[자기주도 학습설계 시스템 매뉴얼]

- 1. 자기주도 학습설계란?
 - 취득한 학점의 인정 예상 결과를 확인하고 부족한 학점을 계산하여 학습자 스스로 학습계획을 세워
 나갈 수 있도록 돕는 학습설계 시스템입니다.
- 2. 해당 전공
 - 시범운영 기간동안에는 학사 경영학, 학사 사회복지학 전공에 한해 자기주도 학습설계 시스템을 이 용해보실 수 있습니다.
- 3. 사용방법
- 1) 메뉴위치 : 홈페이지 로그인 → 학습도움방 → 상담신청 → 온라인 학습설계 상담
- 2) 내용 :
 - ① 일반적인 학습설계 신청과 동일하게 [추가버튼] 클릭 → [현재 학점 인정 내역] →
 [희망 학위 정보] 입력
 - ※ 희망 전공을 학사 경영학 또는 학사 사회복지학 전공을 선택할 경우 자동으로 '자기주도학습설 계' 시스템으로 넘어감.
 - ② [희망학위 선택] 시, 학사 경영학 또는 학사 사회복지학을 선택할 경우 아래와 같이 안내메세지를 확인하실 수 있습니다.



③ 학점원별로 취득학점 입력

온라인 학습설계 ONLINE SYSTEM		평가인정 학습과정								기인정 학습과?
나의 학습설계/주의사항										
□ 현재 학점 인정 내역		e)788171		malola	2 41410178	Celetoiti		ALTIOITI		
희망학위 선택		언제학심 인정내역	희망학위	학습과정	독학학위세 시험합격	속약역위세 시험면제	자격증	학심인성 대상학교	시간제	상담신청
 평가인정 학습과목 	5									
도학학위제 시험합격						하보성펴새고:	금위 시시지어?	적무하고 드)에서	1개선되 교전	주 하저으해
도학학위제 시험면제	각	학점원 '	탭을 눌러	취득한	학점 입력	- 1200m				0 - 8 - 8
□ 자격증						p.or.kr) - 718	2김석(아난기)	에서 확인 가능입니		
하점인정 대상학교		📀 현재 설계히	하고 있는 학위	및 전공						
이시간제 등록과목			10 000 000	희망학위				전공		
□ 상담신청	-	학사				경영학 전공				

④ [상담신청] 탭에서 [학습설계 결과보기]를 클릭하면 학점원별 학습구분을 확인하실 수 있습니다.

•	학습자 연락처			
		* ·	상담완료 안내를 위해	학습자의 연락처를 정확히 기재해 주시기 바랍니다.
	휴대폰	010-1234-1234	이메일	nilesr@nile.or.kr
				학습설계 결과보기 🗐 🗌 기전 🗌 🕣

 ⑤ [학습설계 결과보기] 화면에서 학습구분 확인 후 맨 하단 [확인] 버튼을 클릭하면, 부족한 학점
 에 대한 확인과 자기주도 학습설계 설문조사 박스 등을 확인할 수 있습니다. 설문조사 후 [최종 결과 저장] 버튼을 클릭하시면 됩니다.

