平成28年度

シラバス



1 学 年

北海道おといねっぷ美術工芸高等学校

孝	牧科:		国語	科目名	国語総	合	学年	1学年
	教材	教科書					単位数	2
-		1 託才。即		常用漢字の 書く能力、読む能力を総			履修区分	共通
7	肾学	り 言語車1		る知識、理解を深めます		0 .	0 17 0 2 18 8	- CHI
	目標			欲・態度を育てます。	1361011		计制度公司 18	787.E
7	学習(実施します。	设置区限的 直接	側域以心	中支重接模。1	Court V
	生め	上 2 現代又(随想・小説	・評論・詩歌)を読んで、そ	れぞれの作品に	対する理解を	と深めます。	- 11
		3 古典(古)を読んで独特のリズム) 写え力を		
明	月	単元 単元 マイン・マー		具体的な学		学習規律	備考欄	- 4
	4	○感動する心	ンヨン	・国語総合の学習い・ワンダフル・プラネ			とにワークをしま	- - -
	. I	C 100 3 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10/1/10/10/		ふずんこ	2100	- 7 0
		〇日本語を見	つめる	・漢字の性格		1000円	本連の各連生	
	5	〇古文に親し	3	・古典の魅力		25.40		
				が 人権 操縦				
	ļ	○随筆の楽しる	٠ <u>٠</u>	・春はあけぼの	登푵)。	〔中間考	査〕ノート提出	
	6	1.727/14						
前				. (含)疑辩) [イ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	7	○小説を楽しむ	2	・子供たちの晩餐				
	1				量 地方自治	A 自古维达	民の政治参加	
		〇社会に生きる	3	・「何のために『働く	』のかり	1		
	8	○漢文のとびら		・漢文のすすめ	・個人の尊重			
		annagaeráer a de			其译是会共工			
	132.1	〇古文に親しむ	3	・ねずみの婿とり		〔期末考	査〕ノート提出	6
	9	- 法公园概。		・児のそら寝				
								18
	期	-						
日	標						A 33 S 2 X 4 7 1 2 K	1673
		○小説を味わり		・羅生門	を は		North Land Carls	NI DI
	10	○随筆の楽しる	4	・にくきもの	本日の後期・			
		[[[[]]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]]		・公世の二位のせる	とに			
		○漢文のとびら	0.00	・訓読のきまり		The Marin Towns		
	11			·格言				
	1301	〇いのちと心		・心が生まれた惑星	<u> </u>	中間孝	査〕ノート提出	
	12	○随筆の楽しる	4	しい。上よりに必由	- 英國問題	[CLIH)		
後				新聞題文章 《十岁	[* 5 - 7 - 7 ()		素社会の動向	適 〇]
	1	○漢文のとびら)	·故事成語	1.計の報報・			
					5×双翼围:1.			
	Q is	○論理をはぐく	せ	・水の東西		〔学年末	考査〕ノート提出	79
	2	West LAC.		2017年				
		○詩歌との出会	27.7	・「はる」「一つのメ	100°21			
	3	○町駅への頂き	Z v .	「あどけない話」「	Company of the Compan			
				「俳句」	二次〈聚糖〉			
14	期							11
	標							
	1/1/							
∓ 17	hr J		・小テスト	の成績、課題やノートの	内容や提出状況	兄、日常の技	受業への参加態	度等で
評	価力		48 上四半	図出る対すると	17 + + + 6/2 A 44 1 -	歌かい エユ	の 原式 は 多 ない が	
+		【関・意・態】		習状況の評価の5観点 語や言語文化に対する関				スカン
am	/T -	「三千。 月月 】		分の考えを深め、目的や場				2/140
	価の	【書】	•自	分の考えを深め、相手や目	目的に応じた適切れ	な文章を書い	けるか。	1 原
的	אלע	【読】	・自	分の考えを発展させながら	。、目的に応じた文	章の読み取	りが出来るか。	II.
		【知·理】	•表	現、理解のための音声、文	、法、表記、語句、	語彙、漢字を	と身につけたか。	

教科名	公民	科目名	現代社会	学年	1学年
教材			新版(清水書院)	単位数	2
42.40	副教材高等		ワークノート・資料集(清水書院)	履修区分	共通
学習の	1 現代社会の	基本的な問題について	て、主体的に考察し公正に判断	断する力を培い	ます。
目標	2 社会の在りた	方を考察する基盤とし	して、幸福、正義、公正に判2	折する力を養い	ます。
口饭	3 広い視野に3	立って、現代の社会と	と人間についての理解を深める	ます。	
学習の	1 教科書を中心	心に前期は青年期と西	政治、後期は経済と国際社会!	こついて学びま	す。
進め方	2 考査毎にレス	ポート課題を行い、自	自分の思考力や表現力を高める	ます。	Charles and
延め力	3 毎時のワーク	ク提出や小テストを	植時行い、学習した内容の理解	解を深めます。	

