# 2024학년도 (기술·가정)과 평가규정

교 사 : 최선영 (인) 교 사 : 조유정 (인) 교 사 : 박슬기 (인)



## 기술·가정과 평가기준

최선영 조유정 박슬기

#### 1. 평가목표

- (1) 기술·가정 교과에 대한 지식·이해·적용·기능·태도 영역의 요소가 균형 있게 평가 될 수 있도록 한다.
- (2) 단순하고 지엽적인 내용의 평가를 지양하고 기본적 개념이나 원리의 이해, 문제해결 능력, 실천적 태도 등에 중점을 두어 평가한다.
- (3) 정의적 영역에 대한 평가는 평소 수업 중 수업준비와 수업태도, 과제물을 관찰하여 평가하도록 한다.
- (4) 실습, 실기 등의 평가에서는 평가 항목을 세분화 단계화 하여 평가 기준을 작성, 활용함으로써 객관적인 평가가 될 수 있도록 한다. 평가의 기준이 되는 요소들은 미리학생에 알려줌으로써 목표와 유의해야 할 점 등을 정확히 이해할 수 있도록 한다. 형성 평가를 통하여 학습 정도를 수시로 확인하고, 학습 결과를 학습지도 개선에 반영 할수 있도록 한다.

### 2. 평가 방침

- 가. 전라북도 학업성적관리지침에 따라 평가 규정을 수립한다.
- 나. 학년 초에 교과협의회를 통해 세부 평가 규정을 확정하여 학생들에게 공지한다.
- 다. 교과학습 평가는 지필평가(서답형 30% 이상)와 수행평가로 구분하여 실시하며, 교과목별 성취기준·성취수준을 토대로 학생의 학업 성취 정도를 평가한다.
- 라. 학생 참여형으로 수업 방법을 개선하고, 학생 부담이 가중되지 않도록 수업과 밀착된 수행평가를 확대하여 수업-평가-기록이 일체화될 수 있도록 한다.
- 마. 결시자, 전·편입생 및 복학생의 성적처리는 군산산북중학교의 학업성적관리규정 에 따른다.
- 바. 동일 학년, 동일 교과 2인 이상의 교사가 수업을 분담할 경우 지필평가 및 수행 평가 문제를 교과협의회를 통하여 공동 출제 및 공동 채점하도록 한다.

- 1 -

## 2024학년도 1학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
7,1,1,1,1,2	1 5 1 3	기스 기거	4 ÷1 ¬1	1~6世⊦	최선영 (인)
군산산국궁	1약년	기물:가성	1약기	1~6만	조유정 (인)

## 기술·가정과 교수학습·평가 운영 계획

월	주	LFOILR	교육과정	수업	· 평가 방법		수업·평가
当	~	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
	1 ~ 3	l. 청소년 이 바다	[9기가01-01] 자아존중감을 향 상시키고 긍정적 인 자아정체감을 형성하기 위하여 청소년기의 발달 특징과 자신의 발달 특징을 연 결 지어 이해한 다.	청소년기 신체적 발달 이해하기 [생식기관과 2차성장]     청소년기 지적 발달 이해하기     정서적·사회적 발달 이해하기     자아존중감, 자아정체감 이해하기	강의식 수업 질문 중심 탐구 수업	관찰평가 포트폴리오평 가 산출물 수행평가 (타이포셔너 리)	청소년기 발달 특징 에 대한 이해를 통 해 이미지로 개념이 잘 드러날 수 있도 록 지도.
3	4	의 발달	[9기가01-02] 청소년기 또래 문화의 특징을 이해하고, 친구 관계에서 발생하 는 문제를 분석 하여 건강한 친 구 관계를 유지 하기 위한 방안 을 계안한다.	• 또래 문화의 특징 을 이해하기 • 건강한 친구 관계 유지 방안 제안하기	강의식 수업 질문 중심 탐구 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	또래 문화의 특징을 이해하면서 친구관 계에서 발생하는 문 제를 건강하게 해결 할 수 있도록 지도
4	5 ~ 9	l. 청소년 의 발달	[9기가01-03] 청소년의 성적 발달 특징을 이 해하고, 자신과 타인의 성을 소 중히 여기는 건 강한 성 가치관 을 형성한다.	청소년기 성적 발달 특징 이해하기     건전한 성 가치관형성하기  [청소년과 성]	강의식 수업 사례 중심 탐구 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	다양한 성적 발달과 성 행동에 대한 이 해를 통해 건강한 성 가치관을 형성할 수 있도록 지도

웤	주	단원명	교육과정	수업	· 평가 방법		수업·평가
当	~	긴전경	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
5	10 ~		[9기가05-03] 일상생활에서 사 용되는 제품들이 기술적 문제 해 결 과정을 통해 개발되고 발전하 고 있음을 이해 한다.	<ul><li>기술의 개념 이해</li><li>기술의 영역</li><li>기술적 문제해결</li></ul>	강의식 수업 사례 중심 탐구 수업	관찰 평가 포트폴리오평 가	일상생활 속 기술적 문제 해결과정을 이해 하고 해결할 수 있도 록 지도
	12 ~ 13	Ⅳ. 기술의 발달	[9기가U5-04] 발명의 개념, 특 징을 이해하고 발명이 사회 변 화에 미친 영향 을 설명한다.	• 발명의 개념 이해 • 발명과 사회 변화	강의식 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	발명이 사회에 미치는 영향에 대해 설명할 수 있도록 지도
	14		[9기가05-05] 특허의 개념을 이해하고 지식재 산권 침해 사례 를 분석하고 발 표한다.	<ul> <li>지식재산권의 개념과 종류</li> <li>지식 재산 보호실천</li> </ul> [마약류 폐해 및 예방]	강의식 수업 사례 중심 탐구 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	지식 재산을 보호할 수 있는 실천 방안을 강구할 수 있도록 지 도
5	15 ~ 16	IV. 기술의	[9기가05-06] 생활 속 문제를 찾아 아이디어를 구상하고 확산적. 수렴적 사고 기 법을 활용하여 창의적으로 해결 한다.	• 발명 사고기법을 이용한 발명 문제 해결 • 발명아이디어 표 현(스케치, 도면)	강의식 수업 분석 중심 실 습 수업	관찰평가 포트폴리오평 가 산출물 수행평가 (정투상도)	발명 사고기법을 통해 새로운 아이디어를 창 출해볼 수 있도록 지 도
6	17	N. 기술의 발달	[9기가05-07] 표준의 개념과 중요성을 알고 표준화의 영향을 분석하고, 평가한 다.	• 표준의 개념과 중 요성 • 표준화의 영향	강의식 수업 분석 중심 실 습 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	표준화의 영향에 대해 분석하고 평가할 수 있도록 지도

의	<b>2</b>	단원명	교육과정	수업	· 평가 방법	1	수업·평가
월	주	선취기		내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
6	18	N 71401	[9기가05-08] 표준화가 되어 있지 않아 불편 한 사례를 찾아 해결 방안을 탐 색하고 실현하며 평가한다.	• 기술적문제해결과 정을 통한 표준 관 련 문제 해결	강의식 수업 사례 중심 수 업	관찰평가 포트폴리오평 가	다양한 표준화의 사례 를 제시할 수 있으며 기술적 문제를 해결할 수 있도록 지도
	19	W. 기술의 발달	[9기가05-01] 기술의 발달에 따른 사회, 가정, 직업의 변화를 이해하고, 미래 기술 활용 및 사 회의 변화에 대 하여 예측한다.	• 기술의 발달에 따 른 변화 이해 • 미래 기술의 변화	강의식 수업	관찰평가 포트폴리오평 가	기술의 발달에 따른 사회, 가정, 직업의 변화에 대해 설명할 수 있도록 지도
7	20	Ⅳ. 기술의 발달	[9기가05-02] 가정과 사회의 변화에 따른 안 전 사항에 대하 여 조사하고 예 방 및 대처 방안 에 대하여 이해 한다.	우리 생활과 안전에 대해 조사하기     안전 사고 예방과 대처방안 조사하기  [실험·실습안전]	강의식 수업 실습 인전 픽토그램 제작	관찰평가 포트폴리오평 가	기술의 발달과 안전에 대해

- ※ 월별, 주차별 계획은 학사일정 및 수업 흐름 등을 고려하여 변경될 수 있음.
- ※ 수업형태 및 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

## 2024학년도 2학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
7111113	1하녀	기소 기기	0÷1.71	1~6반	조유정 (인)
군산산국중	T약년	기울·가성	2약기		최선영 (인)

## 기술·가정과 교수학습·평가 운영 계획

월		LFOILR	교육과정	수업 · 평가 방법			수업·평가
뀰	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
8	3 ~ 4	II. 자립적 인 가정생 활	[9기가02-01] 청소년기 영양의 중요성 을 이해하고, 청소년기	•청소년의 영양 •청소년기의 식 생활 문제	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업	관찰평가	(관찰 평가) 청소년의 영양에 대 한 이해도, 청소년 기 식생활 문제에 대한 태도 평가 및
9	1 ~	1. 청소년 의 바람직 한 식습관, 지금부터	식생활 문제를 인식하여 자신의 식행동을 평가한 다.		모둠수업 ★ 약물 및 사이버 중독 예방 교육	모둠 평가 (영양소송)	피드백 (모둠 평가) 영양소에 대한 이해 를 바탕으로 영양소 송을 제작
10	1	II. 자립적 인 가정생 활 2. 옷차림 으로 나를 표현하기 2.1 의복 디자인 요 소	적으로 표현하고, 타인	• 의복 디자인 요소 • 긍정적인 자기 표현 • 타인을 배려하 는 의생활	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 산출물 평가 (옷차림표현)	(관찰 평가) 의복 디자인 요소에 대한 이해도, 타인 을 배려하는 의생활 의 태도 평가 및 피 드백 (산출물 평가) 의복 디자인 요소와 나에게 어울리는 옷 차림 및 타인을 배 려하는 옷차림을 이 해하고 표현하기

01	7	LFOILH	<sub>집</sub> 교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월 	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
10	2 ~ 5	II. 자립적 인 가정생 활 2. 옷차림 으로 나를 표현하기 2.2 나에 게 어울리 는 옷차림 2.3 타인 을 배려한 는 옷차림	[9기가02-03] 의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차 림을 통해 자신을 긍정 적으로 표현하고, 타인을 배려하는 의생활을 실천 한다.	• 의복 디자인 요소 • 긍정적인 자 기표현 • 타인을 배려 하는 의생활	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업 ★ 신체 이미 지 교육	관찰평가 산출물 평가 (옷차림표현)	(관찰 평가) 의복 디자인 요소 에 대한 이해도, 타인을 배려하는 의생활의 태도 평 가 및 피드백 (산출물 평가) 의복 디자인 요소 와 나에게 어울리 는 옷차림 및 타 인을 배려하는 옷 차림을 이해하고 표현하기
11	1	II. 자립적 인 가정생 활 4. 쾌적하 고 안전한 우리 집	[9기가02-12] 쾌적한 주거 환경 조성 을 위한 조건을 분석하 고, 주생활과 관련된 안 전사고의 예방 및 대처 방안을 탐색하여 실생활 에 적용한다.	•쾌적한 주거 환경을 위한 조건 •주생활과 관 련된 안전사고 의 예방 및 대 처 방안	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업 ★ 재난 안전 교육	관찰평가	(관찰 평가) 쾌적한 주거 환경 조건에 대한 이해 도, 주생활 안전사 고 예방 및 대처 방안 태도 평가 및 피드백
11	2	V. 제조기 술과 문제 해결 1.자원을 가치있게 만드는 생 산기술	[9기가04-01] 생산 기술이 인간 생활 에 유용한 산출물을 만 들어 내는 것을 이해하고 하위 요소인 재료, 설 계, 공정을 설명한다. [9기가04-02] 제조 기술 시스템의 의 미와 단계별 세부 요소 를 이해하고 제품의 생 산 과정을 설명한다.	•생산 기술의 개념 •생산 기술 시스템 •생산 기술과 환경 [실험·실습안 전]	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 산출물 평가 (무드등 만들 기)	(관찰 평가) 생산 기술의 개념, 생산 기술 시스템, 생산 기술과 환경 을 잘 이해하였는 지 평가 및 피드백 (실습 평가) 제조기술과 문제 해결 단원의 이해 를 바탕으로 무드 등 만들기 실습 평가

01	_	FLOID	교육과정	수입	업 및 평가 병	방법	수업·평가
월	수	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
11	3 ~ 4	V. 제조기 술과 문제 해결 2. 생활을 윤택하게 만드는 제 조기술	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.	• 제조 기술의 개념과 특징 • 제조 기술의 발달 • 미래의 제조 기술	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 산출물 평가 (무드등 만들 기)	(관찰 평가) 제조 기술의 개념 과 특징 및 제조 기술의 발달과 미 래의 제조기술에 대하여 이해하고 있는지 평가 및 피드백 (실습평가) 제조기술과 문제 해결 단원의 이해 를 바탕으로 무드 등 만들기 실습 평가
12	1 ~ 2	V. 제조기 술과 문제 해결 3. 제품을 만드는 제 조 기술의 원리 3-1. 제조 기술 시스 템	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.	• 제조 기술 시스템 • 재료의 특성 과 활용	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모돔 수업	관찰평가	(관찰 평가) 제조 기술 시스템 의 단계를 이해 하고 있는지 평가 및 피드백
12	3 ~ 4	V. 제조기 술과 문제 해결 3. 제품을 만드는 제 조 기술의 원리 3-2. 재료 특성 3-3. 기계 요소	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.	• 제조 기술 시스템 • 재료의 특성 과 활용	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가	(관찰 평가) 다양한 재료의 특 성과 기계요소를 이해하고 있는지 평가 및 피드백
1	1 ~ 2	V. 제조기 술과 문제 해결 4. 문제 해결 활동	[9기가04-04] 제조 기술과 관련된 문 제를 이해하고, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실 현하며 평가한다.	문제 해결 활 동	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가	(관찰 평가) 문제 해결 활동 피드백

<sup>※</sup> 월별, 주차별 계획은 학사일정 및 수업 흐름 등을 고려하여 변경될 수 있음.

