상황 18 학교 및 전공을 소개할 때

[준비하기] 다음 대화를 들어봅시다.

지훈: 수미야! 오랜만이다. 잘 지냈어?

수미: 난 잘 지냈지. 너도 잘 지내? 반갑다.

지훈: 그러게! 어디 가는 길인가보네?

수미: 응. 학교 가는 길이야.

지훈: 아, 너 대학생이구나.

수미: 응. 동서 대학교에 다니고 있어.

지훈: 전공이 뭐야?

수미: 컴퓨터 공학과야.

지훈: 몇 학년이야?

수미: 올해 4 학년이지.

지훈: 아, 그렇구나. 그럼 곧 졸업 준비로 바빠지겠다. 조만간 만나서 밥 먹자!

수미: 그래, 연락해!

▶ l	내와 속에서	1 보르는 닌	<u>보</u> 어가 있으년	선 써 몹시니		
-					 	

▶ 자신에게 필요한 표현이 있다면 대화에 밑줄을 그어 봅시다.

[단어공부] 대화에 나왔던 주요 단어를 익혀봅시다.

1	-에 가는 길	on one's way to a place
2	학교	school
3	대학생	university student, college student
4	전공	major
5	4 학년	senior
6	올해	this year
7	졸업	graduation
8	준비	preparation
9	바빠지다	become busy
10	조만간	soon
11	만나다	to meet
12	연락하다	to contact, to keep in touch with someone

[단어써보기] 익힌 위의 단어를 빈 칸에 써 봅시다.

1	-에 가는 길	
2	학교	
3	대학생	
4	전공	
5	4 학년	
6	올해	
7	졸업	
8	준비	
9	바빠지다	
10	조만간	
11	만나다	
12	연락하다	

[단어맞추기] 한국어로써 봅시다.

1	on one's way to a place	
2	school	
3	university student, college student	
4	major	
5	senior	
6	this year	
7	graduation	
8	preparation	
9	become busy	
10	soon	
11	to meet	
12	to contact, to keep in touch with someone	

[표 현 학 습] 대화 속에 나온 표현들을 익혀 봅시다.

1	오랜만이다.	Long time no see.	
2	반갑다.	It is so nice to see you.	
3	어디 가는 길인가 봐?	You are on your way to somewhere, aren't you?	
4	동서대학교에 다니고 있어.	I go to Dongseo University.	
5	컴퓨터공학과야.	I major in computer engineering.	
6	조만간 만나서 밥 먹자.	Let's meet up soon and eat.	

ਊ 알고 있나요? (주요 문형 a)

The expression, - 인가봐 as in "어디 가는 길인가 봐?," is similar to a tag question in English, confirming whether what the speaker knows or thinks is true. '- 인가 봐' is a contraction of '- 인가 보네'.

- 어디 가는 길인가 봐?
- 아직 학생인가 봐?
- 지금 공부 중인가 봐?

[표 현 써 보 기] 익힌 표현을 빈 칸에 써 봅시다.

1	오랜만이다.	
2	반갑다.	
S	어디 가는 길인가 봐?	
4	동서대학교에 다니고 있어.	
5	컴퓨터공학과야.	
6	조만간 만나서 밥 먹자.	

ਊ 알고 있나요? (주요 문형 b)

When 밥 먹다 is used as greetings or saying good-bye, it doesn't necessarily mean that interlocutors are expecting to have a meal together some time in the future. Despite its literal meaning, it is a casual hello or good-bye; but it is still dependent on the context and where the conversation occurs.

- (길에서 만나 지나치며) 밥 먹었어?
- 교수님, 식사는 하셨습니까? (상황1 참고)
- 조만간 만나서 밥 먹자.

[표현맞추기] 한국어로써 봅시다.

1	Long time no see.	
2	It is so nice to see you.	
3	You are on your way to somewhere, aren't you?	
4	I go to Dongseo University.	
5	I major in computer engineering.	
6	Let's meet up soon and eat.	

[대화 속 주요 문법 규칙]

Noun (으)로

It is a case particle that indicates "the reasons" for what is following. That is, the noun preceding the reasons determines what happens due to the reasons.

