【 나의 진로활동 】

3학년 반 ()번 이름()

1. 진로희망 및 희망사유

특기 및 흥미	진 로	희 망	희망사유
	학생	학부모	4 <u>9</u> Ω π

① 특기 및 흥미

○ '특기 또는 흥미'는 특정 사물의 명칭을 그대로 입력하거나 포괄적 개념의 용어로 적지 말고 구체적인 용어나 구체적 행동과 관련된 용어로 적음.

예)컴퓨터조립(○), 컴퓨터(×), 야구(○), 운동(×), 모형자동차조립(○), 자동차(×), 없음(×)

② 진로희망

- '진로희망'은 <u>구체적인 직업의 명칭을 적음</u>
 예) 컴퓨터프로그래머(○), 컴퓨터(×), 의상디자이너(○), 디자이너(×)
- ③ 희망사유'는 학생의 희망직업에 대한 진로선택 동기, 이유, 계기 등을 예시를 참고하여 작성.
 - 어려운 수학을 재미있고 친절하게 가르쳐주시는 선생님의 영향으로 수학에 대한 흥미를 갖고 노력하게 됨.
 - 평소 힘든 일이 있을 때마다 음악을 들으며 위로를 받았고, 피아노 연주하는 것이 즐거워 음 악과 관련된 직업을 꿈꾸게 됨.
 - 기계조립과 전자회로 만들기에 흥미가 많았는데 기술시간 로봇팔 만들기 실습을 통해 적성을 확인 후 로봇공학자를 꿈꾸게 됨.
 - 남부교육지원청에서 실시하는 '찾아가는 과학체험교실' 활동을 다녀온 후 과학에 대한 자신의 흥미를 확인하고 자신이 알고 있는 것에 대해 가르치는 즐거움을 깨달아 과학교사에 대한 꿈을 갖게 됨.
 - 섬유제조업을 하고 계신 부모님을 보면서 본인이 관심을 가지고 있는 디자인과 접목시켜 세련되면서도 기능적인 옷을 만드는 패션디자이너를 꿈꾸게 됨.
 - 평소 미용분야에 관심이 많으며 자신의 재능으로 다른 사람을 아름답게 변화시킬 수 있다는 것에 대해 매력을 느낌. 노래와 춤, 그리기, 꾸미기 등 다양한 예술 분야에서도 두각을 나타내고 있으며, 특히 메이크업의 효과에 대해 깊은 관심을 가지고 있음.

[나의 진로활동 계열 설명]