期	月	単元名	具体的な学習内容	考査等
	4	○オリエンテーション ○青年と自己実現	・青年期とは ・青年期の生き方とはたらくこと ・文化や信仰	※単元毎にワーク を提出します。
	5	○民主政治の基本原理	・基本的人権の保障 ・日本国憲法、国民主権、天皇制 ・日本国憲法の人権保障	・小テスト
前	6	世 學 十一、 是 世 學 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	・国会 ・内閣 ・課題レポート I (情報化)	・中間考査 ・ファイル提出 ・課題レポート I
	7	○国民の政治参加と地方自治	・裁判所と裁判員制度 ・日本の平和主義 ・地方自治	3.1#33#A6
	8	○個人の尊重と法	・政党政治と選挙 ・個人の尊重と自由・責任 ・社会契約論	10 接接(C主義 10 接文のとひき
	9	出身/一、(五世末期)	・法の意義と役割 ・差別のない世界、公正な社会 ・課題レポートⅡ(生命倫理)	・期末考査・ファイル提出・課題レポート II
前目				12.11
	10	○現代の経済社会	・経済主体と経済循環 ・景気変動と物価、経済規模と経済成長 ・戦後の日本経済	日本語を表す。 10 日報をの表し。
	11		・企業の役割とはたらき ・租税のしくみと財政(租税教室を含む) ・金融機関と金融政策	・小テスト
後.	12	上最4一人(資本間中)	・課題レポートⅢ (死刑制度) ・社会保障制度の役割と課題 ・労働問題	・中間考査 ・ファイル提出 ・課題レポートⅢ
X [1	○国際社会の動向	・グローバリゼーションと国際社会 ・冷戦のはじまりと世界の動き ・国際収支と為替相場	TO SOLUTION OF THE SOLUTION OF
	2	AND TO SEE THE STORY OF THE SECOND	・経済のグローバル化 ・国際経済の諸問題 ・冷戦後の世界と核軍縮	・期末考査・ファイル提出
	3	○国際社会と日本	・国際連合と国際平和 ・日本の安全保障と平和維持活動 ・課題レポートIV(入試問題)	・課題レポートIV
後月				() ()

評価方法	・定期考査	★・小テストの成績、ワークやファイルの提出状況、レポートの内容、日常の授助態度等で評価します。
)観点別学習状況の評価の4観点を基本として評価します。
		現代社会に対する関心の高さ、授業の取り組みが積極的か。
評価の		社会の諸問題に対する多面的な視点があるか。
観点	【技能】	資料の選択・活用がなされているか。
	【知理】	現代社会の基本的事項を身につけているか。

教科名	1 - 24.34	数学	科目名	数学 I	学年	1学年
教材	教科書		新編 数学 [(東京書籍)	単位数	2
4人70	副教材	ニューア	A S I I SINT AND	数学 I +A (東京書籍)		共通
学習の				合と命題の基本的な概念を	を理解できるよう	にする。
目標 2 式を多面的にみたり処理したりできるようにする。				。原子の網盤及E	別の選手	
口尔	3 1次不等	学式を事象の	考察に活用でき	きるようにする。	国は基金の学生	引・舞目
学習の	1 前期は教	科書の内容を	中心に、式の展	開や因数分解, 実数と絶対値	直まで学ぶ。	
進め方	2 後期は教	科書の内容を	中心に、根号,1	次不等式,集合と論証,2%	火関数の最初まで学	ぶ。
進め力	3 週ごとに	週末課題をワ	ークから出して	提出させ、学習習慣を確立	しつつ理解を深める	3.

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	○オリエンテーション	・数学 I の学習について ・新入生課題の解説 ・整式	*年間を通して小テストを行って いく ・新入生課題のテスト
The second second	5	〇式の計算	・整式の加法、減法、指数法則 ・式の展開	MIXIMANO
	6	○式の計算	・因数分解(初歩的なものとたす きがけ)	・中間考査 ・ノート提出
前	7	○式の計算	・因数分解(工夫が求められる もの)	E 2 498 (N. T. 1086, A. D.)
1	8	 ○実数	・有理数、実数、絶対値	
	9	○実数	・平方根、分母の有理化	・期末考査 ・ノート提出
前目	期標			(B)
	10	○1次不等式	・不等式とその解 ・1 次不等式の解法 ・1 次不等式の応用	01
	11	○1次不等式 ○集合	・連立1次不等式の解法 ・集合、部分集合、共通部分と 和集合、空集合、補集合	・中間考査 ・ノート提出
	12	○命題と条件	・命題と条件、必要条件、十分条 件	
後	1	○命題と条件	・条件の否定とド=モルガンの 法則	- 表現の基準と類の[3] -
	2	○命題と条件	・命題の逆、裏、対偶 ・対偶を利用する証明法 ・	・学年末考査・ノート提出
	3	○2次関数とそのグラフ	・背理法 ・関数 ・関数の定義域、値域 ・2乗に比例するグラフ	8
後日				

		トテストの成績、週末課題やノートの提出状況、日常の授業への参加態度等
評価方法		
	・数学科の観点	<u> 気別学習状況の評価の4観点を基本として評価する。</u>
	【関・意・態】	数学の良さを認識し、それらを事象の考察に積極的に活用しようとしているか。
評価の	【数学的見方】	事象を数学的に考察し表現したり、思考の過程を多面的・発展的に考えているか。
観点	【数学的技能】	事象を数学的に表現・処理する仕方や技能を身につけているか。
	【知・理】	数学における基本的な概念、原理・法則などを体系的に理解し、知識を身につけているか。