<sup>※</sup> 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

## 2024학년도 1학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
711113	04114	기소 기기	1하기	1~7반	조유정 (인)
군산산북중	2악년	기울·가성	1약기		최선영 (인)

## 7

## 기술·가정과 교수학습·평가 운영 계획

01	_	LFOILH	교육과정	수업	i · 평가 빙	법	수업·평가
월	Ŷ	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
	1 ~ 3	II. 자립적 인 가정생 활 1. 청소년 의 바람직 한 식습관, 지금부터	[9기가02-01] 청소년기 영양의 중요성 을 이해하고, 청소년기 식생활 문제를 인식하여 자신의 식행동을 평가한 다.	•청소년의 영양 •청소년기의 식 생활 문제	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠수업 ★ 약물 및 사이버 중독 예방 교육	관찰평가 포 트 폴 리 오 평가	(관찰 평가) 청소년의 영양에 대한 이해도, 청소년 기 식생활 문제에 대한 태도 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 청소년의 영양, 청 소년기의 식생활문 제를 이해하여 포트 폴리오 작성하였는 지 평가
3	4	II. 자립적 인 가정생 활 2. 옷차림 으로 나를 표현하기 2.1 의복 디자인 요 소	[9기가02-03] 의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차 림을 통해 자신을 긍정 적으로 표현하고, 타인 을 배려하는 의생활을 실천한다.	•의복 디자인 요소 •긍정적인 자기 표현 •타인을 배려하 는 의생활	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평가 산출물 수행평가 (옷차림표현)	(관찰 평가) 의복 디자인 요소에 대한 이해도, 타인 의 배려하는 의생활 의 태도 평가 및 피 드백 (포트폴리오 평가) 의복의 디자인요소, 타인을 배려하는 의 생활을 이해하여 포 트폴리오 작성하였 는지 평가 (보고서 평가) 의복 디자인 요소와 나에게 어울리는 옷 차림 및 타인을 배 려하는 옷차림을 이 해하고 이를 표현하 기(나만의 옷차림북 만들기)

01	7	FLOID	교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
4	1 ~ 2	II. 자립적 인 가정생 활 2. 옷차림 으로 나를 표현하기 2.2 나에 게 어울리 는 옷차림 2.3 타인 을 배려한 는 옷차림	[9기가02-03] 의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차 림을 통해 자신을 긍정 적으로 표현하고, 타인을 배려하는 의생활을 실천 한다.	•의복 디자인 요소 •긍정적인 자 기표현 •타인을 배려 하는 의생활	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업 ★ 신체 이미 지 교육	관찰평가 포트폴리오평 가 산출물 수행평가 (옷차림표현)	(관찰 평가) 의복 디자인 요소에 대한 이해도, 타인의 배려하는 의생활의 태도 평가 및 피드백 (포폴 평가) 의복의 디자인요 소, 타인을 배려하는 의생활을 이해하여 포트폴리오 작성하였는지 평가 (보고서 평가) 의복 디자인 요소 와 나에게 및 타 인을 배려하는 기상 하고 이를 표현하기(나 만의 옷차림북 만들기)
	3 ~ 4	II. 자립적 인 가정생 활 3. 의복마 련, 필요한 만큼 똑똑 하게	[9기가02-04] 의복 마련에 필요한 요 소를 분석하여 의복 마 련 계획을 세우고 의복 의 형태와 종류를 선택 한다.	•의복 마련 계획 •의복의 형태 와 종류의 선 택	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모돔 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가	(관찰 평가) 의복의 형태 및 종류에 대한 이해 도, 의복 마련 계 획 피드백 (포트폴리오 평가) 의복 마련 계획, 의복의 형태와 중 류의 선택을 이해 하여 포트폴리오 작성하였는지 평가
	1 ~ 2	II. 자립적 인 가정생 활 4. 쾌적하 고 안전한 우리 집	[9기가02-12] 쾌적한 주거 환경 조성 을 위한 조건을 분석하 고, 주생활과 관련된 안 전사고의 예방 및 대처 방안을 탐색하여 실생활 에 적용한다.	•쾌적한 주거       환경을 위한       조건       •주생활과 관       련된 안전사고       의 예방 및 대       처 방안	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업 ★ 재난 안전 교육	관찰평가 포트폴리오 평 가	(관찰 평가) 쾌적한 주거 환경 위한 조건에 대한 이해도, 주생활시 안전사고 예방 및 대처방안 태도 평 가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 쾌적한 주거 혼경 의 조건, 주생활 안전사고 예방 및 안전사고 예방 및

91	_	FLOID	교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
5	3 ~ 4	V. 제조기 술과 문제 해결 1.자원을 가치있게 만드는 생 산기술	[9기가04-01] 생산 기술이 인간 생활 에 유용한 산출물을 만 들어 내는 것을 이해하고 하위 요소인 재료, 설 계, 공정을 설명한다. [9기가04-02] 제조 기술 시스템의 의 미와 단계별 세부 요소 를 이해하고 제품의 생 산 과정을 설명한다.	•생산 기술의 개념 •생산 기술 시스템 •생산 기술과 환경	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가 산출물 수행평가 (롤링볼)	(관찰 평가) 생산 기술의 개념, 생산 기술의 평경, 을 잘 이해하였는 지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 생산기술의 개념, 생산기술의 개념, 생산기술의 시스템, 생산기술의 시스템, 생산기술의 시스템, 생산기술과 무료림이 오 작성하였는지 평가 (실습평가) 제조기술과 문제 해결 단원의 이해 를 바탕으로 롤립습 평가 평가
	1 ~ 3	V. 제조기 술과 문제 해결 2. 생활을 윤택하게 만드는 제 조 기술	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.	• 제조 기술의 개념와 특징 • 제조 기술의 발달 •미래의 제조 기술	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가 산출물 수행평가 (롤링볼)	(관찰 평가) 제조 기술의 개념 과 특징 및 제조 기술의 발달과 미 래의 제조기술에 대하여 이해하고 있는지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 제조기술의 개념과 특징, 제조기술의 발달 및 미래의 제조기술을 이해하 여 포트폴리오 작성하였는지 평가 (실습평가) 제조기술과 문제 해결 바탕으로 롤링 볼 만들기 실습평가

01	7	FLOID	교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
6	4	V. 제조기 술과 문제 해결 3. 제품을 만드는 제 조 기술의 원리 3-1. 제조 기술 시스 템	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.		질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가	(관찰 평가) 제조 기술 시스템 의 단계를 이해 하고 있는지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 제조기술시스템을 이해하여 포트폴리 오 작성하였는지
	1 ~ 3	V. 제조기 술과 문제 해결 3. 제품을 만드는 제 조 기술의 원리 3-2. 재료 특성 3-3. 기계 요소	[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발 달 과정, 재료의 특성과 이용을 설명하고 제조 기술의 발달 전망을 예 측한다.	• 제조 기술 시스템 • 재료의 특성 과 활용	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가	(관찰 평가) 다양한 재료의 특성과 기계요소를 이해하고 있는지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 재료의 특성과 기계요소를 이해하여 포트폴리오 작성하였는지 평가
	4	V. 제조기 술과 문제 해결 4. 문제 해결 활동	[9기가04-04] 제조 기술과 관련된 문 제를 이해하고, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실 현하며 평가한다.	문제 해결 활 동	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가	(관찰 평가) 문제 해결 활동 피드백 (포트폴리오 평가) 문제 해결 활동을 이해하여 포트폴리 오 작성하였는지 평가

<sup>※</sup> 월별, 주차별 계획은 학사일정 및 수업 흐름 등을 고려하여 변경될 수 있음.

<sup>※</sup> 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

## 2024학년도 2학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
7 11 11 11 2		기술·가정	2학기	1∼7出⊦	조유정 (인)
군산산북중	2학년			I~/만	최선영 (인)

## 기술·가정과 교수학습·평가 운영 계획

의	z	LFOILR	교육과정	수업	l · 평가 방	·법	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 <u>주안점</u>
8	3 ~ 4	Ⅲ청소년기 자원관리 1.삶의 질 을 높이는 생활 자원 관리	[9기가03-01] 생활 자원의 특성을 이 해하고 자신의 상황 및 생활 자원 관리 문제를 분석하여 삶의 질을 향 상시킬 수 있는 방법을 탐색하고 실천한다.	•생활자원의 의 미와 필요성 •시간자원의 특 성과 종류	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠수업	관찰평가 포 트 폴 리 오 평가 지필평가 (2차고사 반 영)	(관찰 평가) 생활자원 관리 문제 에 대한 분석 및 피 드백 (포트폴리오 평가) 생활자원의 의미, 필요성, 시간 자원 의 특성과 종류를 이해하여 포트폴리 오 작성하였는지 평 가
9	1 ~ 2	Ⅲ청소년기 자원관리 2. 건강과 환경을 생 각하는 의 복 관리	[9기가03-02] 의복 재료의 특성, 환경, 가족의 건강 등을 고려 한 의복의 세탁과 보관 을 통해 청결하게 의복 을 관리한다.	•의복재료의 특 성 •옷감의 특성에 맞는 세탁과 보 관 •옷의 수명연장	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업	관찰평가 포 트 폴 리 오 평가 지필평가 (2차고사 반 영)	(관찰 평가) 의복 재료의 특성, 환경, 가족의 건강 등을 고려한 의복의 세탁과 보관에 대한 의생활 태도 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 의복 재료, 세탁과 보관 등을 이해하고 포트폴리오 작성하 였는지 평가

91	7	LFOILH	교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
9	3 ~ 4	배청소년기 자원관리 3. 의복의 새로운 발 견	[9기가03-03] 의복을 재활용하는 방법 을 탐색한 후, 이를 창의 적이고 친환경적인 의생 활에 적용한다.	•의복 재활용 방법 • 창의 적 이 고 친환경적인 의 생활	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 실습 수업	관찰평가  포트폴리오평 가  산출물 수행평가 (에코백만들기)  지필평가 (2차고사 반영)	(관찰 평가) 창의적이고 친환경 적인 의생활 태도 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 의복을 재활용하는 방법에 대해 이해 하고 포트폴리오 작성하였는지 평가 (실습 평가) 의복을 재활용하여 에코백을 만드는 활동을 통해 창의 적이고 친환경적인 의생활 실천하기
	1 ~ 2	Ⅲ 청소년기 자원관리 4. 나는 합 리 적 인 소비자	[9기가03-04] 청소년기 소비 성향과 소비 환경을 이해하고, 구매 의사 결정 과정을 통해 합리적인 소비생활 을 실천한다.	•청소년 소비 자의 소비행동 •청소년의 소 비 환경 •구매의사결정 과정	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가 지필평가 (2차고사 반 영)	(관찰 평가) 청소년 소비자의 소비행동 특성 설 명하고 바람직하지 않은 소비행동에 대한 태도 평가 (포트폴리오 평가) 소비 특성, 소비 환경, 구매의사결 청과정에 대한 내 용으로 포트폴리오 작성하였는지 평가
10	3 ~ 5	Ⅲ청소년기 자원관리 5. 소비생 활문제, 나 부터 행동 하기	[9기가03-05] 소비자 권리와 역할을 이해하고, 소비생활에서 발생되는 문제 상황을 중심으로 해결 방안을 탐색하고 책임 있는 소 비생활을 실천한다.	•소비자의 권리       리       •소비자의 역할과 책임       •소비자문제       [스마트폰 중독예방]	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 모둠 수업	관찰평가 포트폴리오 평 가 지필평가 (2차고사 반 영)	(관찰 평가) 소비자의 권리와 책임을 이해하고 소비자 문제 해결 과정에 대한 태도 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 소비자 권리와 책 임, 소비자 권리와 적 임, 소비자 모트 을 이해하고 포트 폴리오 작성하였는 지 평가

- 13 -

01	_	E1 01 E4	교육과정	수입	법 및 평가 병	방법	수업·평가
월	수	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계 주안점
11	1 ~ 2	VI. 건설기 술과 문제 해결 1. 생활의 공간을 창 출하는 건 설기술	[9기가04-06] 건설 기술의 특징과 발 달 과정을 이해하고 최 신 건설 기술을 탐색하 여 건설 기술의 발달 전 망을 예측한다.	• 건설기술의 특징 • 건설기술의 발달 과정 • 건설기술의 발달 전망	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업 실습 수업	관찰평가 명하고 함께 기밀평가 보는 영) 반 영기 등 만 등기) 당 당 함께 기둥 보는 등기)	(관찰 평가) 건설기술의 특징, 발달과정을 이해하 였는지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 건설기술의 특징, 발달과정, 발달 전 만을 이해하여 포 트폴리오 작성하였 는지 평가
	3 ~ 4	VI. 건설기 술과 문제 해결 2. 건설구 조물이 만 들 어 지 는	[9기가04-05] 건설 기술 시스템의 의 미와 단계별 세부 요소 를 이해하고 건설 구조 물의 생산 과정을 구체	<ul> <li>건설기술 시 스템</li> <li>건설구조물의 생산과정</li> </ul>	질문 중심 탐 구 수업 강의식 수업	관찰평가 포트폴리오 평가 지필평가 (2차고사 반영)	(관찰 평가) 건설기술시스템, 건설 구조물의 생 산과정에 대하여 이해하고 있는지 평가 및 피드백 (포트폴리오 평가) 건설기술시스템, 건설기술시스템,
12	1 ~ 2	원리	적으로 설명한다.		모둠 수업	산출물 평가 (종이기둥 만 들기)	들어지는 원리에 대해 이해하고 포 트폴리오 작성하였 는지 평가
12	3 ~ 4	VI. 건설기 술과 문제 해결 3. 지구를	[9기가04-07] 건설 기술과 관련된 문 제를 이해하고, 해결책을	•건설기술 문	질문 중심 탐 구 수업	관찰평가	(관찰 평가) 건설 기술과 관련 된 문제를 이해하 고 해결책을 창의
1	1 ~ 2	지키는 미 래 우리 집 만들기	제를 어에어고, 에글먹글 창의적으로 탐색하고 실 현하며 평가한다.	세해결	강의식 수업		적으로 탐색하였는 지 이해하고 피드 백

<sup>※</sup> 월별, 주차별 계획은 학사일정 및 수업 흐름 등을 고려하여 변경될 수 있음.