Image: Contract of the state of the st											
6 1개 대학 최대 이수 학정 체크(학기당 1 2학점), 연간 외학점) 1 2학점 최급 (학기당 1 2학점), 연간 외학점) 1 2학 전 1 2학점, 연간 외학점) 1 2학 전 1 2학점, 연간 외학점) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	✓		심의	평생교육강론	3	100	2016-03-01~2016	-06-30 대구사이버대학교			
1개 대학 최대 이수 학점 차극(학기단 1 2학진, 연간 2학적) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	6										
관계 201 관계 201 관계 201 관계 201 CAN 201 State	• 1개 대학 최대 이수 학점 체크(학기당 12학점, 연간 24학점)										
학원 학											
Gá ya gay. Z stácá ná gay. bay. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v								확인 🔝 취소 🛛 🛞			
Adva adva E stade ad gave bar stade of the											
Image: Series of the serie	하스션 7	비견과									
학위요건인정학정인정과목수학점 취득계 회필요교과목필요자격전필(외과목/27학정)34학점 (자격증품 호)40학점전선(33학정)18학점48학점전선(33학정)18학점48학점교양(30학정)18학점210학점일선(50학점)56학점180학점심의37학점12의무 18학점21통혹140학점224학점59과목8학점-	본 학: 기에 ⁵ 아래 ⁵ 수정0 최종	습설계 결과는 학점인정신청활 학습설계 된 내 모두 완료 된 결과 저장을	현재의 학점인 을 완료하시기 E E용에서 수정이 ! 후에는 최종 하지 않으면 5	정 기준을 토대로 바랍니다. 필요하시면 '이건 결과 저장을 하시 학습설계한 내역	: 학습자 주9 현'으로 돌아 려서 본인이 : - <mark>은 사라지</mark> 기	E로 되었습니다 가셔서 수정하실 자기주도 설계를 웹 됩니다. '저?	· 추후 학점인정 시 실 수 있습니다. 할 한 결과를 저장하실 장 된 내역은 학적부	결과가 달라질 수 있으니 빠른 시 실수 있습니다. 상에서 보실 수 있습니다.			
34학점 전 (자격증도 항)40학점전선(33학점)18학점448학점교양(30학점)18학점0학점일선(50학점)56학점180학점입익56학점180학점입익56학점180학점입익56학점12입익12출학점140학점224학점59과목8학점		학위요건	인정학	점 인정과목수	학점취득7 획	I	묘교과목	필묘자격			
전선(33학점) 18학점 8학점 교양(30학점) 79학점 21 0학점 일선(50학점) 56학점 18 0학점 심의 37학점 12 의무 18학점 1 56학점 19 년(50학점) 37학점 12 19 무 18학점 1 140학점 224학점 59과목 8학점	전필(9과목/27학점) 34학점 (자격증포 4 0학점 함)										
교양(30학점) 79학점 21 0학점 일선(50학점) 56학점 18 0학점 심의 37학점 12 의무 16학점 • · · 140학점 59과목 8학점	전선(33학점) 18학점 4 8학점										
일선(50학점) 56학점 18 0학점 심의 37학점 12 의무 18학점 · 초족 140학점 224학점 59과목 8학점	교양(30학점) 79학점 21 0학점										
심의 37학점 12 의무 18학점 종족 140학점 224학점 59과목	일선(50학점) 56학점 18 0학점										
의무 18학점 총족 140학점 224학점 59과목 8학점	심의 37학점 12										
140학점 224학점 59과목 8학점	의무 18학점 충족										
	140학점 224학점 59과목 8학점										
	학점은 도움이	음행제 자기주9 되겠습니다. 버 운영기가에	도 학습설계 시. 	스템을 사용해주/	여서 감사합니 에 저이 이	니다. 이용소감(비나 개선사항을 자위	유롭게 적어주시면 시스템 개발에			
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시법은역기가에 인력한 내용은 초호 사내용 예정이 더니 이 정 약해내라니다.	※ 사업군공기간에 접탁한 대용은 주우 삭제할 예정비보니 이 삼 양애바랍니다. 시스템 개서 사하(1000자)										
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 시스템 개선 사항(1000자)	T	- 기주도 한수석	학계 시스텔		1-0.4						
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 시스템 개선 사항(1000자) [자기즈도 한수석계 시스템								~			
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 시스템 개선 사항(1000자) 자기주도 학습설계 시스템											
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 전 양해바랍니다. 시스템 개선 사항(1000자) 자기주도 학습설계 시스템								\sim			
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 지스템 개선 사항(1000자) 자기주도 학습설계 시스템	L										
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다.	승구분기	상세보기 희						취조 겸과 저자			
학점은행제 자기주도 학습설계 시스템을 사용해주셔서 감사합니다. 이용소감이나 개선사항을 자유롭게 적어주시면 시스템 개발에 도움이 되겠습니다. ※ 시범운영기간에 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 시스템 개선 사항(1000자) 자기주도 학습설계 시스템								지하는			

⑥ [최종 결과 저장] 버튼을 누르면 [나의 학습설계/주의사항] 화면에서 설계 완료된 내역을 확인하 실 수 있습니다.

오 자기주도 학습설계 목록					
학위	전공	상담학점	상담진행 현황	상담신청일	상담답변 보기
학사	경영학 전공	120	학습설계완료		

- 자기주도 학습설계 시스템을 통해 학습구분 및 부족한 학점을 확인하고 추가로 더 상담 을 받고자 할 경우, 재심의 신청도 가능합니다. 다만 이번은 시범운영 기간이기에 해당 기능은 안내드리지 않았습니다. 다양한 의견을 개진해주시면 시스템을 보완하여 보다 나 은 서비스로 다시 찾아뵈겠습니다.
- 시범운영 기간동안 입력한 내용은 추후 삭제될 예정이오니 이 점 양해바랍니다. 의견수 렴을 위한 테스트 기간으로 학점인정 결과와 관계없음을 미리 안내드리는 바입니다.

감사합니다.