教科名	1 1 1 1 1 1	理科	科目名	化学基礎	学年	1 34
教材	教科書		新編 化	2学基礎	単位数	2
43.47	副教材	改訂版	リードligh	t ノート 化学基礎	履修区分	共通
	1 化学が丿	し間生活に果た	している役割	を理解する。	0.天安美五集二	1
学習の	2 原子の構	構造及び電子配	置と周期律の	関係を理解する。	51段順義金人。5	1 1
目標	3 化学の基	本的な概念や	法則を理解す	3.	學與夢个次(100	1 100
	4 探究活動	かや実験を通し	て、化学的に	架究する能力を身につけ	る。	nyler
学習の	1 教科書を	と中心に、原子	の構造や化学の	の基本概念や法則を習得	します。	Let A
進め方	2 実験や観	見察を通して、	科学的に考え、	探究する力を身につけ	ます。	
進め万				考えを表現する力を身に		

胡	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	第1編 物質の構成と 化学結合 ○物質の構成	・混合物と純物質・物質とその成分	解 日 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	5	○物質の構成粒子	・物質の三態と熱運動・原子とその構造	・小テスト
前	6	○粒子の結合	・原子とその構造イオン ・周期表 ・イオン結合	・中間考査・ノートファイル提出
#U	7		・分子の共有結合と極性	
	8	第2編 物質の変化	・共有結合の物質 ・金属結合と金属	
	9	○物質量と化学反応式	・原子量、分子量、式量 ・物質量	・ 期末考査 ・ ノートファイル提出
前目	期標		V6.05 5 4 1 20	
	10	英美閣 司	・溶液の濃度	・ 小テスト
	11	出數者一人	・化学反応式と物質量	
卷	12	○酸と塩基の反応	・酸、塩基 ・水の電離と水溶液の p H	・中間考査・ノートファイル提出
2	1	○酸化還元反応	・中和反応 ・塩 ・酸化と還元	表 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2		・酸化剤と還元剤	・学年末考査・ノートファイル提出
	3		・金属の酸化還元反応 ・酸化還元反応の利用	1.2.2.1.7.3KH
)	期			

評価方法		トテストの成績、プリントの取り組み状況、宿題の提出状況、レポート等の 後・観察レポートの内容で評価します。
	・理科の観点別	川学習状況の評価の4観点を基本として評価します。
	【関・意・態】	様々な物質の成り立ち、構造に関心を持ち、主体的に探求しようとする態度を身につけている。
評価の	【思・判・表】	化学的事象への疑問に対して自ら考え、正しく判断し表現する力を身につけている。
観点	【技能】	化学的な事象についての探求、検証の技術・方策を身につけている。
	【知・理】	化学の基本的な概念や原理・法則を理解している。

教科名	保健体育	科目名	体育	学年	1学年
教材	教科書	現代高等保	健体育	単位数	2
4文77	副教材	ステップアップ語	がスポーツ	履修区分	共通
学習の	1 体育活動をと	おして、行動力と精神力	を養います。	第四部二部 5000 1	(5) 销华
目標	2 進んで運動に	取り組み、公正、協力、	責任などの態度を身	につけます。	學自
口保	3 健康・安全に	留意して運動する能力を	身につけます。		
学習の		テスト、体つくり、器械			施します。
進め方		斉授業ですが、班活動に			al death
足の力	3 地域の特性を	利用し、自然との触れ合	いを通して健康、体	力の保持増進を目	指します。

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	○体力テスト ○体つくり運動	・シャトルランによる体力診断 ・体ほぐしの運動 ・体力を高める運動	・班つくりと準備体操つくり
	5	○器械運動	・マット運動の基本技能 (個々の能力に応じて技を選択	・発表会の実施
	6	○体育理論 ────	し、連続技を組み立てる。) ・運動・スポーツの文化的特徴	・前期中間考査
前	7	○陸上競技	・短距離走 (50m、100m)	・記録会の実施
	8	○水泳	・クロールの習得 (ゆっくり長く泳ぐ)	・記録会の実施
	9	○陸上競技	・長距離走 (トレッキング、ウォーキング ジョギング)	・強歩記録会の実施 ・前期期末考査
	期標			(現) (別)
	10	○球技 ○体育理論 ———	・バレーボール (個人技能を身につけ、作戦を 生かした攻防を展開します。)	・ルールと審判法の習得 ・技能テストの実施
	11	後期平間考查	父母年収の掲収と要求 , 運転者の登費 , 運転者の責任と結構	・後期中間考査
後	12 1	Oスキー	・クロスカントリースキーの 見学体験(多様なスキー文化 を知る。)	・クロスカントリーコースでの 見学と取材活動
14.8	2		・ゲレンデスキーの滑走法を 理解し、習得します。	・技能テストの実施
	3		: . と と	E-F-BANGRUMMERO) 8
後日	期標			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

評価方法	・実技の能力ルールや智	力だけでなく、運動に取り組む意欲や、公正、協力、責任などの態度、 番判についての知識や技能などを、総合的に評価します。
	【関意態】	・運動やスポーツに、積極的に取り組んでいるか。
評価の	【思判】	・安全の確保に努め、仲間と協力して運動に取り組んでいるか。
観点	【知理】	・ルールや審判法について理解しているか。
	【技能】	・個々の基礎体力や各種運動技能が向上しているか。