## 2024학년도 1학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
군산산북중	3학년	기술·가정	1학기	1~6반	박슬기 (인)

## 1

## 기술가정과 교수학습·평가 운영 계획

01	_	FLOIDH	교육과정	수업	ㆍ 평가 방법	1	수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
3	1~2	Ⅳ 수송기술 과 효율	[9기가04-10] 수송 기술 시 스템의 각 단 계별 세부 요 소를 이해하고 수송 기술의 특징과 발달과 정을 설명한다.	·수송 기술의 의미와 특징 이해하기 ·수송기술 시스템 이 해하기 ·수송기술의 발달 과 정 이해하기 ·최신 수송기술의 동 향 알아보기	강의식 수업 모둠 협력 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 실생활 사례들과 연 계하여 학습자의 흥 미와 참여도를 높일 수 있는 디지털 도 구 활용
	3~4	N 수송기술 과 효율	[9기가04-11] (무)	·수송 수단 사고 이 해하기 ·수송 수단의 안전한 이용 방법 알아보기	강의식 수업 모둠협력 수 업	형성평가 (퀴 즈) 주제탐구 활 동(수행평가 연계) 지필평가 (2차고사 반 영)	수송수단의 안전을 위한 이용 방법과 사고발생시 대처 요 령에 대해 지도 (자기평가) 학습자가 주도적으 로 자신의 수행을 점검하고 조정하도 록 피드백

<sup>※</sup> 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

월	7	LFOILH	교육과정	수업	· 평가 방법		수업·평가
궐	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
4	1~4	Ⅳ 수송기술 과 효율	[ 9 기 가 04-13] 신·재생 에너 지의 활용을 이해하고 신· 재생 에너지 개발의 중요성 을 인식하여, 효율적인 에너 지 이용 방안 을 제안한다.	· 신.재생 에너지에 대해 이해하기	강의식 수업 모둠협력 수 업	형성평가(퀴 즈) 동료평가 지필평가 (2차고사 반 영)	실생활 사례들을 조 사하여 신재생 에너 지 개발이 실생활과 밀접함을 인식할 수 있도록 지도 (동료평가) 신재생 에너지의 활 용 사례를 조사하여 발표하는 과정을 관 찰하고 피드백 제공
5	1~2	IV 수송기술 과 효율	[ 9 기 가 04-14] 에너지와 관련 된 문제를 이해하고 해결책을 창의적으로 탐색하고 실현하며 평가한다.	· 에너지 문제를 해 결할 창의적인 아이 디어 탐색하기	강의식 수업 모둠협력 수 업	형성평가(퀴 즈) 형성(서술)평 가 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 신재생 에너지의 중 요성을 이해하고, 미래의 에너지 부족 을 해결하기 위한 생각을 정리한 서술 형 평가
5	3~4	V정보 통신 기술과 소통	[ 9 기 가 04-15] 정보 기술 시 스템의 각 단 계별 세부 요 소를 이해하고 정보의 통신 과정을 구체적 으로 설명한다.	·정보 통신 기술의 의미와 특성 이해하 기 ·정보 통신 과정 이 해하기 ·현대 정보 통신 기 술의 특징 이해하기	직접 교수법 모둠 협력 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 학습자의 흥미와 참 여를 높일수 있는 디지털 매체 활용
6	1~4	V정보 통신 기술과 소통	[ 9 기 가 04-18] 정보통신기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실현하면 평가한다.	·정보 통신 기술과 관련된 문제를 이해 하고, 기술적 문제 해 결 과정에 따라 문제 해결하기	모둠 협력 수 업	관찰평가 포트폴리오 (수행평가 연 계) 지필평가 (2차고사 반 영)	(포트폴리오) 암호화 하기 활동을 통하여 보안기술의 중요성에 대해 인식 하고 이에 대한 이 해를 높일수 있는 내용 포함

의		LFOILH	교육과정	수업 ㆍ 평가 방법			수업·평가
월	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
7	1~3	I 건강한 가 족 관계	[ 9 기 가 01-04] 사회 변화에 따른 가족의 기능의 변화를 이해하고, 건강 가정을 위한 가족 구성원의 역할 등 택색하여실천한다. [ 9 기 가 01-05] 다양한 유형과 특징을 당성평등 하고 세대 간의 민주적인 가족 반안 을 탐색하여실천한다.	·사회 변화에 따른 가족의 구조와 형태, 기능 변화 이해하기 ·건강 가정을 위한 가족 구성원의 역할 과 책임 실천하기 ·다양한 형태의 가족을 이해하고 존중하기 ·가족 관계의 중요성이해하고, 세대 간에 민주적인 가족 관계형성하기 ·가족 갈등의 해결 방법을 탐색하고 실천하기	강의식 수업 모둠협력수업	형성평가(퀴 즈) 형성(서술)평 가 지필평가 (2차고사 반 영)	(논술형 평가) 건강한 가정을 위한 역할과 책임을 성찰 하고, 갈등을 해결 하기 위한 방법을 탐색하는 논술형 평가

- ※ 월별, 주차별 계획은 학사일정 및 수업 흐름 등을 고려하여 변경될 수 있음.
- ※ 수업형태 및 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

## 2024학년도 2학기 기술·가정과 교수학습 및 평가운영 계획

학교명	학년	과목	학기	학급	지도교사
군산산북중	3학년	기술·가정	2학기	1~6반	박슬기 (인)

## 1

## 기술가정과 교수학습·평가 운영 계획

월	주	단원명	교육과정	수업	ㆍ 평가 방법	l	수업·평가
뀰	⊹	근현공	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
8	3 ~ 4	II . 가 족 의 안전한 생활 문화 1. 가족의 식사계획	[9기가02-02] 영양 섭취 기준 과 식사 구성안 을 고려하여 균 형 잡힌 식사를 계획하고, 가족 의 요구를 분석 하여 식사를 선 택한 후 평가한 다.	•영양소 섭취기준과 식사구성안  •균형 잡힌 식사 계 획  •가족 식사의 중요 성  •가족의 식사 선택 기준	강의식 수업 문제 해결 활 동	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영) 포트폴리오 (수행평가 연 계)	(형성평가) 식사 구성안을 활용 하여 자신에게 맞는 균형 잡힌 식사를 간 단하게 계획할 수 있 음을 확인
9	1 ~ 2	II . 가 족 의 안전한 생활 문화 2. 가족의 안전한 식생 할	[9기가02-10] 가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 중 요성을 이해하 고, 식품을 안전 하게 실생활에 활용한다.		강의식 수업 개별 활동 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 식품 선택이 가족의 건강뿐만 아니라 환 경과 사회에도 영향 을 미침을 확인 안전한 식품 섭취를 위해 식품 선택에서 부터 보관의 과정이 연관이 있음을 확인
	3	II . 가 족 의       안전한 생활       문화       3. 가족의       주생활 문화	[9기가02-05] 주거 가치관의 변화를 이해하고, 다양한 생활 양식을 고려하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화를 실천한 다.	주거 가치환 변화에 따른 주거유형      더불어 살아가는 주생활 문화	강의식 수업 토의·토론 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 사회 변화에 따른 주 거 형태가 어떻게 변 화하는지 이해하고 이웃과 더불어 살아 가는 주생활 실천하 기

워	원   스  나위버		교육과정	수업	ㆍ 평가 방법	1	수업·평가 연계의
2		고면당	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	주안점
9	4	II . 가 족 의       안전한 생활       문화       3. 가족의       주생활 문화	[9기가02-06] 효율적인 주거 공간 구성 방안 을 탐색하여, 가 족생활에 적합한 주거 공간 구성 에 활용한다.		강의식 수업 개별 활동 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영) 포트폴리오 (수행평가 연 계)	(형성평가) 효율적인 주거 공 간 구성을 위한 고려사항을 실생 활과 접목하여 생 각해 보도록 지도 특성이 비슷한 공 간을 가까이 배치 하여 효율을 높이 도록 지도
	1 ~ 2	II . 가 족 의 안전한 생활 문화 4. 가족의 안전한 생활	[9기가02-08] 성적 의사 결정 의 중요성을 이 해하고, 성폭력 의 원인과 영향 을 개인 및 사회 적 차원에서 분 석하여 예방 및 대처 방안을 탐 색한다.		강의식 수업 개별 활동 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	성폭력 대처 방법 을 파악하여, 당 황하지 않고 대처
10	3 ~ 4	II . 가 족 의 안전한 생활 문화 4. 가족의 안전한 생활	[9기가02-09] 가정 폭력의 사 회.구조적인 원 인과 영향을 분 석하고, 가정 폭 력과 관련된 다 양한 문제 상황 을 중심으로 대 처 및 지원 방안 을 탐색한다.	<ul> <li>가정 폭력의 원인과 영향</li> <li>가정 폭력의 대처와 지원 방안</li> </ul>	강의식 수업 토의·토론 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영) 포트폴리오 (수행평가 연 계)	(형성평가) 가정 폭력이 발생 했을 때 도움을 받을 수 있는 다 양한 방법을 알도 록 지도 가정폭력은 적극 적인 신고가 중요 함을 지도
	5	VI. 생명기 술과 지속가 능한 발전 1.생명기술 시스템과 활 용	[9기가04-09] 생명 기술의 특 징을 이해하고 생명 기술의 발 달이 개인과 사 회에 미치는 영 향을 구체적으로 설명한다.	• 생명기술의 의미 와 특징	강의식 수업 모둠협력 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 생명 기술이 어려 운 개념이 아닌 우리 생활 주변에 있는 것임을 지도

월	7	LFOILH	교육과정	수업	ㆍ 평가 방법	1	수업·평가
펄	주	단원명	성취기준	내용요소	수업방법	평가방법	연계의 주안점
11	1	VI. 생명기 술과 지속가 능한 발전 1.생명기술 시스템과 활 용	[9기가04-08] 생명 기술 시스 템의 각 단계별 세부 요소 및 생 명 기술의 활용 분야를 이해하고 생명 기술의 발 달 전망을 예측 한다.	생명기술 시스템   생명기술 발달 과정   생명기술의 원리	강의식 수업 협동 학습	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 생명 기술이 가져 오는 영향에 대해 인식하고, 생명 기술이 사회적, 법적, 문화적, 윤 리적 교려가 필요 함을 지도
11	2	VI. 생명기 술과 지속가 능한 발전 1.생명기술 시스템과 활 용	[9기가04-08] 생명 기술 시스 템의 각 단계별 세부 요소 및 생 명 기술의 활용 분야를 이해하고 생명 기술의 발 달 전망을 예측 한다.	생명기술의 활용 분야와 발달전망      생명기술의 발달 이 미치는 영향	강의식 수업 토의·토론 수 업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반 영)	(형성평가) 생명 기술이 주는 부정적인 영향을 해결할 방안도 필 요함을 지도 생명 기술이 생활 속에서 어떻게 활 용되고 있고 어떤 혜택이 있는지 지 도
	3 ~ 4	VI. 생명기 술과 지속가 능한 발전	[9기가05-09] 적정기술과 지속 가능 발전의 의 미를 이해하고, 적정기술 체험	적정 기술의 의미와 사례     작정 기술의 체험과 문제해결	강의식 수업	형성평가(퀴 즈) 지필평가 (2차고사 반	(형성평가) 적정 기술에 대한 건전한 태도와 지
	1 ~ 2	2.적정기술 과 지속 가 능한 발전	활동을 통하여 문제를 창의적으 로 탐색하고 실 현하고 평가한 다.	<ul> <li>지속 가능한 발전</li> <li>의 의미</li> <li>지속 가능한 발전</li> <li>의 사례</li> </ul>	모둠협력 수 업	영) 연구 보고서 (수행평가 연 계)	식을 가실 수 있 도록 지도
12	3 ~ 4	VI. 생명기 술과 지속가 능한 발전	[9기가05-09] 적정기술과 지속 가능 발전의 의 미를 이해하고, 적정기술 체험	<ul> <li>적정기술 탐구</li> <li>지속가능한 발전 탐구</li> </ul>	강의식 수업	관찰평가 연구 보고서	(형성평가) 지속 가능한 발전 을 위한 기술은 반드시 환경적인
1	1 ~ 2	2.적정기술 과 지속 가 능한 발전	활동을 통하여 문제를 창의적으 로 탐색하고 실 현하고 평가한 다.	[제품안전] [교통표지판 구별하기]	모둠협력 수 업	(수행평가 연 계)	면, 사회적인 면, 경계적인 면을 충 분히 고려해야 함 을 지도