Examples)

- 졸업 준비로 바빠지겠다.
- 그 작가는 그가 새로 출판한 책으로 유명해졌어.
- 지금 인터넷 고장으로 사용이 불가능합니다.

[대화듣고 빈 칸 채우기] 다음 대화를 다시 듣고 보기에서 알맞은 표현을 골라서 빈 칸에 적어 봅시다.

졸업 준비 컴퓨터공학과 가는 길 오랜만이다 대학생 조만간

지훈:	수미야! 잘 지냈어?
수미:	난 잘 지냈지. 너도 잘 지내? 반갑다.
지훈:	그러게! 어디인가보네?
수미:	응. 학교 가는 길이야.
지훈:	아, 너이구나.
수미:	응. 동서 대학교에 다니고 있어.
지훈:	전공이 뭐야?
수미:	Oţ.
지훈:	몇 학년이야?
수미:	올해 4 학년이지.
지훈:	아, 그렇구나. 그럼 곧로 바빠지겠다.
	만나서 밥 먹자!
수미:	그래, 연락해!

[**질 문 에 답 하 기**] 대화를 다시 듣고 옳은 문장에 **진실**, 틀린 문장에 **거짓**을 써 봅시다.

- 1. 지훈은 대학생이다.
- 2. 수미는 컴퓨터 공학과 4 학년이다.
- 3. 지훈과 수미는 조만간 함께 식사를 할 예정이다.
- 4. 수미는 학교에 가고 있다.

[대화연습]대화를 따라 읽어봅시다. 그리고 옆 사람과 함께 연습해봅시다.

[말하기 연습] 앞의 대화와 같은 상황에서 직접 수미가 되어 대화를 채워 넣어 봅시다.

지훈:	수미야! 오랜만이다. 잘 지냈어?
수미:	난 잘 지냈지
지훈:	그러게! 어디 가는 길인가보네?
수미:	•
	아, 너 대학생이구나.
수미:	<u>o</u>
지훈:	전공이 뭐야?
수미:	과야.
지훈:	몇 학년이야?
수미:	올해
지훈:	아, 그렇구나. 그럼 곧 졸업 준비로 바빠지겠다. 조만간 만나서 밥 먹자!
수미:	그래, 연락해!

[**참 고 하 기**] 대학의 전공 이름을 익혀 봅시다.

Chinese	중국어학과	lananasa	일본어학과
Chinese	중국어역과	Japanese	<u> </u>
English	영어학과	international relations	국제관계학전공
international logistics	국제물류학전공	international business and commerce	국제통상학전공
social welfare	사회복지학전공	adolescent counseling psychology	청소년심리상담학전공
tourism management	관광경영학전공	hotel management	호텔경영학전공
digital broadcasting	디지털방송학전공	advertising and PR	광고 PR 전공
biomedical laboratory science	임상병리학과	health administration	건강관리학과
nursing science	간호과학과	radiology	방사선학과
dental sanitary science	치위생학과	occupational therapy	작업치료학과
computer engineering	컴퓨터공학전공	multimedia engineering	멀티미디어공학전공
information network engineering	정보통신공학전공	architectural engineering	건축공학전공
civil engineering	토목공학전공	architectural design	건축설계전공
game	게임전공	digital	디지털영상제작전공

12 | Page

		production	
animation and visual effect	애니메이션, 비주얼이펙트전공	product design	산업디자인전공
visual design	시각디자인전공	environmental design	환경디자인전공
fashion design	패션디자인전공	visual and interactive design	영상디자인전공
exercise prescription	운동처방학전공	leisure and sports	레저스포츠학전공
security service	경호전공	film and video	영화과
musical	뮤지컬과	theater and film acting	연기과
electronics engineering	전자공학과	systems and management engineering	시스템경영공학과
mechatronics engineering	메카트로닉스공학과	energy and environmental engineering	에너지환경공학전공
advanced materials engineering	신소재공학전공	food and biotechnology	식품영양학전공
footwear engineering	신발지식공학전공	management information	경영정보학전공
accounting information	회계정보학전공	marketing	마케팅학전공
police administration	경찰행정학과		