教科名	保健体育	科目名	保健	学年	1学年
教材	教科書	現代高等保		単位数	100
42/1/3	副教材	なし	NOT THE	履修区分	共通
学習の 目標	2 心の健康につい	の関わりについて理解? て理解を深めます。 る事故防止や安全の確	A STAN WENT	を対すす	7. UP 124 104 F3 103 F3
学習の進め方	1 自らの心身の健 2 現代社会が健康	康について考えます。 に及ぼす影響等について 当や心肺蘇生について	て考えていきます。		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	○オリエンテーション○私たちの健康のすがた	・保健の学習について ・わが国の健康水準 ・わが国の健康問題	・授業規律についての確認
	5	行動選択	・健康とその成り立ち ・健康と意志決定、行動選択の 関わり	alousé uson a
前	6	○健康に関する環境づくり ○生活習慣病とその予防 ○食事と健康	・健康と環境・ヘルスプロモーション ・生活習慣病とその予防 ・健康的な食生活	・前期中間考査
411	7	○運動と健康○休養・睡眠と健康○喫煙と健康	・運動の意義、運動習慣の形成 ・よりよい休養と睡眠 ・喫煙の健康被害と対策	3 (SEC 380)
	8	○飲酒と健康○薬物乱用と健康	・飲酒の健康問題と対策 ・薬物乱用と健康との関わりと 問題、防止と対策	**************************************
	9	○現代の感染症○感染症の予防○欲求と適応機制	・さまざまな感染症とその問題 ・感染症の予防と対策 ・欲求、欲求不満と適応機制	・前期期末考査
	期標			提供 製化
	10	○心身の相関とストレス ○ストレスへの対処 ○心の健康と自己実現	・心身相関のしくみとストレス・ストレスへの対処・心の健康と自己実現の関わり	の検疫理論
	11	○交通事故の現状と要因 ○交通社会における 運転者の資質と責任	・交通事故の現状と要因 ・運転者の資質 ・運転者の責任と補償	・後期中間考査
	12	○安全な交通社会づくり	・法的整備、施設・設備 ・車の安全性向上	12
É	1	○応急手当の意義と その基本	・応急手当の意義と手順	
1	2	○心肺蘇生法	・心肺蘇生の意義と手順	
-	3	○日常的な応急手当	・けがや熱中症の応急手当	
上 麦 月 村				[版]

評価方法	・定期考査や	日常の授業における参加意欲や学習態度を中心に評価します。
1	【関・意・態】	・健康や安全について興味関心をもち、意欲的に授業に参加しているか。
評価の	【思・判】	・自らの健康安全について考え、改善しようとすることができているか。
観点	【知・理】	・健康の保持増進や安全の確保について、理解できているか。
-		(金元の方式日前の他名が単本を主命を集のが限ります。 (AEGA) また。

教科名	美術	科目名	美術 I	学年	1
教材	教科書	美術 I 【光	村図書]	単位数	2
4人7月	副教材	なし		履修区分	共通
学習の 目標		を身につけ、表現活動作品を鑑賞し、自らの			- の野
学習の 進め方		を重ね、造形表現の基 料、作品鑑賞を参考に			きす。

	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	5	○オリエンテーション (2時間) p 4 ~ 5 ○アクリルガッシュの扱い方 (4時間) p 7 6 ~ 7 8 p 7 2 ~ 7 3 ○構成 (A表現デ) (1 0時間)	3年間の美術や工芸の授業を通 して身につける力と、そのため にやることを確認します。 準備から作業、片付けまでの手 順と表現方法の基本(混色) を、実習形式で学びます。 簡単な作品制作を行います。	道具の管理方法や授業への臨み 方を、早く身につけるようにし ましょう。
前	ļ	p38~43 ○社会と美術(A表現 デ) (18時間)	「地域」をテーマに、問題解決 のためのデザインを行います。 授業はリサーチ、グループ作 業、プレゼンテーションの手順 を踏んで進めます。	作品完成後にプレゼンテーションを行い、相互交流(鑑賞)を 行います。
	期標	表現の基礎的技術を身に	つけよう。	第 アイデアを繰り形にする体態 開 日金で戦後、支的要素を集を
	10	品制作は計画的に進め、	マイチアステッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 李星
		○映像メディアで表現する (8時間) A表現(映)	コンピュータによる平面表現の 方法を学びます。	
	11	(8時間) A表現(映) ○観ること、描くこと (クロッキー、スクッチ) p6~7		違いに気づき、効果的な活用方法を考えよう。 自分なりの見方に陥らないよ
爱	11	(8時間) A表現(映) ○観ること、描くこと (クロッキー、スクッチ) p6~7	方法を学びます。 対象の観察、と手による表現を行います。客観的な対象の捉え方を身につけます。 表現のテーマを自分で設定するところから始めます。制作の時間は限られていますので、今まで学んできた表現方法を活用し	違いに気づき、効果的な活用方法を考えよう。 自分なりの見方に陥らないよう、客観的な観察の視点を身につけるように心がけよう。
爱	11	(8時間) A表現(映) ○観ること、描くこと (クロッキー、スケッチ) p6~7 (6時間) p68~69 ○テーマを元に描く (A表現絵) (20時間) p8~15	方法を学びます。 対象の観察、と手による表現を行います。客観的な対象の捉え方を身につけます。 表現のテーマを自分で設定するところから始めます。制作の時間は限られていますので、今ま	自分なりの見方に陥らないよう、客観的な観察の視点を身につけるように心がけよう。 表現主題、表現意図を大切にし
公 文	11 12 1	(8時間) A表現(映) ○観ること、描くこと (クロッキー、スケッチ) p6~7 (6時間) p68~69 ○テーマを元に描く (A表現絵) (20時間) p8~15	方法を学びます。 対象の観察、と手による表現を行います。客観的な対象の捉え方を身につけます。 表現のテーマを自分で設定するところから始めます。制作の時間は限られていますので、今まで学んできた表現方法を活用し	違いに気づき、効果的な活用力法を考えよう。 自分なりの見方に陥らないよう、客観的な観察の視点を身につけるように心がけよう。 表現主題、表現意図を大切にし

