



부산대학교 학생역량 인증서

성명	홍길동	소속	나노과학기술대학 나노에너지공학과
생년월일	1999.05.15.	입학일자	2019.03.04.
학번	201900000	졸업일자	2025.02.28.
성별	남	학위명	공학사

인증항목	내용
성적	4.00 / 4.5
소단위전공	이차전지융합전공마이크로디그리, 이차전지트랙
교내 비교과 프로그램 이수 실적	6개
장학금 수혜 내역	7건

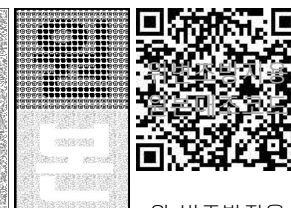
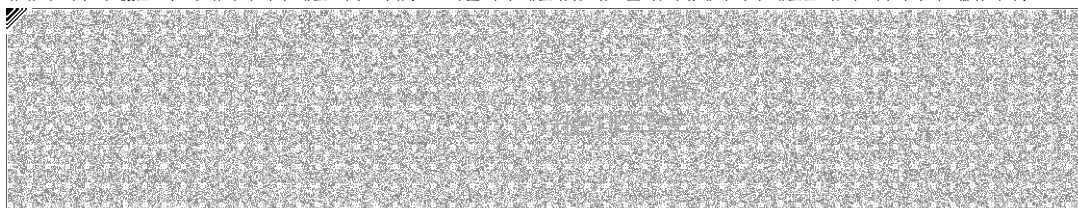
위의 사실을 증명함.

2025년 03월 06일

부산대학교 총장



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 180일 이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 QR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운로드 가능합니다.



위·변조방지용
원본대조코드
특허10-1039390



성 명 | 홍길동
 생 년 월 일 | 1999.05.15.
 학 번 | 201900000
 성 별 | 남

소 속 | 나노과학기술대학
 나노에너지공학과
 입 학 일 자 | 2019.03.04.
 졸 업 일 자 | 2025.02.28.
 학 위 명 | 공학사

성적

학년도	학기	취득학점	평점평균
2019	1학기	16.5	3.90
2019	2학기	15.5	3.40
2019	겨울계절수업	6.0	3.00
2022	1학기	18.0	3.50
2022	여름계절수업	2.0	0.00
2022	2학기	21.0	3.67
2023	1학기	21.0	3.76
2023	여름계절수업	3.0	4.50
2023	2학기 공동수강	3.0	4.50
2023	2학기	17.0	3.98
2023	겨울계절수업	3.0	4.00
2024	1학기 공동수강	3.0	4.50
2024	1학기	14.0	3.80
2024	여름계절수업	3.0	4.50
총 취득학점 : 140.0		전체평점평균 : 4.00	백분환산율 : 95/100

문의전화 : (학사과) 051-510-1222

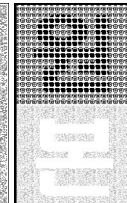
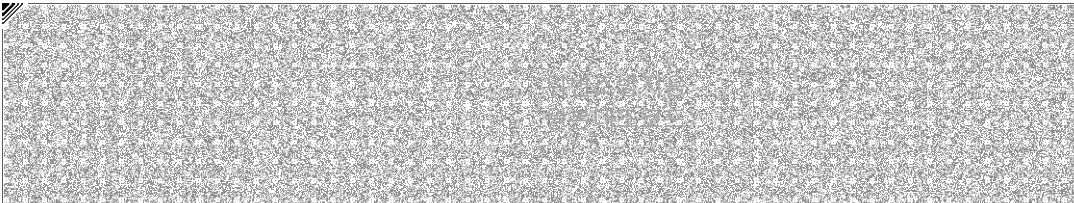
위의 사실을 증명함.

2025년 03월 06일

부 산 대 학 교 총



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 180일이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 QR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운로드가능 있습니다.



위·변조방지용
 원본대조코드
 특허10-1039390



성 명 | 홍길동
생년월일 | 1999.05.15.
학 번 | 201900000
성 별 | 남

소 속 | 나노과학기술대학
나노에너지공학과
입학일자 | 2019.03.04.
졸업일자 | 2025.02.28.
학 위 명 | 공학사

소단위전공

구분	소단위전공
마이크로디그리	이차전지융합전공마이크로디그리
트랙	이차전지트랙

문의전화 : (학사과) 051-510-1216

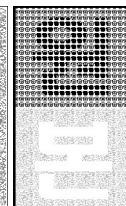
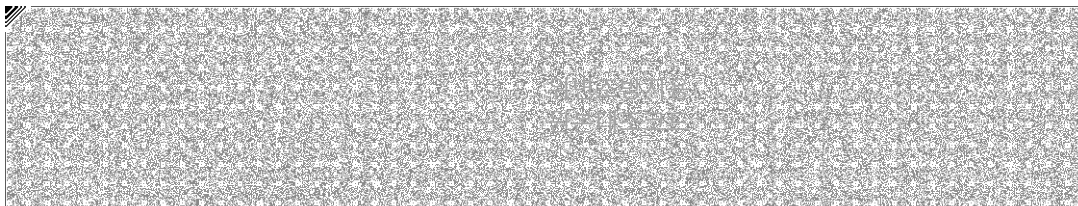
위의 사실을 증명함.