## 3. 평가 영역 및 배점

〈1학년〉

과 목 명	Ħ						
평가방법	_	지	필평가	기술가정 수행평가			
반영비율	_		30%		70%		
평가영역	1	2차고	고사(30%)	포트폴리오	주제탐구	실습활동	
평가방법	II	선택형	서답형 (서술형 없음)	포트폴리오	타이포셔너리	정투상도	
영역만점		70점(이하)	30점(이상)	20점	25점	25점	
학기말 반영비율		21%(이하) 9%(이상)		20%	25%	25%	
		[97]7}01-0	1] [97]7}01-02] [97]7	<del>[</del> 01-03]			
교육과정 성취기준	학기	[97]7}05-01] [97	7}05-02] [97]7}05-03	3] [97]7}05-04]	[97]7}01-01]	[97]7}05-06]	
9H/1E		[97]7}05-05] [97	7}05-06] [97] 7}05-07	7] [97]7}05-08]			
기본점수 0점			0점	6점	8점	8점	
평가 1학	1학기 7월 중			3월~7월	3월~4월	4월~6월	
시기 2호	학기		자유학	·기 운영으로 평	가 미실시		

### <2학년>

과 5	루 명			기술가정					
평가	평가방법 지필평가				수행평가				
반영	비율	30%			70%	_			
평가	영역	2차고사(30	)%)	포트폴리오	주제탐구	실습활동			
평가	방법	선택형	서답형 (서술형 없음)	포트폴리오	(1학기)옷차림 표현하기 (2학기) 에코백 만들기	(1학기) 롤링볼 만들기 (2학기) 종이기둥 만들기			
영역	만점	70점(이하)	30점(이상)	20점	25점	25점			
	학기말 반영비율 21%(이하)		9%(이상)	20%	25%	25%			
	1-1-1	[97 7 02-0	01] ~ [9기가02-	06]	[97 7†02-02]	[97 7 04-04]			
교육과정	1학기	[9기가04-	01] ~ [9기가04-	-04]					
성취기준	0=171	[97 7\03-0	11] ~ [9기가03-0	)5]	[97 7 03-03]	[97 7 04-07]			
	2학기	[97 7 04-0	05] ~ [9기가04-	07]					
기본	점수	0점		6점	8점	8점			
평가	1학기	7월 중		3월~7월	3월~4월	4월~6월			
시기	2학기	11월 중	-	8-12월	9월-11월	9월-11월			

### <3학년>

과 도	구 명			기술가정				
평가방법 지필평가			필평가	수행평가				
반영	비율		30%		70%			
평가	영역	2차.	고사(30%)	포트폴리오	주제탐구	실습활동		
평가방법		선택형	서답형 (서술형 없음)	포트폴리오	(1학기) 수송기술 이용하기 (2학기) 보고서	(1학기) 암호만들기 (2학기) 지속가능한 발전		
영역	만점	70점(이하)	30점(이상)	25점	25점	20점		
학기말 반영비율		21%(이하) 9%(이상)		25%	25%	20%		
	1÷L71	[9기가04	-10]~[97 7 <del> </del> 04-15][97	가04-18]	[97 7 04-11]	[97 7 04-18]		
	1학기	[9:	기가01-04] [9기가01-0	5] [9기가04-12]				
교육과정		[97 7\02-02] [97 7\02-10] [97 7\02-11]						
성취기준	2학기		[9기가03-	-06] ~ [97 7†03-09] [97 7†04-08]				
			['	9기가04-09] [9기	가05-09]			
기본	점수		0점	6점	8점	8점		
평가	1학기	7	7월 중	3월~7월	3월~4월	4월~6월		
시기	2학기	1	1월 중	8-12월	9월-11월	9월-11월		

<sup>※</sup> 평가방법에 변동이 발생할 경우, 사전에 학생들에게 안내될 예정임.

4. 수행평가 연간계획 ※ 학기별 기준 성취율과 성취도

기술	·가정
성취율(원점수)	성취도
90%이상	A
80%이상~90%미만	В
70%이상~80%미만	С
60%이상~70%미만	D
60%미만	E

### <1학년>

학년	구분 시기	대단원	소단원	평가내용	평 가 방 법	실시 시기
	15171	l 청소년의 발달	1. 성장이 아름다 운 청소년기	·문제 해결 방법 ·보고서 및 참여도	주제 탐구	3~4월
1 학년	1학기	IV 기술의세계	3. 창의적 사고로 진보하는 발명	·실습 과정 및 방법 ·실습결과물 평가	실습	4~6월
	2학기		자유학기제 과	정 중심의 평가로 별도 운영		

### <2학년>

학년	구분 시기	대단원	소단원	평가내용	평 가 방 법	실시 시기
	45171	II 자립적인 가정생활	2. 옷차림으로 나를 표현하기	· 문제 해결 방법 · 구성도, 참여도	주제 탐구	4월~
2	1학기	V 제조 기술과 문제 해결	3. 제품을 만드는 제조 기술의 원리	·실습 과정 및 방법 ·실습결과물 평가 ·실습보고서, 참여도	실습	6월
학년	0=131	III 청소년기 자원관리	3. 건강과 환경을 생각하는 의복 관 리	·실습 과정 및 방법 ·실습결과물 평가	실습	9월~
	2학기	IV 건설 기술과 문제 해결	2. 건설 구조물이 만들어지는 원리	·실습 과정 및 방법 ·실습결과물 평가 ·실습보고서, 참여도	주제 탐구	11월

## <3학년>

학년	구분 시기	대단원	소단원	평가내용	평 가 방 법	실시 시기
	45171	IV 수송기술과 효율	1. 수송 기술 시스템	· 문제 해결 방법 · 구성도, 참여도	주제 탐구	3월~
	1학기	V정보통신 기술과 소통	1. 정보 통신 기술 시스템	· 실습 과정 및 방법 · 실습결과물 평가 · 실습보고서, 참여도	실습	6월
3 학년	0.51.71	II 가족의 안전한 생활문화	2. 가족의 안전 한 식생활	· 문제 해결 방법 · 구성도, 참여도	주제 탐구	9월~
	2학기	VI 생명 기술과 지속 가능한 발전	2. 적정 기술과 지속 가능한 발 전	· 실습 과정 및 방법 · 실습결과물 평가 · 실습보고서, 참여도	실습	11월

## 5. 수행평가 항목에 따른 평가 기준안

## ◎ 1학년 기술·가정과 자유학기제

	방법	영역	내용				
1	단원확인평가	인지적 영역	핵심성취기준을 바탕으로 단원별 확인평가 진행 - 핵심성취기준으로 확인문제를 출제함을 원칙				
			모둠활동	영양소송 만들기			
2	수행평가	인지적 영역	개별활동	옷차림 표현하기			
			문제해결활동	제조기술문제해결활동			
		정의 정 영		태도 및 참여에 대한 관찰 평가			
인지적 영역 3 학생 자기평가		및 수행평가의 인지적 영역에 대한 자기 평가					
J	70 4707	정의적 영역	수 f	업 태도 및 참여에 대한 자기 관찰 평가			

#### 1) 단원확인평가

#### 가) 평가방향

- 평가는 교수·학습의 진행 과정에서 학생 및 교사 자신에게 수시로 피드백을 제공하여 교육과정 및 수업을 개선시키기 위한 평가를 의미한다.
- 학생의 수준을 결정하고 점수를 부여하기 위한 총괄평가와 달리, 수업을 개선하고 학생들의 학습 향상에 도움을 주는 것을 평가의 목적으로 한다.
- 교사는 학생들의 학습도달을 확인하고, 피드백을 통해 학습결손에 대한 수정을 제공 함으로써, 학생이 학습 목표에 도달할 수 있도록 돕는다.
- 학생이 자신의 학습 수준과 학습목표 사이의 차이를 스스로 파악하고 학습 전략을 개발하도록 지원하여 자기주도적 학습역략을 향상하도록 한다.
- 학생에게 제공되는 교사의 피드백과 학습목표에 대한 이해력 향상으로 학생의 학습 동기를 높이는데 도움을 주도록 해야 한다.

#### 나) 평가방법

- 핵심성취기준을 바탕으로 매 1회를 실시하여 성취 수준을 점검하고 피드백한다.
- 수업상황(학습 성취기준에 도달하지 않았을 경우)에 따라 단원확인평가를 더 실시할 수 있다.

#### 2) 수행평가

#### 가) 평가방향

- 수행평가는 학생이 자신의 지식과 기술을 이용하여 과제를 수행하고 산출물을 만들어 내는 능력을 평가한다.
- 수행평가는 인지적 영역과 정의적 영역으로 나누어서 시행하며 인지적 영역은 개별. 모둠 과제별 특성으로 진행할 수 있다.
- 인지적 영역 뿐 만 아니라 학생의 성실도. 흥미도. 참여도 등의 정의적 요소도 평가한다.

#### 나) 평가영역 및 내용

- 모둠별 협력학습
- 모둠 조직: 이질집단으로 구성한다
- 모둠별 주제 선정: 모둠원이 학급 안에서 조사할 수 있는 내용으로 주제를 선정
- 설문지 작성: 학급 안에서 조사할 수 있는 설문지 작성한다.
- 조별 발표하고 평가한다.
- 3) 학생자기평가
- 가) 학생 자기평가의 방향
- 학생 자기 평가(self-assessment)는 학생 스스로 자신의 학습과정이나 수행수준을 자기 모니터링(monitor)하고 평가(evaluate)하는 활동을 총칭하는 것이다. 즉, 학생들로 하여금 스스로를 관찰하게 하고, 자신의 학업수행을 판단하게 하며, 자신의 현재 수행수준과 도달해야 하는 목표와의 차이를 확인하도록 하는 과정이라고 할 수 있다.
- 개별 학생들을 위한 교사의 지원과 훈련이 필요하며, 자기평가 경험이 없는 학생들에게는 자기평가에 대한 자료와 교육이 필요하다.

시행	평가기준 수립하기	평가기준 적용방법에	적용사례에 대한	학습목표 및 전략				
수준	청가기군 무립이기 	대해서 알려주기	피드백 주기	설정하기				
	학생들에게 평가 기준	평가기준을 적용한	교사 피드백 제공	교사가 학습목표와				
도입	제공	사례 보여주기	교사 피트백 제공	전략 수립				
기저	학생 스스로 여러 가지	평가기준을 적용하는	교사와 학생 모두에게	교사가 가능한				
과정	대안 중에서 기준 선택	방법을 설명해 주기	피드백 제공	학습목표와 전략 제공				
	하시 사고 편기	교사가 학생들에게	학생들에게 자신의	5LM				
산출	학생 스스로 평가 기준을 만들어냄	평가기준을 정용하는	피드백에 대한 근거를	학생 스스로 목표와 전략을 수립				
	기군들 만들어밤	방법을 보여주기	설명하도록 하기	선탁들 우립				

하새 자기펴기로 의하 사저교유 전치

- 학습목표와 평가기준을 분명하게 설정하고, 학생들이 충분히 이해하고 내면화할 수 있도록 교사의 충분한 설명과 예시를 제공해야 한다.
- 학생들이 자기성찰을 통해 자신이 무엇을 알고, 무엇을 배웠는지 생각해볼 수 있는 기회를 제공해야 한다.
- 학생의 반성, 학습태도, 학습전략, 학습내용 등으로 구성되지만 평가의 목적에 따라 자기평가의 내용이 달라질 수 있다.
- 평가내용과 학생수준에 따라 구조화(체크리스트, 평정척도법 등), 비구조화(학습일 지, 저널쓰기 등)된 평가지를 사용할 수 있다.

#### 4) 자유학기제 기술•가정과 평가 기록 및 활용 방안

- 교수-학습 활동의 진행 과정에서 학생들의 단원평가 결과를 누가 기록하고, 학생들 의 학습활동에 대한 관찰내용을 기록하여 학기말 학교생활기록부 기재에 활용하도록 한
- 학습 성취수준 확인 결과는 학생들의 꿈과 끼 살리기와 관련된 활동 상황을 중심으로 학교생활기록부에 서술식으로 기재한
- 점수, 등급, 석차 등은 입력하지 않으며 학생들의 학습 결과에 대해 학교생활기록부의 과목별 '세부능력 및 특기사항'란에 서울식으로 기재함.
- 학생들이 자신의 평소 학습에 대해 도움을 받을 수 있도록 단원평가 결과 및 교사 피드백 내용 등을 학생 발달지 등의 형태로 기록하여 활용함.
- 모든 평가 결과를 교사들이 학생지도에 활용할 수 있도록 기록하고 이러한 평소 누가기록 결과를 종합하여 학기말에 학생들의 도달 정도를 평가함.