	学習内容が絵画	画・彩色作品に活かされていること
評価方法	計画的に作品	制作を進め、進度と完成度のバランスが取れていること
	举手、発表、	監賞などを通じて積極的に授業参加する努力に加点
	【関・意・態】	主体的に美術に関わ労とし、表現することの喜びを享受使用としたか。
評価の	【発想・構想】	様々な視点から豊かに発想し、表現意図に応じた方法を選択することができたか。
観点	【技能】	造形表現の基礎的技能を身につけ、効果的に表すことができたか。
	【鑑賞 】	自分なりの見方を持つとともに、他者視点あるいは客観的にとらえることができたか。

教科名	工芸	科目名	工芸I	学年	1 計列
教材	教科書	工芸Ⅰ		単位数	2
4人70	副教材	なし		履修区分	共通
学習の 目標	を学ぶ。	美的要素を兼ね備えた個性 質を通して感性を高めると まりに付ける。			
学習の進め方	2機能と美しさ	がの工芸制作を体験し、素 を考え、真鍮削り出しにて による作品を制作し素材と	作品を制作する。		3.

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	金属工芸 (真鍮削り出しによる ペーパーナイフ)	・クロッキーを基にした線のま とめ、誇張、簡略 ・モデルづくり、デザインの検 討	機械での加工時は周囲の安全を 確認し正しく使用すること。 道具は目的に応じて正しく使用 すること。
	5		・用途や機能を理解し意匠を考 え構想を深める	作品制作は計画的に進め、丁寧
前	6		真鍮のペーパーナイフをつくる ・金属の特徴、加工法、道具、 作業順、注意点を学ぶ	に仕上げること。
	7	(表情)。相互交流(整度 (次主)。	真鍮の切削 削り出し、研磨	(元 (間報8 L)
	8		仕上げ 鑑賞	
	9			10.
	期標		本験を通し作品制作に対する見通し 兼ね備えたものづくりを考えること	
	10	漆芸 (カシュー塗りによる作 品の制作)	・アイデアスケッチ・漆芸の特色を生かした意匠を 考える。・身近な生活と工芸との関わ	作品制作は計画的に進め、丁寧に仕上げること。
	11	を考えまり。 分次りの見たに隔らない。 変観地と経験の違うか。	り、社会とつながる工芸について考える。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後	12	がなようによかがよう。 (第二額、長界音関を大切) しょう	・ 木材の加工 素地調整 塗り	18 (6時間) p68~69 107-7老元に描く 11人表現絵)
	1		研ぎ出し 鑑賞	1 4 0 4 d - 1
	2			
	3			
-	期		 レ最後まで丁寧に作業をする。	

評価方法	提出された作品総合的に評価	品の状況、課題に対する技術力、デザイン力、授業への意欲・態度等によりします。
	The same of the sa	積極的かつ丁寧に取り組み、工芸への関心を高められるか。
評価の	【発想・構想】	課題に応じて自己のアイデアやイメージを考え表現できるか。
観点	【技能】	作業工程に応じ道具を正しく使い適切かつ安全に作業ができるか。
	【鑑賞】	自分の作品、他人の作品の良さを客観的に捉えることができるか。

教科名	外国語	科目名	コミュニケーション英語I	学年	1学年
教材	教科書 New ONE WORLD	Communica	tion I (教育出版)	単位数	2
4人77	副教材 New ONE WORLD	Communicati	on I Workbook (教育出版)	履修区分	共通
学習の			解する。様々な英語を聞いたり読/		
目標			ついて、分かりやすい英語で話する		
口你			い英語で読み手に伝わるように		
学習の			通して学習した内容を用いて話す	・書く練習をし	します。
進め方	2 ALTとの面接やペアワーク	、英作文課	題などでや表現力を高めます。		1 1 1 1
進め力	3 ファイルや課題の提出、	小テストなど	ごを通して、学習した内容の理解を	を深めます。	China Tale

