創造工学プログラムの科目と学習・教育目標との対応表(環境都市工学科)・・・申請学士領域(土木工学)

◎はプログラム重要科目、○(1)②(3)④(5)はプログラム関連科目

			必	学纪	ځ	単位	立数	-	۹.	E	3		С		[)		E		F
授業科目			必修	4	5	1	2	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1)
Т		日 本 文 学	必	1								0								
		哲学と科学	必	1								0								
		生 命 の 科 学 保 健 体 育 IV	必必	2								00								
-	- [保健体育 V	必必		1	_	H					0			_					_
般	ऱ ∙	英語講読Ⅱ	必	2	_							ŏ								
科目		英語 講読 Ⅲ	必		1							0								
ŀ	1	法と社会秩序		1								0								
		特別英語演習		2	1							0								_
		第 2 外 国 語 I 第 2 外 国 語 II			2	_	H					00			_					_
		確率・統計	必	2	_						0	Ĭ								
		応 用 数 学	必	1							0									
	- 12	工業英語	必		1					_		0								
		<u>構造力学Ⅲ</u> 水理学Ⅱ	必必	2				4		00	0									
		水 理 学 Ⅱ 土 質 カ 学 Ⅱ	必必	2				4		0	0	-			-		-			-
	Ė	コンクリート構造学Ⅱ	必	2				1		ŏ	_									
環	417	鋼 構造学	必	2				\odot		0										
境		耐震工学	必		1			1		0	0									
都		測量学皿	必	•	1	-	Н	2		0	0	-	_	_	-	_	-			-
市		環 <u>境都市施設工学</u> 計 画 数 理	必必	2	Н	\vdash	Н	1		00	0	 	H	H		\vdash	 		H	H
工		交通工学	必	1	H		Н	٠		Ö	۳									Г
学 科	3	環境保全工学	必		2					0										
専		循環型社会システム工学	必	Ļ	2	Ļ	Ц	(S)		0	Щ					_			Щ	L
PF	٩Ľ	防 災 工 学 環境都市工学設計製図 I	必必	2	1	-	Н	(5)		00	Н		H	H					Н	H
科	4	環境都市工学設計製図Ⅱ	必必		2					0										H
E		環境都市工学実験Ⅱ	必	2	_					0										H
	3	環境都市工学実験Ⅲ	必		2					0										
	-	総合工学演習	必	2						0										L
		<u>卒 業 研 究</u> 応 用 数 学 演 習	必	-	10				0	-		-			_		0			H
		応 用 数 学 演 習 応 用 物 理 実 験		1		_	H				00				_					H
		計算力学		Ė	1					0	Ö									
	Ī	コンクリート構造学特論			1					0										
		河川・水資源工学			1					0										
		地 <u>盤 工 学</u> 廃棄物処理工学		-	1	-	Н	(3)		00		-	_	_	-	_	-			-
		<u>廃 棄 物 処 理 工 学</u> 国 土 ・ 地 域 計 画			1			9		С										H
	3	建築・都市デザイン			1					ŏ										Т
	1	リモートセンシング			1					0										
4	-	維持管理工学	N/		1			(5)		0					0					L
専		<u>インターンシップ</u> 環 境 技 術	必必	_		10	2	(5)		-		-			0	0	-			-
F	J.	環 境 技 術 技 術 者 倫 理	必必			2		9						0		9				H
共通	₹ :	線形代数	必			2					0)						
科		工業デザイン					2					0								C
1	3 14	離散数学		_		_	2		<u> </u>	-	0	-					-	<u> </u>	Щ	L
F		量 子 力 学特 別 研 究 I	必	-	Н	4	2	_	H	-	O	-	_	_			0	0	Н	H
		特別研究Ⅱ	必必	\vdash	Н	Ť	8	Н	Н		Н		Н	Н		<u> </u>	0	0	Н	Н
専		創 造 工 学 演 習 I	必			3	Ď	0									Ĺ	Ĺ		
寸 攻		創造工学演習Ⅱ	冷	L		Ļ	4			L	Щ					_			0	Ľ
科		建 <u>設 材料学</u> 構造解析学	必必	-	H	2	Н	3	!	0	Н	 	-	-		\vdash	 	!	Н	H
甫		構 造 解 析 学 振 動 ・波 動 エ 学	必必	-	H	2	H	\vdash	\vdash	00	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	H
保 田	Í	建築環境調整論	必必		П	2	Н			_	Н								Н	(
湿展	夏	応用コンクリートエ学					2	3		0										Ľ
ᇌᄪ		流域水工学		Ĺ		2	Ļ		L	0	Ш	L				L	L	L	Ш	Ľ
I 111	#	交通基盤工学		_	Н	_	2	<u> </u>	<u> </u>	0	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	H
,	ľ	地 <u>盤 材 料 工 学</u> 環 境 エ 学		\vdash	Н	\vdash	2	3		00	H	 				\vdash	 		H	H
専		<u>株 祝 エ テ</u> 人間・環境デザイン論			H		2	9		ĭ										0
攻		建築構造計算学					2													0
		住生活文化論		Ļ	Ц	2	Ц			0	Щ					_			Щ	Ļ
1		環境景観論		_	Н	_	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	0
		建築·地域空間形成論 日 本 語 表 現	心	H	Н	2	Н	H		\vdash	H	\vdash	H	H	-	-	0		H	(
\vdash		総合英語演習	必必		H	1	Н						0				۳			H
		#===> = L > => T	必			1							0							
- 83	д :	英語コミューケーション 1							_	_										Г
般科	设 斗 :	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	必			_	1					_	0	_	-		_	_		H
般科目	设 斗 注 目	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I 健康科学 日本文化論					2					0	0							