## ◎ 1학년 기술・가정과 수행 평가 세부 규정안

학 기	영역	학습요소	평가 방법	등급	평 가 기 준	배 점
					①수업시간에 참여도가 좋은가?	
					②제시 문항마다 성실하게 작성하였는가?	
	청소년				③제공한 포트폴리오를 분실하지 않았는가?	
	의발달				④제출기한 내에 포트폴리오를 제출하였는가?	
	,	포트폴리오	자료	Α	위의 4가지 항목 중 4가지를 잘 수행했다.	20
	기술의			В	위의 4가지 항목 중 2-3가지를 잘 수행했다.	18
	세계			С	위의 4가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	16
				D	위의 4가지 항목 모두 미흡하다.	14
				Е	포트폴리오를 내지 않았다.	6
1 하	기 술 의	실습활동	실습		① 실습 활동에 성실히 참여하였는가? ② 제한 시간 안에 과제를 수행하였는가? ③ 실습 활동 시 규칙을 준수하였는가? ④ 정투상도를 알맞게 그렸는가? ⑤ 치수를 올바르게 표기 했는가?	
ار	세			Α	위의 5가지 항목 중 4-5가지를 잘 수행했다.	25
	계			В	위의 5가지 항목 중 3가지를 잘 수행했다.	23
				С	위의 5가지 항목 중 2가지를 잘 수행했다.	21
				D	위의 5가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	19
				Ε	실습에 참여하지 않았다.	8
	청				① 타이포셔너리 활동에 성실히 참여하였는가?	
					② 제한 시간 안에 결과물을 완성하였는가?	
	소 년				③ 내용을 충실하게 반영하여 작성하였는가? ④ 독창적으로 제작 하였는가?	
	_	スガミコ	보고서	Α	영 측정적으로 제국 아저는가! 위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다.	25
	의	주제탐구	고고서	В	위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	23
	발			С	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	21
	달			D	위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	19
				Е	불참하거나, 보고서를 내지 않았다.	8

## ◎ 2학년 기술·가정과 수행 평가 세부 규정안

학 기	영역	학습요소	평가 방법	등급	평 가 기 준	배 점
	자립				①수업시간에 참여도가 좋은가? ②제시 문항마다 성실하게 작성하였는가?	
	적인				③제공한 포트폴리오를 분실하지 않았는가?	
	가정				④제출기한 내에 포트폴리오를 제출하였는가?	
	생활,	# C # 21 O		Α	위의 4가지 항목 중 4가지를 잘 수행했다.	20
	제조	포트폴리오	자료	В	위의 4가지 항목 중 2-3가지를 잘 수행했다.	18
	기술과			С		H
	문제				위의 4가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	16
	해결			D	위의 4가지 항목 모두 미흡하다.	14
				Е	포트폴리오를 내지 않았다.	6
1 101	제조 기술과	실습활동	실습		① 실습 활동에 성실히 참여하였는가? ② 제한 시간 안에 과제를 수행하였는가? ③ 실습 활동 시 규칙을 준수하였는가? ④ 설계 내용과 제작 내용이 일치하는가? ⑤ 재료를 잃어버리지 않고 뒷정리가 잘 되어있는가?	
וכ	문제			Α	위의 5가지 항목 중 4-5가지를 잘 수행했다.	25
	해결			В	위의 5가지 항목 중 3가지를 잘 수행했다.	23
				С	위의 5가지 항목 중 2가지를 잘 수행했다.	21
				D	위의 5가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	19
				Ε	실습에 참여하지 않았다.	8
					① 의복 디자인 요소 4가지가 모두 포함되었는가? ② 자신이 표현하고자 하는 이미지를 독창적으로 표현하	
					© 자전에 표현하고자 하는 이미지를 목성적으로 표현하 였는가?	
	자립				ベニ기: ③ 시간 내에 완성도 있게 제작하였는가?	
	적인				④ 조건에 맞는 체형을 보완하였는가?	
	가정	주제탐구	보고서	Α	위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다.	25
	생활			В	위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	23
				С	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	21
				D	위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	19
				Ε	불참하거나, 보고서를 내지 않았다.	8

학			평가	_		T un l
밀	영역	학습요소	평가   방법	등급	평 가 기 준	ᅢ
	청소 년기 자원				①수업시간에 참여도가 좋은가? ②제시 문항마다 성실하게 작성하였는가?	
					③제공한 포트폴리오를 분실하지 않았는가?	
	관리.		자료		④제출기한 내에 포트폴리오를 제출하였는가?	-
	- 건설	포트폴리오	,,,,,	Α	위의 4가지 항목 중 4가지를 잘 수행했다.	20
	기술과			В	위의 4가지 항목 중 2-3가지를 잘 수행했다.	18
				С	위의 4가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	16
	문제			D	위의 4가지 항목 모두 미흡하다.	14
	해결			Ε	포트폴리오를 내지 않았다.	6
2 බ්	건설 기술과	실습활동 실습 .	신스		① 실습 활동에 성실히 참여하였는가? ② 제한 시간 안에 과제를 수행하였는가? ③ 실습 활동 시 규칙을 준수하였는가? ④ 설계 내용과 제작 내용이 일치하는가? ⑤ 재료를 잃어버리지 않고 뒷정리가 잘 되어있는가?	
ار ار	문제		Α	위의 5가지 항목 중 4-5가지를 잘 수행했다.	25	
	해결			В	위의 5가지 항목 중 3가지를 잘 수행했다.	23
			С	위의 5가지 항목 중 2가지를 잘 수행했다.	21	
			ı [	D	위의 5가지 항목 중 1가지를 잘 수행했다.	19
				Е	실습에 참여하지 않았다.	8
	청소		7		① 간격이 일정하고 튼튼하게 바느질 하였는가? ③ 기초바느질 기법을 정확하게 익혔는가? ④ 기간 내 결과물을 제출하였는가? ② 수업준비와 뒷정리가 제대로 되었는가?	
	년기	주제탐구	실습 및	Α	위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다.	25
	자원		보고서	В	위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	23
	관리			С	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	21
				D	위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	19
				Ε	불참하거나, 보고서를 내지 않았다.	8

## ◎ 3학년 기술·가정과 수행 평가 세부 규정안

학 기	영	학습요소	평가 방법	ulo nii	평 가 기 준	배 점
	정보				①수업시간에 참여도가 좋은가? ②제시 문항마다 성실하게 작성하였는가? ③제공한 포트폴리오를 분실하지 않았는가? ④제출기한 내에 포트폴리오를 제출하였는가?	
	통신	포트폴리오	자료	Α	위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다.	25
	기술과			В	위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	23
	소통			С	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	21
				D	위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	19
				Е	포트폴리오를 내지 않았다.	6
1 하	정보 통신	실습활동	실습		①실습 활동 시 주제 표현이 참신한가? ②실습 활동에 성실히 참여하였는가? ③제한 시간 안에 과제를 수행하였는가? ④실습 활동 시 규칙을 준수하였는가?	05
기	기술과			A B	위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다. 위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	25
	소통			С	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	21
				D	위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	19
				Е	실습에 참여하지 않았다.	8
	수송기 술과	주제탐구	보고서	A	① 주제와 관련하여 제대로 조사하였는가? ② 적극적이고 성실하게 참여하였는가? ③ 기간 내 결과물을 제출하였는가? ④ 정해진 분량 이상으로 보고서를 작성하였는가? 위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다.	20
	효율			В	위의 항목 중 3항목을 만족하였다.	18
				C	위의 항목 중 2항목을 만족하였다.	16
				Ť		14
				E	불참하거나, 보고서를 내지 않았다.	8

학 기	영역	학습요소	평가 방법	등급	평 가 기 준	
	생명기 술과 지속 가능한 발전	자료 포트폴리오			①수업시간에 참여도가 좋은가? ②제시 문항마다 성실하게 작성하였는가? ③제공한 포트폴리오를 분실하지 않았는가? ④제출기한 내에 포트폴리오를 제출하였는가? 위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다. 위의 항목 중 3항목을 만족하였다. 위의 항목 중 2항목을 만족하였다. 위의 항목 중 1항목을 만족하였다. 포트폴리오를 내지 않았다.	25 23 21 19
2 학 기	학 지속가 실습활동 실습		A B C	① 실습 활동에 성실히 참여하였는가? ② 제한 시간 안에 과제를 수행하였는가? ③ 실습 활동 시 규칙을 준수하였는가? ④ 계획서와 설계도가 일치하는가? ⑤ 사회적, 경제적, 환경적 지속성을 고려하여 아이디어를 도출하였는가? 위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다. 위의 항목 중 3항목을 만족하였다. 위의 항목 중 2항목을 만족하였다. 위의 항목 중 1항목을 만족하였다.	25 23 21 19	
	가족의 안전한 생활문 화	주제탐구	보고서	A B C D	① 주제와 관련하여 제대로 조사하였는가? ② 적극적이고 성실하게 참여하였는가? ④ 기간 내 결과물을 제출하였는가? ② 자신이 가족 구성을 고려하여 보고서를 작성하였는가? 위의 항목 중 4항목 이상 만족하였다. 위의 항목 중 3항목을 만족하였다. 위의 항목 중 2항목을 만족하였다. 위의 항목 중 1항목을 만족하였다. 불참하거나, 보고서를 내지 않았다.	20 18 16 14 8

### 6. 평가 결과 학생 확인절차

- 1) 평가(지필, 수행) 결과는 평가 종료(채점 또는 산출) 후 개인정보보호법에 유의하여 학생 개인에게 직접 공개하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 확인 결과 이의가 있을 때에는 재심하여 재평가한다.
- 3) 평가 결과 공개 및 이의 신청 기간은 성적 산출 일정을 고려하여 평가 종료 후 3일의 기간을 부여하다.

### 7. 정기고사, 수행평가 미응시자 처리

- 1) 지필평가 미응시자 성적처리는 본교 학업성적관리 규정을 따른다.
- 2) 수행평가 미응시자 및 학적 변동자 처리

종류 전 학년							
	- 전 재적교에서 송부한 점수를 근거로 하되 송부한 점수가 없는 경우						
전입생	교과협의회를 실시하여 별도의 과제를 부여한다.						
신합생	- 과제 부여 후, 평가의 공정성과 객관성을 확보하기 위하여 교과협의회를 통해						
	성적산출을 결정한다.						
	- 질병 결석 : 교과협의회 회의 결과에 따라 추후 별도의 과제를 실시하여 평가한다.						
장기결석생	- 미인정 결석 : 0점						
	- 특정항목의 수행평가를 할 수 없는 경우 학업성적관리 규정에 따른다.						
신체장애로	- 특정항목의 수행평가를 할 수 없는 경우 학업성적관리 규정에 따른다.						
인한 미응시생							
	- 수행평가 미응시자는 1회의 추가 기회를 부여하여 평가하는 것을 원칙으로						
특별교육	하되, 과제특성상 추가 기회를 줄 수 없는 경우 별도의 과제로 평가하고,						
(대안학교 등),	본인의사에 의한 미응시자에게는 기본점수를 부여한다.						
기타 미 응시생	- 평가의 공정성과 객관성 확보를 위하여 교과협의회를 통해 성적산출을						
	결정한다.						

### 8. 평가계획 사전 안내 방법

- 1) 확정된 수행 평가 계획에 대한 내용을 학기 초 수업시간에 학생들에게 사전 안내한다.
- 2) 학급게시판, 학교 홈페이지 등을 이용하여 학생 및 학부모에게 안내한다.

### 9. 학습 지원 대상 학생 지도 계획

- 1) 정기고사 및 수행평가 결과 등을 분석하여 학습 지원 대상 학생에 대한 추수지도를 진행한다.
- 2) 학습 지원 대상 학생 지도 계획

학습 지원	- 학기 성취도가 매우 낮은 학생 중 선별									
학생 대상	- 역가 성취도가 배우 낮은 역생 중 신월									
추수 지도	- 학습 지원 대상 영역의 성취도를 향상시킬 수 있는 별도의 학습지를 제작하여 교									
방식	과 시간 및 방과 후 시간 등을 활용하여 과제 수행 지도 및 피드백 실시									

## 10. 중학교 기술·가정과 성취기준과 평가기준

## 1학년 기술·가정과 성취기준과 평가기준

## (1) 인간 발달과 가족

교육과정 성취기준		평가기준
[97 7 01-01]	상	청소년기의 발달 특징과 자신의 발달 특징을 연결지어 이해 하고, 자이존중감을 향상시키고 긍정적인 자이정체감을 형성 할 수 있는 방안을 제시할 수 있다.
자아존중감을 향상시키고 긍정적인 자아정체감을 형성하기 위하여 청소년기의 발달 특징과 자신의 발달 특징을 연결 지어 이해한다.	중	청소년기의 발달 특징과 자신의 발달 특징을 연결 지어 자아 존중감과 긍정적인 자아정체감의 중요성을 설명할 수 있다.
	하	청소년기의 발달 특징과 자신의 발달 특징을 설명할 수 있다.
[9717101-02]	상	청소년기 또래 문화의 특징을 이해하고 친구 관계에서 발생할 수 있는 문제를 분석하여 건강한 친구 관계를 유지하기 위한 방안을 제안할 수 있다.
청소년기 또래 문화의 특징을 이해하고, 친구 관계에서 발생하는 문제를 분석하여 건강한 친구 관계를 유지하기 위한 방안을 제안한다.	중	청소년기 또래 문화의 특징을 이해하고 친구 관계에서 발생할 수 있는 문제의 원인, 결과 등을 분석할 수 있다.
	하	청소년기 또래 문화의 특징을 이해하고 친구 관계에서 발생할 수 있는 문제를 탐색할 수 있다.
[97 7 01-03]	상	청소년의 성적 발달 특징을 알고, 자신과 타인의 성의 의미와 중요성을 이해하여 건강한 성 가치관을 바탕으로 성에 대한 주체적인 태도와 책임 있는 성행동에 대해 설명할 수 있다.
청소년의 성적 발달 특징을 이해하고, 자신과 타 인의 성을 소중히 여기는 건강한 성 가치관을 형성 한다.	중	청소년기의 성적 발달 특징을 알고 긍정적으로 이해하며, 자신과 타인의 성을 소중하게 생각하고 책임있는 성행동을 구별할 수 있다.
	하	청소년기의 성적 발달 특징을 말할 수 있다.

### (2) 기술 활용

교육과정 성취기준	평가기준		
[97 7 05-01]	상	기술의 발달에 따른 사회, 가정, 직업의 변화를 분석하고, 미래의 기술 활용 방향과 기술 발달에 따른 미래 사회 변화를 추론할 수 있다.	
기술의 발달에 따른 사회, 가정, 직업의 변화를 이 해하고, 미래 기술 활용 및 사회의 변화에 대하여	중	기술의 발달에 따른 사회, 가정, 직업의 변화를 이해하고, 미래의 기술 활용 방향과 기술 발달에 따른 사회 변화를 예측할수 있다.	
예측한다.	하	기술의 발달에 따른 생활의 변화를 이해하고, 미래의 기술 활용 방향과 기술 발달에 따른 사회 변화를 설명할 수 있다.	
[9기가(05-02] 가정과 사회의 변화에 따른 안전 사항에 대하여 조	상	가정과 사회의 변화에 따른 안전 사항을 조사하고, 안전사고 에 대한 예방 방법과 대처 방안을 탐구하고, 실천할 수 있다.	

