

21.0.4		平成 27 年度 ものづくり工学科 シラバス	W (-	N/ / I	DD -# n+ \//	77 DU
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別
プログラミング基礎 (Foundation of Computer Programming)		生方俊典 (常勤)・宮野智行 (常勤)・冨田 宏貴 (常勤)・笠原美左和 (常勤)	1	1	後期 2 時間	必修
授業の概要	タが社会に はなり が用よっこ かっこ がの が が に で の に の に の に の に の に の に の に の に の に	はプログラミングの基礎について学ぶ。20十二広く普及した。計算機などの種々の処理を 後能を提供し、人々の生活を支えている。本 上利用されているかについて触れる。コンビ 近していく作業のことをプログラミングとい 本講義ではで言語を用いてプログラミンク の修得を目指す。	:実講ュラ。	ること は 注 行 フ	により、コン の中でコンし させたい処理 ミングでは具	/ピュータ ピュータが 理内容を一 厚用の言語
授業の進め方 はじめに教員は前回の演習の評価についてコメントする。次に今回の学習内容を解説する 最後に学生はプログラミング課題に取り組む。受講者に求められるもっとも重要な行動 以下の2点である。教員の解説を注意深く聴くこと、自主的にプログラミング課題に取 組み、これを完成させること。						解説する。 要な行動は 果題に取り
到達目標	到達目標 1. C言語を用いた基本プログラムを読むことができる。 2. 規定されたアルゴリズムから基本プログラムをC言語で実装できる。					
学校教育目標との関係	B (基礎力)高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	き技能を	備えた	技術者を育り	成する。
		講義の内容				
項目		目標				時間
導入	授業概要、コンピュータの基本構造、コンピュータと社会との関わりについて知り、この授業の意義について理解する。				2	
プログラミング環境	プログラミング環境 ログイン・ログアウトができ、利用アプリケーションを使用できる.					4
変数と四則演算		変数の宣言,変数への代入,四則演算を	C言語で	で記述で	きる.	2
出力とコメント	出力とコメント 処理結果の出力とコメントをC言語で記述でき、また、そのよう なC言語プログラムを読める.					2
入力					2	
復習		これまでの授業内容を理解する				2
開発ループ		プログラミングの開発ループについて理解 グラミングできる。	,			2
繰り返し	繰り返し 処理の繰り返しをC言語で記述でき、またそのようなC言語プログラミングを読める				言語プロ	4
条件分岐		条件に依存して処理を変えることをC言語のようなC言語プログラムを読める	語で記述	忙でき、	また、そ	4
総合プログラミング		これまで学んだ技術を総合的に利用して、 れた基本プログラムをC言語で実装でき	アルコ る	ĭ リズム	の規定さ	4
復習		これまでの授業内容を理解する				2
						計 30
学業成績の評価方法	定期試験、	課題から評価する。その割合は1:2。				
関連科目						
教科書・副読本 その他: プリントを配布する						

平成 27 年度 ものづくり工学科 シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
基礎電気工学 (Basic Electrical Engineering)		真志取秀人 (常勤)・高橋義典 (常勤)・呉 民愛 (非常勤)・関水浩一 (非常勤)	1	1	後期 2 時間	必修		
授業の概要 電気を利用する上で必要となる,基礎知識(電気の基本原理や電気回路に関する を学ぶ					国路に関する	諸法則等)		
授業の進め方	講義を中心	構義を中心として,理解を深めるために演習を取り入れる						
到達目標								
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力や	や技能を	備えた	技術者を育り	戍する。		
	 講義の内容							
項目	目標				時間			
ガイダンス					2			
電流と電圧		物質が原子核と電子からなること,電子の流れが電流であること, その電流を流すための起電力や電位・電圧について理解すること						
電気回路とオームの法則		基本的な電気回路について理解すること オームの法則を利用し、電圧・電流を計算できること						
直列回路,並列回路の計算		直流の直列・並列回路での合成抵抗やオームの法則の計算ができ ること						
直並列回路の計算		直流の直並列での合成抵抗やオームの法則の計算ができること						
ホイートストンブリッジ		ホイートストンブリッジの性質を理解する						
電流の作用と電力		電流作用の一つである発熱作用について理解すること 電気エネルギー(電力、電力量)について理解すること						
抵抗の性質		抵抗の形状による特性、温度変化による特性について理解すること						
						計 30		
学業成績の評価方法 2回の定期試験の得点と、授業への参加状況から総合的に決定する。定期試験の点数、参加状況の比率は7:3とする。また、成績不良者には追試を実施することがある。)点数,参 ·		
関連科目								
教科書・副読本 教科書: 「電気基礎 1 (検定教科書)」 (実教出版)								