2025년 03월 06일

부 산 대 학 교 총



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 180일이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 OR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운로드가능 있습니다.



위·변조방지용
원본대조코드
특허10-1039390



성 명 | 홍길동
 생 년 월 일 | 1999.05.15.
 학 번 | 201900000
 성 별 | 남

소 속 | 나노과학기술대학
 나노에너지공학과
 입 학 일 자 | 2019.03.04.
 졸 업 일 자 | 2025.02.28.
 학 위 명 | 공학사

교내 비교과 프로그램 이수 실적

학년도	학기	유형	프로그램명	운영부서	역량
2019	1학기	취업지원	학과 방문 프로그램(Outreach) [2019 1학기 14차]	취업전략과	소통협력, 혁신도전, 창의융합, 지구시민
2021	겨울계절수업	취업지원	면접프로그램 [2021 겨울계절수업 06차]	취업전략과	소통협력, 혁신도전, 창의융합, 지구시민
2022	1학기	교육	PNU 온라인 폭력예방교육 [2022 1학기 01차]	인권센터	소통협력, 지구시민
2022	여름계절수업	학업증진	2022 여름 학부생 연구 프로그램 [2022 여름계절수업 01차]	나노과학기술대학	지식탐구, 혁신도전, 창의융합
2022	2학기	취업지원	대기업 취업특화 프로그램 [2022 2학기 04차]	취업전략과	소통협력, 혁신도전, 창의융합, 지구시민
2022	2학기	취업지원	학과 방문 프로그램(Outreach)[2022학년도 2학기 1차]	취업전략과	소통협력, 혁신도전, 창의융합, 지구시민

문의전화 : (교육혁신실) 051-510-7987

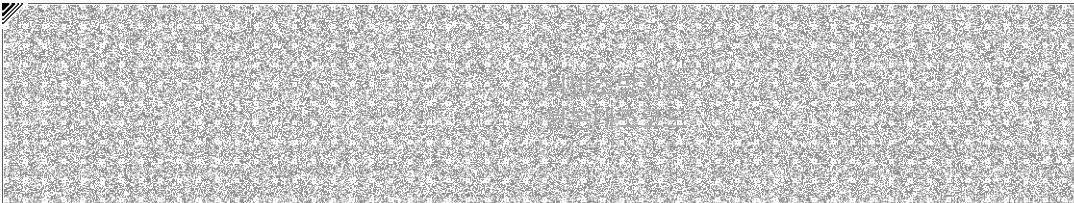
위의 사실을 증명함.

2025년 03월 06일

부 산 대 학 교 총



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 180일 이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 QR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운로드 가능합니다.



위·변조방지용
 원본대조코드
 특허10-1039390



성 명 | 홍길동
 생 년 월 일 | 1999.05.15.
 학 번 | 201900000
 성 별 | 남

소 속 | 나노과학기술대학
 나노에너지공학과
 입 학 일 자 | 2019.03.04.
 졸 업 일 자 | 2025.02.28.
 학 위 명 | 공학사

장학금 수혜 내역

학년도	학기	장학 구분	구분	장학금 명
2022	1학기	정부재원(교육부)	교외	대학혁신지원사업
2022	2학기	교내(타부서)	교내	나노과학기술대학 장학금
2022	2학기	정부재원(교육부)	교외	디지털신기술인재양성 혁신공유대학사업
2023	1학기	산학협력단	교외	부처협업형인재양성사업
2023	2학기	산학협력단	교외	부처협업형인재양성사업
2023	2학기	산학협력단	교외	첨단분야 혁신융합대학사업
2024	1학기	산학협력단	교외	부처협업형인재양성사업

※ 학생의 역량 성취와 관련 없는 장학금 수혜 내역 제외

문의전화 : (학생과) 051-510-1281

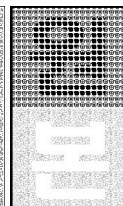
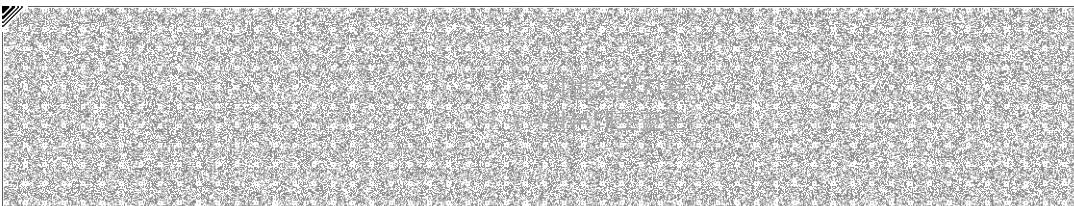
위의 사실을 증명함.

2025년 03월 06일

부 산 대 학 교 총



[인터넷 발급]우리 대학 및 www.certpia.com 원본대조메뉴에서 인터넷 발급번호로 입력(발급일로부터 180일 이내) 또는 스마트폰 원본대조앱으로 증명서 하단의 QR코드를 촬영하여 원본대조 확인 가능. 스마트 원본대조앱은 앱스토어/마켓에서 원본대조로 검색 다운로드 가능합니다.



위·변조방지용
원본대조코드
특허10-1039390