교육과정 성취기준			평기기준
사하고 예방 및 대처 방안에 대하여 이해한다.			가정과 사회의 변화에 따른 안전 사항을 파악하고, 안전사고 에 대한 예방 방법과 대처 방안을 탐구할 수 있다.
			가정과 사회의 안전 사항을 이해하고, 안전사고에 대한 예방 방법과 대처 방안을 설명할 수 있다.
[97 7 05-03]			기술적 문제 해결의 과정을 통해 일상생활에 사용되는 제품을 개발하여 생산하고 발전하게 되는 사례를 탐색하여 활용할 수 있다.
일상생활에서 사용되는 제품들( 결 과정을 통해 개발되고 발전하다.		중	기술적 문제 해결의 과정을 통해 일상생활에 사용되는 제품을 개발하여 생산하고 발전하게 되는 사례를 탐색하여 제시할 수 있다.
		하	기술적 문제 해결 과정을 통해 일상생활에 사용되는 제품 이 발전하고 있음을 설명할 수 있다.
[97 7 05-04]		상	발명의 개념, 특징과 발명 기법에 대한 이해를 바탕으로 다양한 사례를 통해 가정과 사회 변화에 미친 영향에 대하여 탐색할 수 있다.
발명의 개념, 특징을 이해하고 발명 친 영향을 설명한다.	링이 사회 변화에 미루	중	발명의 개념, 특징을 이해하고, 발명이 사회 변화에 끼친 영향을 설명할 수 있다.
		하	발명의 개념, 특징을 말할 수 있다.
[97 7 05-05]		상	특허와 지식 재산권의 개념과 중요성 이해하고, 지식재산권 침해 사례를 분석하여 예방 방법을 제시할 수 있다.
특허의 개념을 이해하고 지식재신 석하고 발표한다.	권 침해 사례를 분	중	특허와 지식 재산권의 개념과 중요성 이해하고, 지식재산권 침 해에 대해 설명할 수 있다.
		하	특허와 지식 재산권의 의미와 중요성을 말할 수 있다.
[9기가05-06] 생활 속 문제를 찾아 아이디어를 구상하고 확			생활 속에서 나타나는 문제를 기술적으로 해결하기 위해 다양한 아이디어를 구상하고, 확산적 · 수렴적 사고 기법을 활용하여 창의적으로 해결할 수 있다.
산적·수렴적 사고 기법을 활용 해결한다.	용하여 창의적으로	중	생활 속에서 나타나는 문제를 해결하기 위해 아이디어를 구 상하여 해결할 수 있다.
		하	생활 속에서 나타나는 문제를 찾을 수 있다.
[97 7 05-07]		상	표준의 개념과 중요성을 이해하고, 표준화의 영향을 조사· 분석하여 평가할 수 있다.
표준의 개념과 중요성을 알고 표 석하고, 평가한다.	E준화의 영향을 분	중	표준의 개념과 중요성을 이해하고, 표준화의 영향을 설명할 수 있다.
		하	표준의 개념과 중요성을 말할 수 있다.
[97 7 05-08]		상	표준화가 되어 있지 않아 불편한 사례를 찾아 그 해결 방안 을 창의적으로 실현하고 평가할 수 있다
표준화가 되어 있지 않아 불편한 사례를 찾아 해 결 방안을 탐색하고 실현하며 평가한다.			표준화가 되어 있지 않아 불편한 사례를 탐색하여 그 해결 방안을 실현할 수 있다.
			표준화가 되어 있지 않아 불편한 사례를 말할 수 있다.
적정기술과 지속가능 적정기 발전의 의미를 이해하고 고, 체	준거 성취기준①] 술의 의미를 이해하 험 활동을 통하여 · 창의적으로 탐색하	상	적정기술의 의미와 중요성을 이해하며, 적정기술 문제를 탐색하여 그 해결 방안을 체험 활동을 통하여 창의적으로 실현하고 평가할 수 있다.

교육과정	성취기준	평가기준		
	고 실현하고 평가한다.	중	적정기술의 의미와 중요성을 이해하며, 적정기술 문제를 탐 색하여 체험 활동을 통하여 실현할 수 있다.	
		하	적정기술의 의미를 이해하고, 적정기술 문제를 체험 활동을 통하여 탐색할 수 있다.	
통하여 문제를 창의적 으로 탐색하고 실현하고	[평가준거 성취기준②] 지속가능 발전의 의미를 이해하고, 개발과 보존의 교형을 통한 환경적, 사 화적 지속기능한 발전을 모	상	지속가능한 기술 발전의 의미를 이해하고, 환경적, 사회 적으로 지속가능한 기술의 발전 방안을 모색하여 실천할 수 있다.	
평가한다.		중	지속가능한 기술 발전의 의미를 이해하고, 환경적, 사회 적으로 지속가능한 기술의 발전 방안을 제시할 수 있다.	
	와격 시국/ IS인 달만들 포 색한다.	하	지속가능한 기술 발전의 의미를 이해하고, 환경적, 사회 적으로 지속가능한 기술의 발전 방안을 탐색할 수 있다.	

- 34 -

## 2학년 기술·가정과 성취기준과 평가기준

## (1) 가정 생활과 안전

교육과정 성	성취기준		평가기준
[9기가02-01] 청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생 활 문제를 인식하여 자신의 식행동을 평가한다.			청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생활 문제 를 인식하여 자신의 식행동을 평가하여 올바른 식생활에 적용할 수 있다.
			청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생활 문제를 분석할 수 있다.
			청소년기 영양의 중요성과 청소년 식생활 문제를 말할 수 있다.
	[평가기준 성취기준①]	상	영양 섭취 기준과 식사 구성안을 활용하여 균형 잡힌 식생활을 계획하고, 가족의 요구를 분석하여 식사를 선택하고 식생활 문제를 평가하여 올바른 식생활을 제안할 수 있다.
[9기가02-02] 영양 섭취 기준과 식사 구 성안을 고려하여 균형 잡힌	영양 섭취 기준과 식사 구성안을 고려하여 균형 잡힌 식사를 계획한다.	중	영양 섭취 기준과 식사 구성안을 고려하여 균형 잡힌 식사를 계획하고, 가족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 평가 할 수 있다
식사를 계획하고, 가족의 요구를 분석하여 식사를 선		하	영양 섭취 기준, 식사 구성안을 고려한 식사에 대해 말할 수 있다.
택한 후 평가한다.	[평가기준 성취기준②] 가족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 평가한 다.	상	기족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 영양과 안전을 고 려하여 평가한다.
		중	가족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 평가한다.
		하	가족의 요구를 분석한 후 식사를 선택할 수 있다.
[9기가(2-03] 의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을			의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을 통해 자신을 긍정적으로 표현하고, 때와 장소, 시간을 고려한 옷 차림을 탐색하여 타인을 배려하는 의생활을 실천할 수 있다.
통해 자신을 긍정적으로 표 의생활을 실천한다.	현하고, 타인을 배려하는	중	의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을 통해 자신을 긍정적으로 표현하고, 때와 장소, 시간을 고려한 옷차림을 탐색할 수 있다.
		하	의복 디자인의 요소를 설명할 수 있다.
[9기가02-04] 의복 마련에 필요한 요소를	브서취어 이부 미려 게히	상	의복 마련에 필요한 요소를 분석하여 의복 마련 계획을 세 우고, 의복의 형태와 종류를 선택할 수 있다.
을 세우고 의복의 형태와		중	의복 마련에 필요한 요소를 이해하여 의복 마련 계획을 세 울 수 있다.
[9기가(02-05] 주거 가치관의 변화를 이해하고, 다양한 생활양식 을 고려하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화 를 실천한다.			의복 마련에 필요한 요소를 설명할 수 있다. 주거 가치관의 변화를 이해하고, 다양한 생활양식의 특징 을 이해하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화를 실천 할 수 있다.
			주거 가치관의 변화를 이해하고, 생활양식을 고려하여 이 웃과 더불어 살아가는 주생활 방안을 탐색할 수 있다.
			주거 가치관의 변화와 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화에 대해 설명할 수 있다.
[97 7 02-06]		상	효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하고, 가족생활에 적

교육과정 성	성취기준 -	평가기준		
			합한 주거 공간 구성 방안을 제시할 수 있다.	
효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하여, 기족생활 에 적합한 주거 공간 구성에 활용한다.			효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하여 가족생활에 적 합한 주거 공간 구성 방안을 탐색할 수 있다.	
			효율적인 주거 공간 구성의 의미를 말할 수 있다.	
[9기가(2-07] 청소년의 건강을 위협하는 다양한 원인을 분석하고,			청소년의 건강을 위협하는 다양한 원인을 분석하고, 이를 해 결하고 예방하는 방안을 탐색하여 실생활에 적용할 수 있 다.	
이를 해결하고 예방하는 방 적용한다.	안을 탐색하여 실생활에	중	청소년의 건강을 위협하는 원인을 분석하여, 이를 해결하고 예방하는 방안을 탐색할 수 있다.	
		하	청소년의 건강을 위협하는 원인을 말할 수 있다.	
[97 7 02-08]		상	성적 의사 결정의 중요성을 이해하고, 성폭력의 원인과 영향을 개인 및 사회적 차원에서 분석하여 예방 및 대처 방안을 제시할 수 있다.	
성적 의사 결정의 중요성을 과 영향을 개인 및 사회적 및 대처 방안을 탐색한다.	차원에서 분석하여 예방	중	성적 의사 결정의 중요성과 성폭력의 원인과 영향에 대해 개인 및 사회적 차원에서 설명할 수 있다.	
		하	성적 의사 결정의 의미와 성폭력의 원인과 영향을 말할 수 있다.	
[97 7 02-09]			다양한 매체를 활용하여 가정 폭력의 사회·구조적인 원 인과 영향을 분석하고, 가정 폭력과 관련된 다양한 문제 상 황을 중심으로 대처 및 지원 방안을 제시할 수 있다.	
가정 폭력의 사회·구조적( 고, 가정 폭력과 관련된 다양 대처 및 지원 방안을 탐색	한 문제 상황을 중심으로	중	가정 폭력의 사회·구조적인 원인과 영향을 이해하고, 가 정 폭력과 관련된 문제 상황을 탐색할 수 있다.	
		하	가정 폭력과 관련된 문제와 영향을 말할 수 있다.	
[97 7 02-10]		상	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 의미와 중요성 을 이해하고 식품의 안전한 관리와 보관 방법을 탐색하여 실 생활에 활용할 수 있다.	
가족의 건강과 환경을 고려 을 이해하고, 식품을 안전하		중	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 중요성을 이 해하고, 식품의 안전한 관리와 보관 방법을 설명할 수 있다.	
		하	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 중요성을 말할 수 있다.	
	[평가기준 성취기준①]	상	가족 구성원의 요구와 영양적 균형을 고려하여 한 끼 식사 를 계획할 수 있다.	
[97 7 02-11]	가족 구성원의 요구, 영양적 균형을 고려한	중	영양적 균형을 고려한 한 끼 식사에 대해 설명할 수 있다.	
가족 구성원의 요구, 영양 적 균형을 고려한 한 끼 식	한끼 식사를 계획한다.	하	영양적 균형을 고려한 식사에 대해 말할 수 있다.	
사를 계획하고, 위생과 안전을 고려하여 조리한 후 평가한다.	[평가기준 성취기준②] 위생과 안전을 고려하여 한 끼 식사를 조리한	상	위생과 안전을 고려하여 한 끼 식사를 조리한 후 평가할 수 있다.	
기간다.		중	위생과 안전을 고려하여 한 끼 식사를 조리할 수 있다.	
	후 평가한다.		조리과정에 위생과 안전이 중요함을 말할 수 있다.	

교육과정 성취기준		평가기준		
[97 7+02-12]	상	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 다양한 조건을 분석하고, 주생활과 관련된 안전사고의 예방 및 대처 방안을 탐색하 여 실생활에 적용할 수 있다.		
쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건을 분석하고, 주 생활과 관련된 안전사고의 예방 및 대처 방안을 탐 색하여 실생활에 적용한다.	중	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건과 주생활과 관련된 안전 사고의 예방 및 대처 방안을 설명할 수 있다.		
	하	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건과 주생활과 관련된 안 전사고의 종류를 말할 수 있다,		

### (2) 자원 관리와 자립

교육과정 성취기준	평가기준	
[97 7 <del> </del> 03-01]		다양한 생활 지원의 특성을 이해하고, 자신의 상황과 생활 자원 관리 문제를 연관 지어 분석하고 이를 삶의 질을 향상시킬 수 있는 방법으로 적용하여 실천할 수 있다.
생활 자원의 특성을 이해하고 자신의 상황 및 생활 자원 관리 문제를 분석하여 삶의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 탐색하고 실천한다.	중	생활 자원의 특성을 이해하고, 자신의 상황과 생활 자원 관리 문제를 관련시켜 삶의 질을 항상시킬 수 있는 방법을 탐색할 수 있다.
	하	생활 자원의 종류와 특성, 생활 자원 관리 문제를 설명할 수 있다.
[9기가03-02] 의복 재료의 특성, 환경, 가족의 건강 등을 고려한 의복의 세탁과 보관을 통해 청결하게 의복을 관리한 다.	상	의복 재료의 특성을 이해하고 이를 바탕으로 환경, 기족의 건 강 등을 고려한 의복의 세탁과 보관을 통해 청결하게 의복을 관 리할 수 있다.
	중	의복 재료의 특성, 환경, 가족의 건강 등을 고려한 의복의 세탁 과 보관 방법을 설명할 수 있다.
	하	의복 재료의 특성을 고려한 세탁 방법에 대해 말할 수 있다.
[9기가(3-(3] 의복을 재활용하는 방법을 탐색한 후, 이를 창의적이 고 친환경적인 의생활에 적용한다.	상	의복을 재활용하는 방법을 탐색한 후, 창의적이고 친환경적인 의생활에 적용할 수 있다.
	중	의복을 재활용하는 방법을 탐색하여 의생활에 적용할 수 있는 방안을 제시할 수 있다.
	하	의복을 재활용하는 방법을 말할 수 있다.
[9기가03-04] 청소년기 소비 성향과 소비 환경을 이해하고, 구매 의사 결정 과정을 통해 합리적인 소비생활을 실천한 다.	상	청소년기에 나타날 수 있는 소비 성향과 소비 환경을 이해하고, 합리적인 구매 의사 결정 과정을 소비생활에 적용하여 실천 할 수 있다.
	중	청소년기의 소비 성향 또는 소비 환경의 이해를 토대로 구매 의사 결정 과정에 대해 설명할 수 있다.