期	月	単元名	具体的な学習内容	考査等
	4	オリエンテーション	・授業の進め方、学習の方法について ・入学前課題の解答と復習 ・既習事項の確認	※各Lessonのパート毎にワークを確認します。
	5	L1 English as a Global Language	・世界で英語が使用されている実態について・文構造 (SV, SVC, SVO), 時制・to不定詞	・小テスト ・プリント ・中間考査
前	6	・ノートファイル提出	土共 全省	
	7	L2	・世界や日本のパンの歴史について ・基本的な文構造 (SVOO, SVOC) ・比較表現 (比較級, 原級比較)	・小テスト ・プリント
	8	Bread Culture in Japan	・受動態・興味や関心のある事柄について話す	・カテスト・プリント
	9	L3 Why Do Cats Purr?	・ネコの生態やさまざまな特徴について・動名詞, SVO (= that節)・分詞の形容詞的用法	・期末考査 ・ファイル提出
	期標			模類
	10	L3 Why Do Cats Purr?	・読んだり調べたりした情報や考えを伝える。	01
	11	L5 The Power of Anime	・日本のアニメの歴史や影響力について ・現在完了形,過去完了形 ・比較表現(最上級)	・小テスト ・プリント
,	12	・・中間考査・ノートファイル提出	・動名詞① (主語,動詞の目的語) ・与えられたテーマについて話し合う	・中間考査 ・ファイル提出
爰	1	L5	・様々なイベントの成り立ちや考え方を知る。・It is ~ (for)+to不定詞・関係代名詞who (主格)	・小テスト ・プリント
	2	Projects with a Difference	・SVC (=that節) ・英語で紹介文を書いたり、発表したりする。	・学年末考査 ・ファイル提出
	3	一年のまとめ	・学習の振り返り、次年度に向けて	第4章 消费 3 第5章 現地
後目				限期

・授業への積極的参加や態度、定期考査・小テスト、ファイルやプリントの提出状況等を総合的に評価します。協力してペアワークやグループワークに臨みましょう。・英語科の観点別学習状況の評価の4観点を基本として評価します。
【関意態】 積極的な態度で言語活動に参加し、コミュニケーションを図ろうと努力している。
【表現】 英語で話し合い・意見の交換ができる、情報や考え等を簡潔に書くことができる。
【理解】 英語を聞いたり読んだりして理解し、概要や要点をとらえたりすることができる。
【知識】 言語やその運用・文化背景についての知識を理解し、身に付いている。

教科名	家庭科	科目名	家庭基礎	学年	1学年	
教材	教科書	家庭基礎 ともに生き	る 明日をつくる	単位数	2	
43.17	副教材	なし	augustinistis) etalik ar	履修区分	共通	
学習の	1 一生と家族・	福祉・衣食住・消費生活	に関する基礎的知識を	身につける。	/10 (GIT N	
目標	2 家庭や地域の	生活課題を主体的に解決	し、生活の充実向上を	:図る。		
日保	3 実習を通して調理の基本的技能を身につける。					
学習の	1 教科書を中心	に、基礎的・基本的知識	を学びます。	一个分数有选。1	ri litte	
進め方	2 調理実習を行	って、調理の基礎技術を	学びます。	分别顺 色 5.7 位。3		
進め万	3 プリントやレ	ポートを通して自身の考	えを表現する力を学び	ぎす。		

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	第1章 人の一生と家族 第2章 保育	・青年期の課題 ・家族とは ・赤ちゃんの特徴	(* 女性な一を大工します
	5	第3章 高齢者	・親になるとはどういうことか ・超高齢社会の課題	E Li English as a Global Language
前		第4章 共生社会	・共生	・中間考査・ノートファイル提出
	7	第1章 食生活	・食生活を見つめてみよう	2 7
	8	インリス・	・食品の選択と取り扱い	8
	9	どうりて ア 刺え高重 ・ファイルは	・献立づくりと調理	・ 期末考査・ノートファイル提出
	期標			関係
	10	. e R. S.	(本学展開大JU-A-MU-A-MU-A-MU-A-MU-A-MU-A-MU-A-MU-A-	·調理実習
	11	1X 7A 3053	以養養學是雖如人二文の本日 。 統有最素。 第五展音段 。	・調理実習
後	12	第2章 衣生活	・なぜ服を着るの? ・衣服の成り立ちと性質	・中間考査 ・ノートファイル提出
1交	1	びを知る。 ・ ルテスト ・ ブリント	・衣服の管理	
	2	第3章 住生活	・だれが暮らしているのだろう ・どのように暮らす? ・これからの住生活とは?	・学年末考査 ・ノートファイル提出
	3	第4章 消費生活 第5章 環境	一人暮らしに必要なものは?環境のためにできること	めざまい事一 名
	期標			

評価方法	表現力、実	小テストの成績、プリントの取り組み状況、宿題の提出状況、レポート等の 験・観察レポートの内容で評価します。 点別学習状況の評価の4観点を基本として評価します。
86	【関・意・態】	日常生活の様々な事柄に関心を持ち、その充実向上のために主体的に取り組む実践的な態度を身につけている。
評価の	【思・判・表】	日常生活での課題を見いだしその解決のために思考を深め、適切に判断、工夫し創造する能力を身につけている。
観点	【技能】	日常生活における基礎的・基本的な技術を身につけている。
	【知・理】	日常生活における基礎的・基本的な知識を身につけている。

教科名	工業	科目名	工業技術基礎	学年	1学年
教材	教科書	工業技術基础	楚 (実教出版)	単位数	4
42/1/	副教材		まし	履修区分	共通
学習の	1 制作に関す	る基礎的技術を実習に。	よって体験し、木工への興味	・関心を高め	る。
1 目標 2 制作活動を通して工具の使用方法を理解し、木工の意義や役割を理解					
口 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 制作に関す	る広い視野と倫理観を持	持って木工の発展を図る意欲	的な態度を育	てる。
学習の	1 プリントを	中心に木工具の成り立ち	らや使用法について学びます	SARSKWI	VICTOR AN
進め方	2 実習をとお	して木工具の使用法を習	習得し、制作の基礎を理解し	ます。	
延め力		の薄削り・鍋敷き・鑿箱		を習得します	•