平成 27 年度 ものづくり工学科 シラバス								
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別		
基礎製図 (Engineering Drafting)		真志取秀人 (常勤)・瀬山夏彦 (常勤)・根本良三 (常勤)・根木英彦 (非常勤)	1	1	前期 2 時間	必修		
授業の概要	技術者と	技術者として必要な図面を作成し理解する製図技術の基礎を修得する.						
授業の進め方	業の進め方 講義及び手描きの製図演習、CAD室でのCAD演習を行う。また、理解確認の テストを行う。半期、2時間15回で実施する。製図演習では、製図道具、教科 本を使用するので、必ず持参すること。忘れた場合、所定の演習ができない場合)ための小 料書と副読 うがある.		
到達目標	1. 製図の基本的なきまりを理解できる 2. 図面を読み取り、品物の形状を理解したり、逆に品物の形状を図面化できる 3. 手書き製図、CAD 製図の基本的な作業ができる							
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力	や技能を	が備えた	技術者を育り	成する。		
		講義の内容						
項目		目標				時間		
ガイダンス		授業の進行について理解している.						
製図の基本 I	製図に使用する器具の名称と使い方を理解し、直線・曲線や数字や記号を正しく図面に記入できる。							
製図の基本 II	投影法の考え方を理解し、図面から立体的な形状を理解できる、あ るいは逆に立体の形状を図面に変換することができる。							
製図の基本Ⅲ	寸法記入法を理解し、図面に正しく寸法を記入できる.							
=中間試験=		製図の基本的なルールについて,各人の理解度を確認する.						
製図の基本IV)基本IV 機械図面の模写を行い。これまでの学習内容を用いて図面を正し く描くことができる。					8		
C A D製図の基本 I	図の基本 I CAD 製図の概要を理解し、CAD システムの基本的な操作ができる。							
CAD製図の基本II		CAD システムを使用して簡単な図形や図面を作成し,CAD 製図における一連の操作を体験する.				4		
電気製図の基礎		電気製図に使用する記号を理解し、簡単な回路図を描くことができる.						
						計 30		
学業成績の評価方法 授業中の作業態度(30%),提出された課題の成績(40%),理解確認小テスト(30%)により評価を行う。ただし、正当な事由による欠席については、補講を行う。なお、課題は必ず提出されていること。						スト(30 なお, 課		
関連科目	実習, 製図科目全般							
教科書・副読本 教科書: 「機械製図(検定教科書)」(実教出版), 副読本: 「基礎製図練習ノート」長澤貞 夫、長澤教夫、関口剛 (実教出版)						、」長澤貞		

		平成 27 年度 ものづくり工学科 シラバス					
科目名		担当教員	学年	単位	開講時数	種別	
ものづくり実験実習 (Workshop Practice)		柴田芳幸 (常勤)・鈴木達夫 (常勤)・草谷 大郎 (常勤)・高橋義典 (常勤)・山本広樹 (常勤)・杉本聖一 (常勤)・浅野眞次 (非常 勤)・岸孝雄 (非常勤)・宮内厚徳 (非常勤)・ 佐々木雅人 (非常勤)・吉田喜一 (非常勤)・ 福田好一 (非常勤)・小松俊樹 (非常勤)・ 鈴木和夫 (非常勤)・田中敬司 (非常勤)	1	4	通年 4時間	必修	
授業の概要	ものづくりの基礎となる機械加工実習、電気電子実習、情報制御実習を体験する					0 0	
授業の進め方	各クラス4班に分かれ、ローテーションにより、実習を行う。1年間ですべての 験する。					実習を体	
到達目標							
学校教育目標との関係	B (基礎力) 高度な専門知識を学ぶための基礎的学力。	や技能を	備えた	技術者を育成	戈する。	
		講義の内容					
項目		目標				時間	
機械加工実習(2班) ガイダンス						4	
旋盤作業		ジャイロスコープのローターと軸・軸受	の製作			12	
フライス作業		ジャイロスコープのフレームの製作とタップ立て					
鋳造溶接作業		砂型によるアルミ鋳造とジャイロスコープのリング製作					
計測・手仕上げ		ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージによる測定と手仕上げ 作業					
ジャイロ組立て調整・競技		製作したジャイロを組立て調整、その後、タイムトライアルを実施					
作業総括 電気電子実習(1班) ガイダンス、テスター製作		テスターの製作および動作試験					
直流電源装置製作	***	直流電源回路製作とケース加工					
動作確認実験		製作した電源に負荷をつなぎ、動作を確認するとともにテスター 等で特性を計測					
情報・制御実習(1 班) ガイダンス、ロボットとプログラ ムの理解		ロボットの基本構造を理解し、それをコントロールするプログラ ラ ムの理解と作成法の習得					
センサ製作		タッチセンサ製作技術の習得					
競技ロボット製作		競技ロボットの製作技術習得と試合形式による動作確認				12	
作業総括						4	
W W 1874					A H	計 120	
学業成績の評価方法	出席状況 点の平均に	(30%)、実習態度(70%)から決定する こよって行う。正当な理由による欠席の場合	る。評価 う、補習	jは、各 を行う。	分野の実習こ [。]	ごとの評価	
関連科目							