교육과정 성취기준	평가기준		
	하	청소년기의 소비 성향, 소비 환경과 구매 의사 결정 과정에 대해 말할 수 있다.	
[9기가(03-05] 소비자 권리와 역할을 이해하고, 소비생활에서 발생되	상	소비자 권리와 역할에 대해 분석하고, 소비생활에서 발생되는 문제 상황을 탐색하여 소비생활의 문제를 해결하고 책임 있는 소비생활을 실천할 수 있다.	
는 문제 상황을 중심으로 해결 방안을 탐색하고 책임 있는 소비생활을 실천한다.	중	소비자 권리와 역할을 설명하고, 소비생활에서 발생되는 문제 상황을 중심으로 해결 방안을 탐색할 수 있다.	
	하	소비자의 권리와 소비 생활에서 발생되는 문제 상황을 말할 수 있다.	
[9717103-06]	상	저출산·고령 사회가 개인 및 가정생활에 미치는 영향을 분석 하여 가족 친화 문화의 필요성과 확산 방안을 제안할 수 있다.	
저출산·고령 사회가 개인 및 가정생활에 미치는 영향을 인식하고, 기족 친화 문화의 필요성을 인식한다.	중	저출산·고령 사회의 영향과 가족 친화 문화의 필요성에 대해 설명할 수 있다.	
	하	저출산·고령 사회의 영향을 말할 수 있다.	
[9기가(03-07] 일·가정을 양립하는 괴정에서 나타날 수 있는 문제	상	일·가정을 양립하는 과정에서 나타날 수 있는 문제를 개인 및 사회·문화적 차원에서 비판적으로 분석하여 해결 방안을 제안할 수 있다.	
를 개인 및 사회·문화적 차원에서 비판적으로 분석 하여 해결 방안을 제안한다.	중	일·가정을 양립하는 괴정에서 나타날 수 있는 문제를 개인 및 사회·문화적 차원에서 탐색할 수 있다.	
	하	일·가정 양립하는 과정의 문제를 말할 수 있다.	
[9기가(03-08] 생애 설계의 중요성을 이해하고 생애주기별 발달 과 업을 중심으로 자신의 생애를 설계하고 평가한다.	상	생애 설계의 의미와 중요성을 이해하고, 생애주기별 발달 과업에 대한 이해를 바탕으로 자신의 생애를 설계하고 평가할 수있다.	
	중	생애 설계의 중요성을 설명하고, 생애주기별 발달 괴업을 바탕으로 자신의 생애를 설계할 수 있다.	
	하	생애 설계의 중요성과 생애 주기별 발달 과업을 말할 수 있다.	
[9기가03-09] 전 생애적 관점에서의 진로 설계의 필요성을 인식하고, 건전한 직업 가치관을 바탕으로 자신의 적성에 맞는 진로를 탐색하고 설계한다.	상	전 생애적 관점에서의 진로 설계의 필요성을 이해하고, 건전한 직업 가치관을 바탕으로 자신의 적성에 맞는 진로를 탐색하고 설계할 수 있다.	
	중	진로 설계의 필요성을 이해하고 자신의 적성에 맞는 진로를 탐 색할 수 있다.	
	하	진로 설계의 필요성과 자신의 적성, 흥미 등에 대해 말할 수 있다.	

## (3) 기술 시스템

교육과정 성취기준	평가기준	
[9기가04-01] 생산 기술이 인간 생활에 유용한 산출물을 만들어 내 는 것을 이해하고 하위 요소인 재료, 설계, 공정을 설명한 다.	상	생산 기술의 의미와 인간생활에 미치는 영향을 이해하고, 하위 요소인 재료, 설계, 공정을 적용 사례를 제시할 수 있다.
	중	생산 기술의 의미와 인간생활에 미치는 영향을 이해하고 하위 요소인 재료, 설계, 공정을 설명할 수 있다.
	하	생산 기술의 의미와 중요성을 말할 수 있다.
[97 7 04-02]	상	제조 기술 시스템의 의미와 단계별 세부 요소를 이해하고 제품의 생산 과정과 사례를 제시할 수 있다.
제조 기술 시스템의 의미와 단계별 세부 요소를 이해하고 제품의 생산 과정을 설명한다.	중	제조 기술 시스템의 의미와 단계별 세부 요소를 이해하고 제품의 생산 과정을 설명한다.
	하	제조 기술 시스템의 의미와 세부요소를 말할 수 있다.
	상	제조 기술의 특징과 발달 과정을 시대별로 비교하며, 각 재료의 특성과 이용을 분석하고, 제조 기술의 발달 전망을 예측할 수 있다.
[9기가04-03] 제조 기술의 특징과 발달 과정, 재료의 특성과 이용을 설 명하고 제조 기술의 발달 전망을 예측한다.	중	제조 기술의 특징과 발달 과정을 비교하며, 각 재료의 특성과 이용을 제시하고, 제조 기술의 발달 전망을 설명할수 있다.
	하	제조 기술의 특징과 발달 과정, 각 재료의 특성을 말할 수 있다.
[97 7 04-04]	상	제조 기술과 관련된 문제를 종합적으로 분석하며, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실현하며 평가할 수 있다.
제조 기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결책을 창의적으 로 탐색하고 실현하며 평가한다.	중	제조 기술과 관련된 문제를 분석하며, 해결책을 탐색하고 실현할 수 있다.
	하	제조 기술과 관련된 문제를 말할 수 있다.
[97 7 04-05	상	건설 기술 시스템의 개념을 분석하고 단계별 세부 요소를 적용한 건설 구조물의 생산 과정을 평가할 수 있다.
건설 기술 시스템의 의미와 단계별 세부 요소를 이해하고 건설 구조물의 생산 과정을 구체적으로 설명한다.	중	건설 기술 시스템의 개념을 설명하고 단계별 세부 요소를 적용한 건설 구조물의 생산 과정을 설명할 수 있다.
C2   122-1 00 -102   114   124   200-1.		건설 기술 시스템의 개념과 건설 구조물의 생산 과정을 말할 수 있다.
	상	건설 기술의 특징과 발달 과정을 비교하여, 최신 건설 기술을 탐색하고, 건설 기술의 발달 전망을 예측할 수 있다.
[9기가(4-06] 건설 기술의 특징과 발달 과정을 이해하고 최신 건설 기술 을 탐색하여 건설 기술의 발달 전망을 예측한다.	중	건설 기술의 특징과 발달 과정을 비교하며, 최신 건설 기술 을 설명할 수 있다.
	하	건설 기술의 특징과 발달 과정, 최신 건설 기술을 말할 수 있다.
[9기가(04-07] 건설 기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결책을 창의적으 로 탐색하고 실현하며 평가한다.	상	건설 기술과 관련된 문제를 종합적으로 분석하며, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실현하며 평가할 수 있다.
	중	건설 기술과 관련된 문제를 분석하며, 해결책을 탐색하고 실현할 수 있다.
		건설 기술과 관련된 문제를 이해하며, 해결책을 나열할 수 있다.

## 3학년 기술·가정과 성취기준과 평가기준

## (1) 건강한 가족 관계

교육교	<b>사정 성취기준</b>	평가기준		
[9기가(01-04] 사회 변화에 따른 가족의 구조와 기능의 변화를 이 해하고, 건강 가정을 위한 가족 구성원의 역할을 탐색하여 실천한다.		상	사회 변화와 기족 구조의 변화의 상호 관련성을 이해하고, 가족 구성원의 역할을 탐색하여 건강 가정을 위해 자신에게 기대되 는 역할을 이해하고 실생활에 적용할 수 있다.	
		중	사회 변화와 가족의 구조의 변화의 상호 관련성을 이해하고 가족 구성원의 역할을 탐색할 수 있다.	
		하	사회 변화에 따른 가족 구조 및 기능의 변화와 건강 가정의 의미에 대해 말할 수 있다.	
[9기가(01-05] 다양한 가족 관계의 유형과 특징을 파악하고, 양성 평등하고 세대 간의 민주적인 가족 관계를 형성하 는 방안을 탐색하여 실천한다.		상	다양한 매체를 활용하여 가족 관계의 유형과 특징을 파악하고, 양성평등하고 세대 간의 민주적인 가족 관계를 형성하는 방안을 탐색하여 자신의 가족 관계에 적용할 수 있는 방안을 제시할 수 있다.	
		중	다양한 사례를 보고 기족 관계의 유형과 특징을 파악하고, 양성 평등하고 세대 간의 민주적인 가족 관계를 형성하는 방안을 탐색할 수 있다.	
		하	다양한 가족 관계의 유형과 특징, 민주적인 가족관계의 특 징을 말할 수 있다.	
		상	가족 관계에서 발생하는 갈등의 원인과 배경을 자료나 사례를 수집·분석하여 가족 갈등의 대처 방법을 제안할 수있다.	
가족 관계에서 발생 하는 갈등의 원인과 배경을 분석하고, 효 과적인 의사소통을 통해 가족 간의 갈등 해결 방안을 탐색하여 실천한다. [평가기준 성취기준2 효과적인 의사소통을 가족 간의 갈등 해결	기족 관계에서 발생하는 갈등 의 원인과 배경을 분석한다.	중	다양한 자료와 사례를 보고 가족 관계에서 발생하는 갈등 의 원인과 결과를 분석할 수 있다.	
		하	가족 관계에서 발생하는 갈등의 상황을 말할 수 있다.	
	[평가기준 성취기준②]	상	다양한 사례나 자료를 수집하여 가족 갈등 상황을 비판적으로 분석하여 가족 간의 갈등 해결 방안을 제안할 수 있다.	
	효과적인 의사소통을 통해 가족 간의 갈등 해결 방안 을 탐색하여 실천한다.	중	다양한 시례나 자료를 보고 가족 간의 갈등의 원인과 배경을 분석하여 해결 방안을 탐색할 수 있다.	
		하	가족 간의 갈등 해결을 위한 의사소통 방법을 조사할 수 있다.	

## (2) 가족의 안전한 생활문화

교육과정 성취기준			평가기준
[9기가02-01] 청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생활 문 제를 인식하여 자신의 식행동을 평가한다.		상	청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생활 문 제를 인식하여 자신의 식행동을 평가하여 올바른 식생 활에 적용할 수 있다.
		중	청소년기 영양의 중요성을 이해하고, 청소년기 식생 활 문제를 분석할 수 있다.
		하	청소년기 영양의 중요성과 청소년 식생활 문제를 말할 수 있다.
	[평가기준 성취기준①]	상	영양 섭취 기준과 식사 구성안을 활용하여 균형 잡힌 식생 활을 계획하고, 가족의 요구를 분석하여 식사를 선택하 고 식생활 문제를 평가하여 올바른 식생활을 제안할 수 있다.
[9기가02-02] 영양 섭취 기준과 식사 구성 안을 고려하여 균형 잡힌 식	영양 섭취 기준과 식사 구 성안을 고려하여 균형 잡힌 식사를 계획한다.	중	영양 섭취 기준과 식사 구성안을 고려하여 균형 잡힌 식 사를 계획하고, 가족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 평가할 수 있다
사를 계획하고, 가족의 요구 를 분석하여 식사를 선택한		하	영양 섭취 기준, 식사 구성안을 고려한 식사에 대해 말할 수 있다.
후 평가한다.	[평가기준 성취기준②] 가족의 요구를 분석하여 식사	상	기족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 영양과 안전을 고려하여 평가한다.
	를 선택한 후 평가한다.	중	가족의 요구를 분석하여 식사를 선택한 후 평가한다.
		하	가족의 요구를 분석한 후 식사를 선택할 수 있다.
[9기가02-03] 의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을 통해 자신을 긍정적으로 표현하고, 타인을 배려하는 의생활을 실천한다.		상	의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을 통해 자신을 긍정적으로 표현하고, 때와 장소, 시간을 고려한 옷차림을 탐색하여 타인을 배려하는 의생활을 실천할 수 있다.
		중	의복 디자인의 요소를 적용한 개성 있는 옷차림을 통해 자신을 긍정적으로 표현하고, 때와 장소, 시간을 고려한 옷차림을 탐색할 수 있다.
		하	의복 디자인의 요소를 설명할 수 있다.
[9기가(02-04] 의복 마련에 필요한 요소를 분석하여 의복 마련 계획을		상	의복 마련에 필요한 요소를 분석하여 의복 마련 계획을 세우고, 의복의 형태와 종류를 선택할 수 있다.
세우고 의복의 형태와 종류		중	의복 마련에 필요한 요소를 이해하여 의복 마련 계획을 세울 수 있다.
[9기가(02-05] 주거 가치관의 변화를 이해하고, 다양한 생활양식을 고 려하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화를 실천한 다.		하 상	의복 마련에 필요한 요소를 설명할 수 있다. 주거 가치관의 변화를 이해하고, 다양한 생활양식의 특 징을 이해하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 문화를 실천할 수 있다.
		중	주거 가치관의 변화를 이해하고, 생활양식을 고려하여 이웃과 더불어 살아가는 주생활 방안을 탐색할 수 있 다.
		하	주거 가치관의 변화와 이웃과 더불어 실어가는 주생활 문화에 대해 설명할 수 있다.
[9기가62-06] 효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하여, 기족생활에 적 합한 주거 공간 구성에 활용한다.		상	효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하고, 가족생활에 적합한 주거 공간 구성 방안을 제시할 수 있다.

