2021학년도 전체 전공 교육과정표

소속 : 천안캠퍼스 융합기술대학 그린스마트시티학과

No	학년	학기	이수 구분	학수 번호	교과목명	교과목명(영문명)	개설학과	학점	PF 과목 여부	이론 시간	실습 시간	개설 분반	교직기본이수영역	서울 권역 E	E러닝 원격 강좌	B러닝	S 라 J	학부간 과목 공통	PBL	ICT	융복합 특성화 과목	캡스톤 과목
1	1	1학기	1전선	HBJB2231	경관환경생태학	Landscape and Environmental Ecology	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
2	1	1학기	1전선	HBJB4471	그린스마트시티학원론	Introduction to Green Smart City Study	그린스마트시티학과	3.0		3.0	0.0	1		N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N
	학 년 합 계					6.0		4.0	2.0													
3	1	2학기	1전선	HBJB2011	그린환경식물학	Green Environmental Botany	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
4	1	2학기	1전선	HBJB4380	디지털설계(CAD)	Digital Design(CAD)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	Υ	Ν	N	Υ	N	N
학 년 합 계					6.0		2.0	4.0														
5	2	1학기	1전선	HBJB4450	스마트리빙스페이스디 자인(PBL)	Smart Living Space Design(PBL)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	Υ	N	N	N
6	2	1학기	1전선	HBJB4451	디지털설계스튜디오I(스마트정원)(PBL)	Digital Design Studio I (Smart Garden)(PBL)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	Υ	N	N	N
7	2	1학기	1전선	HBJB4452	녹색식물기술학	Green Botanical Technology	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
8	2	1학기	1전선	HBJB4453	도시문화와예술사I	Urban Culture and Art History I	그린스마트시티학과	3.0		2.0	1.0	1		N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N
9	2	1학기	1전선	HBJB4454	GIS공간환경분석	GIS Landscape Environment Analysis	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	Ν	N	N	Ν	N	N	N	N
					학 년 합 🧦			15.0		6.0	9.0											
10	2	2학기	1전선	HBJB4455	디지털설계스튜디오II(스마트공원)(PBL)	Digital Design Studio II (Smart Park)(PBL)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	Υ	N	N	N
11	2	2학기	1전선	HBJB4456	GIS공간환경계획설계	GIS Landscape Environment Planning Practices	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
12	2	2학기	1전선	HBJB4457	도시문화와예술사Ⅱ	Urban Culture and Art History II	그린스마트시티학과	3.0		2.0	1.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
13	2	2학기	1전선	HBJB4458	디지털시공구조학및재 료학	Digital Construction Structure and Materialology	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N
14	2	2학기	1전선	HBJB4472	그린스마트시티법규	Green Smart City Law	그린스마트시티학과	3.0		3.0	0.0	1		N	N	N	N	N	Ν	Ν	N	N
	학 년 합 계						15.0		8.0	7.0												
15	3	1학기	1전선	HBJB4459	디지털적산및현장실습	Digital Calculation & Practice	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
16	3	1학기	1전심	HBJB4460	디지털설계스튜디오III(스 마트생태단지계획)(PBL)	Digital Design Studio III (Smart Eco-Complex Planning)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	Υ	N	N	N
17	3	1학기	1전심	HBJB4461	디지털그린환경관리	Digital Green Environment Management	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	Ν	N	N	N	N	N	N	N
18	3	1학기	1전심	HBJB4473	디지털공간환경정보학	Digital Landscape & Environment Information Science	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
19	3	1학기	1전선	HBJB4474	디지털측량학실습	Digital Surveying Practice	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	N	N	N	N	N
	학 년 합 계							15.0		5.0	10.0											



2021학년도 전체 전공 교육과정표

소속 : 천안캠퍼스 융합기술대학 그린스마트시티학과

No	학년	학기	이수 구분	학수 번호	교과목명	교과목명(영문명)	개설학과	학점	PF 과목 여부	이론 시간	실습 시간	개설 분반	교직기본이수영역	서울 권역 E	E러닝 원격 강좌	마라고	아라고	학부간 과목 공통	PBL	ICT	융복합 특성화 과목	캡스톤 과목
20	3	2학기	1전심	HBJB4462	생태복원공학	Ecological Restoration Engineering and Construction Practices	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N
21	3	2학기	1전선	HBJB4463	전공과창업(그린스마트 시티)	Career-in-major I	그린스마트시티학과	1.0	Y	1.0	0.0	1		N	N	Ν	N	Z	Ν	N	N	N
22	3	2학기	1전심	HBJB4465	그린스마트리빙랩	Green Smart Living Lab	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N
23	3	2학기	1전심	HBJB4466	그린플랜팅	Green Planting	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	N	N	Ν	Ν	N	N	N
24	3	2학기	1전심	HBJB4467	디지털설계스튜디오IV(스마트도시재생)(PBL)	Digital Design Studio IV (Smart Urban Restoration)(PBL)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	N	Υ	N	N	N
25	3	2학기	1전심	HBJB4475	그린스마트LIM	Green Smart LIM(Landscape Information Modeling)	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N
	학 년 합 계					16.0		6.0	10.0													
26	4	1학기	1전선	HBJB4468	전공과취업(그린스마트 시티)	Career-in-major II	그린스마트시티학과	1.0	Υ	1.0	0.0	1		N	N	Ν	N	Z	Ν	N	N	N
27	4	1학기	1전선	HBJB4469	그린스마트산업과스타 트업	Green Smart Industries and Start-ups	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	Ν	Ν	N	N	N
28	4	1학기	1전선	HBJB4476	스마트지구단위계획	Smart District Unit Planning	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N
29	4	1학기	1전심	HBJB4477	그린웰빙투어리즘	Green Welbeing Tourism	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Ν	N	Ν	N	N	N	N
	학 년 합 계					10.0		4.0	6.0													
30	4	2학기	1전심	HBJB4470	지속가능발전과그린스 마트시티	Sustainable Development and Green Smart City	그린스마트시티학과	3.0		1.0	2.0	1		N	N	Z	N	Z	Ν	Ν	N	N
	-11					3.0		1.0	2.0													
	합계					86.0		36.0	50.0		·											