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4	○オリエンテーション○蛇腹の制作○松材の薄削り	・本校で使用する工具について ・スコヤ・差し金・罫引き・レザーソー の使用法について	
	5	は異れたて	・鉋について ・鉋台の調整方法 ・鉋身・裏金の研ぎ方の習得 ・鉋の使用法について	・蛇腹の提出
1	6		・松材の薄削り	
前		アテイル提出	William Co. 6 Bell 11.1	
	7		・接触角に関する図法	
	8	○鍋敷きの制作	・ほぞ組について ・鑿の調整方法、刃の研ぎ方の習得 ・素地調整と塗装	8
-	9	2. ①提出	・前期まどめ	・松材の薄削りの提出 ・鍋敷きの提出
	期標	查考末微的		膜的
	10	○鑿箱の制作	・組接ぎについて	
	10		・彫刻刀の使用の習得	表版料中Oloi
		12 在外提出		
	11		・投影図の種類	
		フイル提出		・鑿箱の提出
and the second	12	and the second and th	- 第三角张と挙角技影法	
後		17イル模出		
	1	8 8 7 7 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	・第三角法と専角投撃法	
		アイル提出		・ペーパーテスト
	2		1、後期まとめ	
		undin v		
	3			
後	期	直接法理		
後目	標			開 身

評価方法	考査、課題抗 ます。	是出状況、課題に対する技術力、授業への意欲・態度等により総合的に評価し
	【関・意・態】	工具の使用法に意欲を持って積極的な取り組みができているか。
評価の	【思・判・表】	工具について理解し、状況に応じて正しく安全に使用することができたか。
観点	【技能】	正しい工具の使用法が習得できたか。
	【知・理】	工具の成り立ちや使用法を正しく理解できたか。

教科名	工芸	科目名	図法・製図	学年	1学年
教材	教科書	インテリア製図	(実教出版)	単位数	1
4×17	副教材	なし		履修区分	共通
学習の 目標	1製図の基礎となる平面図法、立体図法作図の基本を身につけます。 2形態と図面との関係を正確に理解し、図面を読図する能力を育てます。 3構想と表示の能力を養います。				
学習の 進め方	1製図に用いる基本	的な道具の使用法を学 6平面図法、立体図法に		ं के.	3 8 5 8 5 4 4 8

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄	
	4	○オリエンテーション	・年間指導計画、学習の心構え、 評価方法について	オリエンチーの見つ 連転取り組件)数様の過程で	
	5	○製図について○平面図法	・製図の目的や道具の名前、使用 方法について ・平面図法を作図します。 ・直線に関する図法	ファイル提出	
前	6		・円に関する図法	ファイル提出	
	7		・接触角に関する図法・曲線に関する図法	ファイル提出	
	8		・前期まとめ	ファイル提出	
	9			前期末考査	
前目			1000 · 1	計画 海绵(5) 海绵(5)	景
	10	○立体図法	・投影図の種類 ・ドラフターの使い方	ファイル提出	191
	11		・投影図の種類	ファイル提出	
	12		・第三角法と等角投影法	ファイル提出	
後	1		・第三角法と等角投影法	ファイル提出	
	2		・後期まとめ	ファイル提出	
	3			学年末考査	6
後日	期標			14 T-7N-7 B.	製

評価方法		トの成績、ワークシートの提出状況、ワークシートの内容、日常の授業への を等で評価します。
		・製図道具管理や図法の基礎・基本の習得に意欲的に取り組んでいるか。
評価の観点	【思・判・表】	・作図方法、立体や平面の把握、設計の意図を正確に表すことができているか。 ・製図用具を正しく使用し、丁寧な作図ができるか。
	【知・理】	・作図の当分や比率の把握、平面図法・立体図法の概念を理解しているか。

教科名	工芸	科目名	木材理論	学年	1学年
教材	教科書	なし		単位数	1 4 4
42/17	副教材	木材の性質と加	工(開隆堂)	履修区分	共通
学習の 目標	1 生活における工芸の意義を理解する。 2 素材や加工法についての基礎的、基本的な内容を理解する。				
学習の進め方		プリント、板書やビデオ レて、樹木の生物的な性			ます。

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
And the second second second	4 5	村エンデーション 木材資源と人間 異常組織と傷害組織 森林探訪	木材の分類と種類 木材の肉眼的構造 木材の種類と性質について事前に 学習します。	授業で配布する資料は、忘れず ファイリングしてください。 板書をまとめ、理解しやすく 記録を取ってください。 森林探訪に参加し、音威子府村内
前	6	木材の構造 桟積み実習	材料庫整理と桟積み体験	でフィールドワークします。 体験的学習は、特に主体的に取り組むようにしましょう。 前期中間考査
	7	木材の物理的性質	かり、非刺刃の扱いの学習 は加 適かし彫り、美研胞りの学習 はる	7
200	8	木材の物理的性質	、 選等の扱い方の学習 親立手順、加工と基準面の提係	8
	9	木材の機械的性質	ビデオ教材の鑑賞①	前期末考査(評価が出ます。)
	期標			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	10	木材の機械的性質	機能と終の関係の学習 安全性に配慮したデザイン決定。す。 大型機械による関対の基礎、材料 4.4.4	しか ネブーン制作 スプーン制作 コマキーフ
	11	木質材料	次、加工が拡化コペジの作業に応 た工具や加工方法を適切に選択す 学習	後期中間考査
- Compatibility of the Company	12	接着剤・緊結材		12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
後	1.	木材の種類と性質	条成加工、組立手順について 10章 びます。 て男を妻を工器信件を進たす 10章	U替のほる工芸器の制作 ラトル・ カトル・ ポイッスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2	塗装	8 FT	学年末考査(評定が出ます。) 今後の制作で必要な知識を しっかりとつけておきましょう
The state of the s	3	学習の復習・まとめ	ビデオ教材の鑑賞②	しっかりとつけておきましょう。 木工芸以外についても知りながら 木のよさを考えましょう。
後目			【小の相中作の 日帯の極楽なの会	事:

	習や鑑賞に取	業ファイルの提出状況、日常の授業への参加の態度(意欲的に・主体的に学り組んでいるか。感性をはたらかせて工芸のよさや美しさを感じることがで 総合的に判断し評価します。
評価の	【関・意・態】	学習の内容について理解しようと積極的に取り組むことができるか。 木工芸に関する基礎的な知識を、実際の制作と結び付けて考えることができるか。
観点	【技能】	本校で使用する木材の種類を見分けることができるか。 工芸の意義や木材の性質、道具や構造について理解することができるか。

教科名		二芸	科目名	木工制作I	学年	1学年
教材	教科書		な	なし		3
教物	副教材			しと動物の個体	履修区分	共通
学習の	1 木工芸作品の制作を通して、木工芸への関心を高め、ものづくりの考え方を学びます。					
目標	2 基本的な工具の使用法と木工芸における基礎的な技術を身に付けます。					
日保	3 加工手順	や安全・強	度を考慮する力	、イメージを単純化する力	つを身に付けま	す。
学習の	1 糸鋸盤や	ボール盤を	使用する教材を	通して技術を習得します。	National National	The same
進め方	2 小作品の	制作を通し	て、手工具の基	本的な使用法、素地調整、	接ぎ、塗装を	学びます。
進め力	3 高大連携	授業等によ	る課題を通して	、ものづくりの考え方をま	きとめていきま	す。

期	月	単元名	具体的な学習内容	備考欄
	4 5	○オリエンテーション○動物ぐるま	・学習内容・設備の把握 ・墨付、糸のこ盤、ボール盤の操作 ・素地調整、オイルフィニッシュ ・木材の種類、繊維方向とその作品の仕 上がりの関係性についての学習 ・服装、安全保持、清掃方法の学習	簡単な木工作品を通して、墨付けから完成までの工程及び基礎的な工具の扱い方を学びます。 カツラを使用します。
前	6 7 8	○おもちゃづくりの考え方○動物パズル制作	※高大連携による講義 ・糸のこ盤による切り出しの習熟 ・モチーフの単純化、省略化 ・小刀、彫刻刀の扱いの学習 ・透かし彫り、薬研彫りの学習 ・芋接の行い方、クランプ、小刀、 繋、鉋等の扱い方の共変	加工と強度の関係について制作を通 して学習します。 彫りの練習を兼ねたパズル作りであ ることを理解して下さい。 素地調整に頼らず切断する技術をつ けるよう、意識していきましょう。 構想から完成までの作品制作の手順 に必要な思考力を養う、制作する上
	9	構想(エスキース)▼	・組立手順、加工と基準面の関係	で必要な思考力を高めましょう。 カツラを使用します。
前目	期標			IN THE
	10	○カトラリー制作 スプーン制作 エスキース	・機能と形の関係の学習・安全性に配慮したデザイン決定・大型機械による製材の基礎、材料	各自で必要な材料を選択しま す。無駄なく強度・加工工程を 考慮して木取りして下さい。
	11	製材 加工 素地調整	選択、加工方法についての作業に応 じた工具や加工方法を適切に選択す る学習	作業内容に応じて鋸、糸鋸、 鑿、小刀、彫刻刀の使い分けす る力を身につけて下さい。
後	12	塗 装		素地の状況を判断し、適切な番数を選択して素地調整できるようになって下さい。
	1	○音のなる工芸品の制作 ラトル ホイッスル	学びます。	接着、組立、塗装の順番を考えて作業するようにしましょう。締切を意識し、逆算して作業を
	2	のどちらかを選択	作品づくりをします。	するようにしましょう。
	3	がりとつけておきましょう 選択外についても細りな のよさそさえましょう。	k Camakatt	
後月	期標			[漢]

評価方法	提出された作により総合的に	作品の状況、課題に対する技術力、デザイン力、授業への意欲・態度等 こ評価します。
評価の	【工芸への関心・章欲・態度】	学習課題を理解し、積極的かつ丁寧に取り組み、工芸への関心を高められるか。
	【発想・構想の能力】	課題に応じて美しい形を作り出し、構造や加工法、道具、材料の適切な選択ができるか。
観点	【創造的な技能】	作業工程に応じた適切な作業技術、安全確認を含め道具の適切な使用ができるか。
	【鑑賞の能力】	作品のよさや美しさ、加工法について考えを深め、制作に生かす事ができるか。