교육과정 성취기준			평가기준	
		중	효율적인 주거 공간 구성 방안을 탐색하여 가족생활에 적합한 주거 공간 구성 방안을 탐색할 수 있다.	
		하	효율적인 주거 공간 구성의 의미를 말할 수 있다.	
[97 7 02-07]		상	청소년의 건강을 위협하는 다양한 원인을 분석하고, 이를 해결하고 예방하는 방안을 탐색하여 실생활에 적용할 수 있다.	
	다양한 원인을 분석하고, 이를 탐색하여 실생활에 적용한다.	중	청소년의 건강을 위협하는 원인을 분석하여, 이를 해결 하고 예방하는 방안을 탐색할 수 있다.	
		하	청소년의 건강을 위협하는 원인을 말할 수 있다.	
[97 7 02-08]		상	성적 의사 결정의 중요성을 이해하고, 성폭력의 원인과 영향을 개인 및 사회적 차원에서 분석하여 예방 및 대처 방안을 제시할 수 있다.	
	기해하고, 성폭력의 원인과 영 에서 분석하여 예방 및 대처	중	성적 의사 결정의 중요성과 성폭력의 원인과 영향에 대해 개인 및 사회적 차원에서 설명할 수 있다.	
8건물 급격한다.		하	성적 의사 결정의 의미와 성폭력의 원인과 영향을 말할 수 있다.	
[9기가(02-09] 가정 폭력의 사회·구조적인 원인과 영향을 분석하고		상	다양한 매체를 활용하여 가정 폭력의 사회·구조적인 원인과 영향을 분석하고, 가정 폭력과 관련된 다양한 문 제 상황을 중심으로 대처 및 지원 방안을 제시할 수 있 다.	
가성 폭력과 관련된 다양한 눈 지원 방안을 탐색한다.	·제 상황을 중심으로 대처 및	중	가정 폭력의 사회·구조적인 원인과 영향을 이해하고, 가정 폭력과 관련된 문제 상황을 탐색할 수 있다.	
		하	가정 폭력과 관련된 문제와 영향을 말할 수 있다.	
formulation (c)		상	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 의미와 중 요성을 이해하고, 식품의 안전한 관리와 보관 방법을 탐색 하여 실생활에 활용할 수 있다.	
[9기가02-10] 가족의 건강과 환경을 고려 해하고, 식품을 안전하게 실	한 식품 선택의 중요성을 이 실생활에 활용한다.	중	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 중요성을 이해하고, 식품의 안전한 관리와 보관 방법을 설명할 수 있다.	
		하	가족의 건강과 환경을 고려한 식품 선택의 중요성을 말할 수 있다.	
[97 7 02-11]	[평가기준 성취기준①] 가족 구성원의 요구, 영양	상	기족 구성원의 요구와 영양적 균형을 고려하여 한 끼 식 사를 계획할 수 있다.	
가족 구성원의 요구, 영양	적 균형을 고려한 한끼 식	중	영양적 균형을 고려한 한 끼 식사에 대해 설명할 수 있다.	
적 균형을 고려한 한 끼 식	사를 계획한다.	하	영양적 균형을 고려한 식사에 대해 말할 수 있다.	
사를 계획하고, 위생과 안전 을 고려하여 조리한 후 평가	[평가기준 성취기준②] 위생과 안전을 고려하여 한	상	위생과 안전을 고려하여 한 끼 식사를 조리한 후 평가할 수 있다.	
한다.	끼 식사를 조리한 후 평가	중	위생과 안전을 고려하여 한 끼 식사를 조리할 수 있다.	
한디	한다.	하	조리과정에 위생과 안전이 중요함을 말할 수 있다.	
[9기가02-12] 쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건을 분석하고, 주생활 과 관련된 안전사고의 예방 및 대처 방안을 탐색하여 실 생활에 적용한다.		상	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 다양한 조건을 분석하고, 주생활과 관련된 안전사고의 예방 및 대처 방안을 탐색 하여 실생활에 적용할 수 있다.	
		중	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건과 주생활과 관련된 안전사고의 예방 및 대처 방안을 설명할 수 있다.	
		하	쾌적한 주거 환경 조성을 위한 조건과 주생활과 관련된 안전사고의 종류를 말할 수 있다,	

### (3) 자원 관리와 자립

교육과정 성취기준	평가기준		
[9기가(03-06] 저출산·고령 사회가 개인 및 가정생활에 미치는	상	저출산·고령 사회가 개인 및 가정생활에 미치는 영향을 분석하여 가족 친화 문화의 필요성과 확산 방안을 제안할 수있다.	
영향을 인식하고, 가족 친화 문화의 필요성을 인식한 다.	중	저출산·고령 사회의 영향과 가족 친화 문화의 필요성에 대해 설명할 수 있다.	
	하	저출산·고령 사회의 영향을 말할 수 있다.	
[9기가(03-07] 일·가정을 양립하는 과정에서 나타날 수 있는 문 제를 개인 및 사회·문화적 차원에서 비판적으로 분석하여 해결 방안을 제안한다.	상	일·가정을 양립하는 과정에서 나타날 수 있는 문제를 개 인 및 사회·문화적 차원에서 비판적으로 분석하여 해결 방안 을 제안할 수 있다.	
	중	일·기정을 양립하는 과정에서 나타날 수 있는 문제를 개인 및 사회·문화적 차원에서 탐색할 수 있다.	
	하	일·가정 양립하는 과정의 문제를 말할 수 있다.	
[9717103-08]	상	생애 설계의 의미와 중요성을 이해하고, 생애주기별 발달 과업 에 대한 이해를 바탕으로 자신의 생애를 설계하고 평가할 수 있다.	
생애 설계의 중요성을 이해하고 생애주기별 발달 과 업을 중심으로 자신의 생애를 설계하고 평가한다.	중	생애 설계의 중요성을 설명하고, 생애주기별 발달 과업을 바 탕으로 자신의 생애를 설계할 수 있다.	
	하	생애 설계의 중요성과 생애 주기별 발달 과업을 말할 수 있다.	
[9기가(3-09] 전 생애적 관점에서의 진로 설계의 필요성을 인식하고 건전한 직업 가치관을 바탕으로 자신의 적성에 맞는 진로를 탐색하고 설계한다.	상	전 생애적 관점에서의 진로 설계의 필요성을 이해하고 건전 한 직업 가치관을 비탕으로 자신의 적성에 맞는 진로를 탐색하 고 설계할 수 있다.	
	중	진로 설계의 필요성을 이해하고 자신의 적성에 맞는 진로를 탐 색할 수 있다.	
	하	진로 설계의 필요성과 자신의 적성, 흥미 등에 대해 말할 수 있다.	

## (4) 기술시스템

교육과정 성취기준			평가기준		
수송 기술 시스템 따르 수속이 과저은 선명		상	수송 기술 시스템의 개념을 분석하고, 단계별 세부 요소를 적용한 수송의 과정, 사례를 제시할 수 있다.		
	이해하고 단계별 세부 요소에 따른 수소의 과정을 설명하	중	수송 기술 시스템의 개념을 설명하고 단계별 세부 요소를 적용한 수송의 과정을 설명할 수 있다.		
의 각단체별세부요 소를 이해하고 수송	의 각단혜별세무요   다	하	수송 기술 시스템의 개념과 수송의 과정을 말할 수 있다.		
기술의 특징과 발	[테리조리 브리티조조]	상	수송 기술의 특징과 발달 과정을 시대별로 비교하며, 수송 기술의 발달 전망을 예측할 수 있다.		
		중	수송 기술의 특징과 발달 과정을 비교하며, 수송 기술의 발달 전망을 설명할 수 있다.		
	제시한다.	하	수송 기술의 특징과 발달 과정을 말할 수 있다.		
[9기가(04-11] 수송 수단의 안전한 이용 방법을 알고, 사고 원인과 예방 및 대처 방법을 조사하고 실천한다.		상	수송 수단의 안전한 이용 방법에 대해 이해하고, 사고 원인에 따른 예방 및 대처 방법을 실생활에서 실천할 수 있다.		
		중	수송 수단의 안전한 이용 방법을 이해하고, 사고 원인과 예방 및 대처 방법을 설명할 수 있다.		
		하	수송 수단의 안전한 이용 방법을 말할 수 있다.		

교육과정 성취기준	평가기준		
[97 7104-12]		수송 기술과 관련된 문제를 종합적으로 분석하며, 해결책을 창의 적으로 탐색하고 실현하며 평가할 수 있다.	
수송 기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결책을 창의적으로 탐색하고 실현하며 평가한다.	중	수송 기술과 관련된 문제를 분석하며, 해결책을 탐색하고 실현할 수 있다.	
	하	수송 기술과 관련된 문제를 이해하며, 해결책을 말할 수 있다.	
[97 7 04-13]	상	신ㆍ재생 에너지의 활용방안과 개발의 중요성을 분석하고, 효율적	
신·재생 에너지의 활용을 이해하고 신·재생		인 에너지 이용 방법을 탐색하여 실천할 수 있다.	
에너지 개발의 중요성을 인식하여. 효율적인 에	중	신·재생 에너지의 활용방안과 개발의 중요성을 이해하고, 효율적	
너지 이용 방안을 제안한다.	-1	인 에너지 이용 방법을 설명할 수 있다.	
	하	신·재생 에너지의 활용방안과 개발의 중요성을 말할 수 있다. 에너지와 관련된 문제를 분석하여, 문제 해결책을 탐색하고 실현	
[9기가04-14] 에너지와 관련된 문제를 이해하고 해결책을 창	상	하며 평가할 수 있다.	
에너시와 관단된 군제를 이해하고 해결책들 장 의적으로 탐색하고 실현하며 평가한다.	중	에너지와 관련된 문제를 분석하며, 해결책을 탐색할 수 있다.	
기국으로 음식이고 말한이어 당기한다.	하	에너지와 관련된 문제의 의미와 중요성을 설명할 수 있다.	
	상	정보통신기술 시스템의 개념을 분석하고 단계별 세부 요소를 적용	
[97 7 04-15]		한 정보 통신 기술의 과정, 사례를 평가할 수 있다.	
정보 기술 시스템의 각 단계별 세부 요소를 이해	중	정보통신기술 시스템의 개념을 설명하고 단계별 세부를 적용한 정	
하고 정보의 통신 과정을 구체적으로 설명한다.	하	보 통신 기술의 과정을 설명할 수 있다. 정보통신기술 시스템의 의미와 개념을 말할 수 있다.	
	or	정보통신기술의 특성과 발달 과정을 시대별로 비교하며, 현대 정	
[97 7 04-16]	상	보통신기술의 특징을 분석하고 사례를 제시할 수 있다.	
정보통신기술의 특성, 발달과정을 이해하고, 현대	_	정보통신기술의 특성과 발달 과정을 비교하며, 현대 정보통신기	
정보통신기술의 특징을 설명한다.	중	술의 특징을 설명할 수 있다.	
	하	정보통신기술의 특성과 발달 과정을 말할 수 있다.	
	상	다양한 통신 매체의 종류와 특징을 매체별로 비교하여 분석하	
[97 7 04-17]		고, 활용방안 또는 사례를 제안할 수 있다.	
다양한 통신 매체의 종류와 특징을 이해하고 활용한다.	중	다양한 통신 매체의 종류와 특징을 분석하고, 활용방안을 설명할 수 있다	
02	하	통신 매체의 종류와 특징을 말할 수 있다.	
		정보통신기술과 관련된 문제를 분석하여, 해결책을 탐색하고	
[97 7 04-18]	상	실현하여 평가할 수 있다.	
정보통신기술과 관련된 문제를 이해하고, 해결	중	정보통신기술과 관련된 문제를 분석하며, 해결책을 탐색할 수 있	
책을 창의적으로 탐색하고 실현하며 평가한다.		다.	
	하	정보통신기술과 관련된 문제를 말할 수 있다.	
[07] 7[04,00]		생명 기술 시스템 단계별 세부 요소를 적용한 생병 기술의 과정	
[9기가(04-08] 생명 기술 시스템의 각 단계별 세부 요소 및 생 명 기술의 활용 분야를 이해하고 생명 기술의 발달 전망을 예측한다.	상	을 종합적으로 평가하며, 생명 기술의 발달 전망을 예측할 수 있     다	
		└── │ 생명 기술 시스템의 단계별 세부 요소를 적용한 생명 기술의 활용	
	중	86 기를 제그러의 단체를 제구 표도를 막용한 86 기를의 물이   분야와 발달전망을 설명 할 수 있다.	
	하	생명 기술 시스템의 개념과 생명 기술의 과정을 말할 수 있다.	
[97 7 04-09]		생명 기술의 특징을 비교하여 분석하고 생명 기술의 발달이 개인	
	상	과 상회에 미치는 영향, 사례를 제시할 수 있다.	
생명 기술의 특징을 이해하고 생명 기술의 발달 이 개인과 사회에 미치는 영향을 구체적으로 설	_	생명 기술의 특징을 이해하고, 생명 기술의 발달이 개인과 사회에	
이 개인과 사회에 미시는 영향을 구세적으로 설명하다.	중	미치는 영향을 설명할 수 있다.	
3 전기. 		생명 기술의 의미와 특징을 말할 수 있다.	