

創造工学プログラムの科目と学習・教育目標との対応表(機械工学科)…申請学士領域(機械工学)

◎はプログラム重要科目、○①②③④⑤はプログラム関連科目

授業科目	必修	学年と単位数		A		B		C		D		E		F				
		4	5	1	2	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1)
機械工学科	日本文化必	1						○										
	環境倫理必	1							○	◎	○							
	生命の科学必	1						○										
	保健体育IV必	2						○										
	保健体育V必	1						○										
	英語講読II必	2						○										
	英語講読III必	1						○										
	特別英語演習	1						○										
	第2外国語I	2						○										
	第2外国語II	2						○										
専門科目	応用数学A必	1						○										
	応用数学B必	2						○										
	確率・統計I必	1						○										
	確率・統計II必	1						○										
	応用物理II必	2						○										
	情報処理II必	2					(2)	○										
	材料力学II必	2					(4)	○										
	機械力学必	2					(4)	○										
	伝熱力学必	2					(4)	○										
	流れ力学必	2					(4)	○										
専攻科	材料力学II必	1					(3)	○										
	制御工学必	2					(1)	○										
	メカトロニクス必	1					(1)	○										
	電気工学必	2						○										
	電子情報報道必	1					(2)	○										
	電気工学規範必	1							○									
	機械工学総合演習必	1							○									
	機械設計製図II必	2							○									
	機械工学実験I必	3							○									
	機械工学実験II必	2							○									
専門科目	工業英語必	2								○								
	卒業研究必	10							○									
	数学(基礎/応用)演習	1							○									
	環境マネジメント概論	2					(5)											
	理工学必	2					(1)	○										
	工業材料必	2					(3)	○										
	生産技術概論	2						○										
	ロボット工学	2						○										
	シミュレーション工学	2						○										
	原子力工学	2						○										
専攻科	インターンシップ必	10								○								
	環境技術必	2								○	○							
	技術者倫理必	2								○	○							
	形態代数必	2								○								
	工業デザイン必	2								○								
	離散数学必	2								○								
	量子力学必	2					(4)			○								
	特別研究I必	4									○	○						
	特別研究II必	8										○						
	創造工学演習I必	3										○						
専門科目	創造工学演習II必	4											○					
	電子機械概論必	2											○					
	センサ工学必	2					(3)						○					
	生体情報工学必	2											○					
	計測制御工学必	2					(1)						○					
	流体エネルギー変換工学	2											○					
	動現象論	2											○					
	機械設計計画	2											○					
	生産技術	2					(1)						○					
	先端材料学	2					(3)						○					
専門科目	画像工学	2					(2)						○					
	レーザ工学	2					(3)						○					
	電磁エネルギー変換工学	2											○					
	機能素子工学	2											○					
	電磁波工学	2											○					
	信号処理論	2											○					
	電子材料設計	2					(3)						○					
	音声情報処理	2					(2)						○					
	コンピュータグラフィックス	2											○					
	日本語表現必	1											○					
専門科目	総合英語演習必	1											○					
	英語コミュニケーションI必	1											○					
	英語コミュニケーションII必	1											○					
	健康科学必	2											○					
	日本文化論必	2											○					
	開講単位合計	36	42	38	47													
		78	85															

(備考)

- 1年次の終修得単位数が30単位に満たない者は、2年次配当の創造工学演習IIを履修できない。
- 複合工学修得コースにおいて、1年次に創造工学プログラムの学習・教育目標C(2)の総合的評価を満たさない者は、2年次配当の創造工学演習IIを履修できない。

(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

A. 科学技術や情報を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6科目以上の単位を修得すること。】

表1. 基礎工学のプログラム科目群と科目名(○は重要科目)

①設計システム系	制御工学	メカトロニクス	管理工学
②情報論理系	情報処理II	電子情報	画像工学
③材料バイオ系	音声情報処理		
④力学系	機械力学	○材料力学II	○熱力学II
⑤社会技術系	○流れ学II	量子力学	

→【専攻科専門共通科目から18単位以上を修得すること。】

(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、創造工学演習Iを修得する】

B. 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

C. 国際社会を多面的に考えられる教養と語学力を有する

(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12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】

特別研究開拓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。

D. 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応できる技術者を育成する。

(1)地域企業など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、コミュニケーションができる。

→【表E(1)のプログラム重要科目を修得すること。】

(2)地道に行な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】

特別研究の成果について、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

F1. 複合工学修得コースの学習・教育目標

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。】

表2. 専門共通・展開科目群の科目名

専門共通科目	工業デザイン	
専門展開科目	○電子機械概論	レーザ工学
	機能素子工学	電磁波工学
	電子材料設計	信号処理論
	</	