

무역학과 전공능력

인재양성유형	전공능력	전공하위능력
공통	A. 무역기초이해	A-1. 국제무역 이해
		A-2. 국제경영 이해
		A-3. 국제경제 이해
	B. 무역실무수행	B-1. 무역계약 이해 및 체결·종료
		B-2. 무역결제 이해 및 이행
		B-3. 무역운송 및 보험 이해
		B-4. 무역법규 및 통관 절차 이해
	C. 국제비즈니스 실무수행	C-1. 글로벌비즈니스 분석 및 사업계획수립
		C-2. 국제재무 분석 및 적용
		C-3. 글로벌 마케팅 전략수립
	D. 데이터기반 무역비즈니스 적용 및 실행	D-1. 무역비즈니스 데이터분석 및 의사결정
		D-2. 글로벌 협상
		D-3. 무역통관 실무수행
	E. 무역지도 및 융복합	E-1. 상업교재 연구 및 교육운영
		E-2. 상업 및 상업데이터 지도
		E-3. 무역현장적용
E-4. 무역창업		
글로벌 무역전문가	F. 국제경제 실무수행	F-1. 국제경제 분석
		F-2. 국제무역환경 분석 및 정책수립
		F-3. 국제금융 관리 및 활용
디지털 무역전문가	G. 국제무역 플랫폼관리 및 경영	G-1. 디지털무역 창업 및 관리
		G-2. 디지털무역 운영 및 활용
		G-3. 디지털무역 분석 및 적용

▣ A. 무역기초이해

전공능력 명	A. 무역기초이해
정의	무역기초이해능력이란 국제무역, 국제경영, 국제경제를 이해하는 능력이다
대표교과목	무역학개론
전공하위능력	A-1. 국제무역 이해
	A-2. 국제경영 이해
	A-3. 국제경제 이해

▣ B. 무역실무수행

전공능력 명	B. 무역실무수행
정의	무역실무수행 능력이란 국제무역에 대한 이해를 심화시켜 무역계약을 체결·종료하고, 무역결제를 이행하며, 무역 운송 및 보험을 이해하고, 무역통관 절차 및 법규를 이해하는 능력이다
대표교과목	무역계약론_캡스톤디자인
전공하위능력	B-1. 무역계약 이해 및 체결·종료
	B-2. 무역결제 이해 및 이행
	B-3. 무역운송 및 보험 이해
	B-4. 무역법규 및 통관 절차 이해

▣ C. 국제비즈니스 실무수행

전공능력 명	C. 국제비즈니스 실무수행
정의	국제비즈니스 실무수행 능력이란 국제경영에 대한 이해를 심화시켜 글로벌비즈니스 분석 및 사업계획을 수립하고, 국제재무를 분석 및 적용하며, 글로벌 마케팅 전략을 수립하는 능력이다
대표교과목	글로벌경영전략_캡스톤디자인
전공하위능력	C-1. 글로벌비즈니스 분석 및 사업계획수립
	C-2. 국제재무 분석 및 적용
	C-3. 글로벌 마케팅 전략수립

▣ D. 데이터기반 무역비즈니스 적용 및 실행

전공능력 명	D. 데이터기반 무역비즈니스 적용 및 실행
정의	데이터기반 무역비즈니스 적용 및 실행 능력이란 무역비즈니스 데이터분석에 기반한 의사결정을 수행하고, 글로벌 협상과 무역통관 실무를 수행하는 능력이다
대표교과목	글로벌협상론
전공하위능력	D-1. 무역비즈니스 데이터분석 및 의사결정
	D-2. 글로벌 협상
	D-3. 무역통관 실무수행

▣ E. 무역지도 및 융복합

전공능력 명	E. 무역지도 및 융복합
정의	무역지도 및 융복합 능력이란 상업교재를 연구하고 교육을 운영하며, 상업 및 상업데이터를 지도하고, 나아가 전공지식을 무역현장에 적용하고 무역창업을 하는 능력이다
대표교과목	무역학세미나
전공하위능력	E-1. 상업교재 연구 및 교육운영
	E-2. 상업 및 상업데이터 지도
	E-3. 무역현장적용
	E-4. 무역창업

▣ F. 국제경제 실무수행

전공능력 명	F. 국제경제 실무수행
정의	국제경제 실무수행 능력이란 국제경제에 대한 이해를 심화시켜 국제경제를 분석하고, 국제무역환경을 분석하고 정책을 수립하며, 국제금융을 관리 및 활용하는 능력이다
대표교과목	외환론
전공하위능력	F-1. 국제경제 분석
	F-2. 국제무역환경 분석 및 정책수립
	F-3. 국제금융 관리 및 활용

▣ G. 국제무역 플랫폼관리 및 경영

전공능력 명	G. 국제무역 플랫폼관리 및 경영
정의	국제무역 플랫폼관리 및 경영 능력이란 디지털무역을 창업 및 관리하고, 디지털무역 운영 및 활용하며, 디지털무역 분석 및 적용을 수행하는 능력이다
대표교과목	전자무역론
전공하위능력	G-1. 디지털무역 창업 및 관리
	G-2. 디지털무역 운영 및 활용
	G-3. 디지털무역 분석 및 적용