계열	학과	직업	계열	학과	직업	
이미만제영	언어학		사회계열	경영학	세무사, 변리사, 경제관련기자, 회사	
	국어국문학	교사, 교수, 평론가, 통역가, 번역사, 항공운송 사무원, 여행안내원 호텔 및 항공사 취직		경제학	무역회사, 은행, 보험회사, 증권회사, 회계사, 세무사, 변리사	
	일어일문학			법학	검사, 경찰관, 교도관, 법무사, 판사	
	중어중문학			사회복지학과	사회복지사, 노인복지시설, 청소년시설, 기업복지	
	 영어영문학			사회학	시장 및 여론조사, 조사분석원, 언론기관	
	독어독문학			언론정보학	기자, PD, 작가, 아나운서, 광고요원, 미디어마케팅	
	노어노문학			정치학	정부기관, 국회의원, 외교관	
	(러시아어) 서어서문학			행정학	국회사무처, 중앙행정기관, 기업, 금융기관	
	(스페인어) 불어불문학			 관광학	호텔, 리조트, 국제기구, 관광공사, 여행안내원, 여객기조종사(항공운항과)	
	문헌정보학	사서교사, 서점, 출판사		지리학	국토연구원, 교통개발연구원, 지도제작자, 여행안내원, 지리교사	
	 심리학	상담교사, 병원 임상심리전문가, 교도소 상담		 교육학과	이용단체판, 사람표의	
	인류학	교도소 정념 박물관 큐레이터, 국제기구, 문화재 감정평가사		유아교육학	교사, 교수, 교육행정공무원 청소년상담실, 아동복지센터, 기업체 강사, 장애인 복지관	
		감정평가사 역사교사 반문과 역사 프로그램 PD	교육계열	초등교육학		
	역사학	역사교사, 박물관, 역사 프로그램 PD, 작가	계 열	 중등교육학		
	종교학	목사, 선교사, 출판사, 사회복지단체	-			
	철학	철학연구원, 출판사, 광고회사		특수교육학		
	물리학	전자통신연구소, 과학연구원, 원자력연구소, 교사, 반도체 기업, 우주항공분야, 방사선안전관리		건축토목공학	건설회사, 기술직 공무원, 건축사무소, 건축구조기술자, 측량사, 해양공학기술자	
-	생물학	보건환경연구소, 수질연구소, 교사, 생명공학연구소, 농림부, 해양수산부, 병원, 제약회사	· 사하 계명	기계공학	자동차산업, 건설기계공학자, 선박조립, 금속가공, 엔진관리, 철도기관차, 항공정비사	
	수학,통계학	통계청, 교사, 통계조사기관, 전산실, 정보보안회사, 은행, 증권		전기,전자공학	디지털영상처리전문가, 발전장치, 방송장비, 변리사, 조명기사, 컴퓨터전문가, 통신망설계운영기술자	
	지질학	지리학연구소, 지질학연구소, 교사		컴퓨터공학	게임기획자, 프로그래머, 웹디자인, 통신기기장비기술자, IT기술자, 소프트웨어전문가	
	화학	염료, 화장품, 제약회사, 교사, 신소재개발회사, 생명화학연구소		재료공학	철강, 시멘트, 유리, 도자기 산업	
-	환경공학	환경연구소, 기상연구소, 환경운동단체, 수자원공사		화학공학	정유회사, 섬유회사, 제약회사, 화장품회사, 음료수회사	
	천문,대기학	천문연구원, 기상연구소, 기상청 국립지리원, 항공우주연구소		산업공학	생산관리, 품질관리	
자연계열	의류학	산업디자인, 의상실, 코디네이터, 패선관리		의학	내과,외과,마취과,방사선과,비뇨기과, 산부인과,성형외과,소아과,안과, 이비인후과,정신과,피부과	
	가정관리학	아동복지기관, 소비자상담, 인테리어, 교사, 주택설계		치의학	치과의사	
	식품영양학	영양사, 식품위생관리요원, 제약회사, 화장품회사, 농촌진흥청				
	식품조리	조리사, 푸드스타일리스트, 제과업체, 식당경영, 초콜릿전문가, 바리스타		한의학	한의사	
	해양수산학	해양연구원, 수산진흥원, 수산업협동조합, 양식장운영, 해양운송업체, 항만관리사		약학	약사, 식품제조회사, 화장품제조회사	
	수의학	동물병원, 기업목장, 농림수산부, 식품위생감시부, 농산물검역소		간호학	간호사, 보건교사, 사회복지관	
	축산학	사료회사, 동물약품회사, 육가공회사, 축협		재활학	물리치료사,작업치료사,언어치료사,스포츠 구단 물리치료사, 노인재활시설, 장애인복지관, 보조기제작회사	
	농학	농업과학기술원, 생명공학연구원, 농업협동조합, 농산물무역회사, 농업기계회사		의료공학 안경공학	의료기기개발회사, 의료장비관리 안경사, 렌즈관리	
	산림,원예	산림청, 환경청, 국립공원관리공단, 산림환경연구소, 펄프제지회사, 원예유통, 실내원예조경		지기공학	치과기공(틀니, 교정기)	
				방사선과	보건공무원, 방사선동위원소회사	
				임상병리학	임상병리(피 뽑기, 등), 유전공학연구소	
				보건과	폐기물처리회사, 환경오염방지시설	
				치위생학	치과병원 내 치위생사, 구강용품	
				응급구조	119, 산악구조요원, 해양구조요원	
예체 능	산업디자인, 패션디자인, 실내디자인, 그림, 조각, 공예, 사진학, 애니메이션, 피아노과, 성악, 작곡, 국악, 실용음악(보컬, 광고음악, 음악잡지), 무용, 체육과(레저스포츠과, 운동처방과), 경호원, 연극 및 영화, 미용, 피부미용					
	l					