

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	역사전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	철학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	미디어문화학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	국어국문학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	일어일문학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	중어중문학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	인문대학			모집단위명	영어영문학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 본인이 선택한 학과나 전공 분야와 관련하여 가장 존경하는 인물은 누구이며 그 까닭은 무엇인지 말해 보시오. 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자신의 미래를 어떻게 구상하고 있으며, 지원 학과의 학습이 그런 전망에 어떻게 기여할 수 있는지 말해보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	행정경제학부
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	사회복지학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	무역학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	경영학부
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	회계학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	법학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	사회과학대학			모집단위명	물류학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 국제화가 국가를 중심에 두고 각 국가 간의 쌍무적·다자적 국제 관계를 설명하고자 하는 것이라면, 세계화란 국경을 넘어 세계 전체의 상호 의존성이 높아지면서 단일한 체제로 통합되어 가는 현상을 의미한다. 이러한 세계화를 진전시키는 요인에는 어떤 것이 있는가? 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	물리학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	생물학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	수학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	통계컴퓨터과학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살만한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	아동가족학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	식품영양학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살만한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	식품생명공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	화학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	의류학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살만한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	자연과학대학			모집단위명	간호학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 하버드 대학교와 스미스소니언 천체물리학센터 연구진은 “생명체가 살법한 행성 8개를 찾았으며 그 중 2개는 지구와 굉장히 유사하다” 고 발표했다. 이들이 생명체가 살 수 있는 행성인지 아닌지를 판단한 상식적인 근거는 무엇일까? 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 미래를 위한 키워드로 “지속가능한 개발(sustainable development, SD)”이라는 개념이 등장하여 다양한 분야에서 적용이 이루어지고 있습니다. 어떠한 의미인지 자원, 인구, 환경의 관계에서 간략히 설명하고 지속가능한 개발을 위해 어떠한 노력들이 필요한지 자신의 의견을 이야기해 보세요.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	전자공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	컴퓨터정보공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	정보통신공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	정보제어공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	IT융합통신공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	전기공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	기계설계전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	기계공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	자동차공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	조선해양공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	토목공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	환경공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	신소재공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	나노화학공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	주거및실내계획전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	해양건설공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	공과대학			모집단위명	건축전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 최근 정부가 미래성장 동력으로 사물인터넷, 빅데이터, 3D프린터 등을 꼽았다. 이 중에서 사물인터넷(IoT: Internet of Things)에 대하여 설명하시오. IT기술을 이용한 농업분야가 미래 전도유망한 분야로 각광받고 있다. 알고 있는 사례를 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	해양생물공학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	해양생명과학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	수산생명의학전공
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	해양생산학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	해양경찰학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 (3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	동력기계시스템공학과
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
<p>기초 소양</p> <p>(3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
<p>전공 기초</p> <p>(3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 우리나라의 갯벌은 세계 5대 갯벌 가운데 하나로 손꼽힌다. 이러한 갯벌의 해양수산적 가치 혹은 그 기능에 대해 설명하시오. 비타민 D 에 대해서 설명해 보세요. 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	자율전공학과(인문)
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
기초 소양 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
전공 기초 [3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]	<ol style="list-style-type: none"> 최근 한국 사회에 가장 큰 영향을 미쳤다고 생각하는 사건 한 가지와 그 이유를 말해 보시오. 자연 현상의 인과법칙과 사회·문화 현상의 개연성이란 무엇인가? 땅콩회항은 대한항공 부사장이 뉴욕 JFK공항에서 인천행 KE086 여객기에 탑승한 뒤 이륙 전 승무원의 견과류 서비스 방식을 문제 삼아 대한항공 항공기를 되돌려 사무장을 내리게 한 사건을 말한다. 이 사건에 대해 본인이 생각하는 문제점과 그러한 문제점을 해결하기 위한 방법에 대해 설명하시오.

2015학년도 정시다군 면접고사 문항

대 학	해양과학대학			모집단위명	자율전공학과(자연)
전형명		수험번호		이 름	

※ 위사항은 수험생이 기입함

영 역	면 접 문 항
<p>기초 소양</p> <p>[3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]</p>	<ol style="list-style-type: none"> 고등학교 때의 봉사 활동 중 의미 있었다고 생각하는 것 한 가지를 말하고 개인적인 봉사활동이 사회적으로 어떤 의미를 가지는지 말해 보시오. 여러분이 만약 국립군산대학교에 입학하게 된다면, 최근 각종 언론매체나 주변인들로부터 비교의 대상이 되는, 서울 소재 명문대학 입학생들과의 차별적 시선에서 당당히 벗어나기 위해 어떠한 노력을 할 것인가? 지원 학과의 특성과 연계하여 본인의 미래를 설계하시오. 사이버 공간에서 사생활이 침해 되는 사례에는 어떤 것들이 있으며, 이를 해결하기 위한 방안을 설명해 보시오.
<p>전공 기초</p> <p>[3문항 중 1문항을 면접관이 무작위 선택하여 질문]</p>	<ol style="list-style-type: none"> 미래의 인터넷 기술로 제시되고 있는 ‘사물인터넷’은 사용자들의 편의를 위하여 주변의 사물을 인터넷을 통하여 연결하는 기술이다. 혼자 거동하기 어려운 환자를 위한 사물인터넷 기술이 가능할지 생각해 보고, 가능하다면 어떻게 사용될 수 있을지 설명하시오. 고체와 (액체와 기체를 망라하는) 유체 사이에 현저히 다른 성질은 소재의 정형성이라 할 수 있다. 고체, 액체를 한 묶음으로 할 때 고체/액체와 기체를 구분하는 가장 현저한 성질은 무엇인가? 동물복지와 관련해서 동물의 건강과 활력유지를 위해서는 어떻게 해야 하는지 이야기해 보시오.