(創造工学プログラムの学習・教育目標と達成度評価をA-E項目で示し、コース別の学習・教育目標と達成度評価をFで示す。)

創造工学プログラムの学習・教育目標と達成度評価

科学技術や情報を利用してデザインし創造することに喜びを知り、た ゆまず努力する技術者を育成する。

- (1)基礎工学(設計システム,情報論理,材料バイオ,力学, 社会技術) の科目を修得している。
- →【表1の基礎工学の5つのプログラム科目群で各群から1科目以上 計6科目以上の単位を修得すること。および創造工学演習 I を修得

表1. 基礎工学 σ)プログラム科目群	¥と科目名(◎は重	重要科目)			
①設計システム系	コンクリート構造学 Ⅱ	鋼構造学	耐震工学			
①設計 ンペナムボ	環境都市施設工学					
②情報論理系	◎測量学Ⅲ	◎計画数理				
2 用取酬生示						
③材料バイオ系	廃棄物処理工学	建設材料学	応用コンクリート工学			
3/19/47 V1 /3 7K	環境工学					
④力学系	◎構造力学Ⅲ	◎水理学Ⅱ	◎土質力学 Ⅱ			
サガチボ						
⑤社会技術系	循環型社会システム工学	防災工学	維持管理工学			
②仕云技術系	◎環境技術					

- (2)PBL(Problem-based Learning)の経験から創造の喜びを修得している。
- →【プログラム重要科目である卒業研究を修得すること。】
- 問題を発見・提起し、修得した技術に関する知識や理論によって解析 し、解決までできる技術者を育成する。
- (1)学士の学位を取得できる申請学士領域の工学の知識と能力を有する。 →【表B(1)のプログラム関連科目から34単位以上修得すること。】
- (2)数学(情報処理)·物理による理論的解析能力がある。 →【表B(2)のプログラム関連科目から2単位以上修得すること。】
- 国際社会を多面的に考えられる教養と語学力を持ち、社会や自然環
- (1)国際社会を多面的に考えることができる。 →【表C(1)のプログラム関連科目から14単位以上修得すること。】
- (2)外国語によるコミュニケーション能力がある。 →【表C(2)のプログラム重要科目を修得すること。】 ※【C(2)の総合的評価】
- ※[CC200総合的計画] 総合基語力到達度試験に合格すること。ただし、TOEIC400点相当。 英検2級、工業英検3級取得のいずれかをもって代えることができる。
- →【表C(3)のプログラム重要科目を修得すること】
 - ※【C(3) D(2)の総合的評価】
 - 特別研究関連分野に関する技術者倫理/環境関連のテーマについて レポートを提出する。
- 実践的な体験をとおして、地域の産業や社会が抱える課題に積極的 に対処できる技術者を育成する。 (1)地域企業などでのインター
 - ・ンシップをとおして、実務上の問題点と 解決法の現状を体得している
- →【プログラム重要科目であるインターンシップを修得すること。】
- (2)実務上の問題点として、いろいろな環境技術について検討できる。 →【プログラム重要科目である環境技術を修得すること】

E. チームプロジェクト等を遂行するに必要な計画性をそなえ、論理的な記述・発表ができる技術者を育成する。

- (1)日本語による論理的な記述, コミュニケ →【表E(1)のプログラム重要科目を修得すること。】
- (2)地道に行った研究成果を口頭発表できる。 →【表E(2)のプログラム重要科目を修得すること。】
 - ※【E(1),E(2)の総合的評価】 ついて、学会等で外部発表を行うこと。
- (3)与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめることができる。 →【プログラム重要科目である創造工学演習 II を修得すること。】

コース別の学習・教育目標と達成度評価

- いくつかの工学の知識を修得し、幅広い考察ができる技術者を育成する
 - (1)申請学士領域以外の工学の知識を修得し、幅広い考察ができる。
- → 【専攻科におけるF(1)のプログラム科目群の中から、計6単位以上 修得すること。表2にそれぞれの科目名を示す。】

<u>専門共通・展開科目群の科目名</u> 専門共通科目 エ業デザイン □ ②建築環境調整論 人間・環境デザイン論 建築構造計算学 環境景観論 建築・地域空間形成論 専門展開科目

F2. 専門工学探究コースの学習・教育目標 専門工学を探究し、深い考察ができる技術者を育成する。

- (1)申請学士領域の工学を探究し、深い考察ができる。
- →【学士を取得する申請学士領域の工学における専攻科のプログラム ・関連科目(表B(1))から12単位以上修得すること。】