

教育創造工学科

(1) 共通教育科目

系	授 業 科 目	単 位	週 時 間 数								備 考
			1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		
			セ メ ス タ ー								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
人 文 社 会	就業のための文章表現技術	2	← 2 →								(理科・数学 必修)
	経 済 と 経 営	2			← 2 →						
	技 術 の 倫 理	2			← 2 →						
	異文化コミュニケーション	2			← 2 →						
	暮らしと日本経済	2			← 2 →						
	情報・メディア・文化	2			← 2 →						
	日本国憲法	②			← 2 →						
	就業のための社会と経済の理解	2				2					
	就業のための企業と経営の理解	2					2				
言 語	オーラルイングリッシュ	①	2								(理科・数学 必修)
	オーラル科学技術英語	1	2								
	ベーシックイングリッシュ	①	2								
	英語コミュニケーションスキル	②			2						
	科学技術英語	2		2							
	中級オーラルイングリッシュ	2			2						
	上級オーラルイングリッシュ	2					← 2 →				
	英語資格試験等対策講座	2					← 2 →				
	韓 国 語	2					← 2 →				
	中 国 語	2					← 2 →				
保 健 体 育	生涯スポーツⅠ	①	2								(理科・数学 必修)
	生涯スポーツⅡ	①	2								(理科・数学 必修)
	健康科学	2			2						
総 合 教 育	就業力基礎	②	2								
	地域の歴史と課題	②				2					
	地域の農業と工学的アプローチ	2				2					
	自主活動Ⅰ	2	← 2 →								
	自主活動Ⅱ	1	← 2 →								
	インターンシップⅠ	2	← 2 →								
	インターンシップⅡ	1	← 2 →								
	学 外 教 育	2	← 2 →								

注) 1. 本表は変更することがある。  
 2. 単位数に○は必修科目、無印は選択科目。





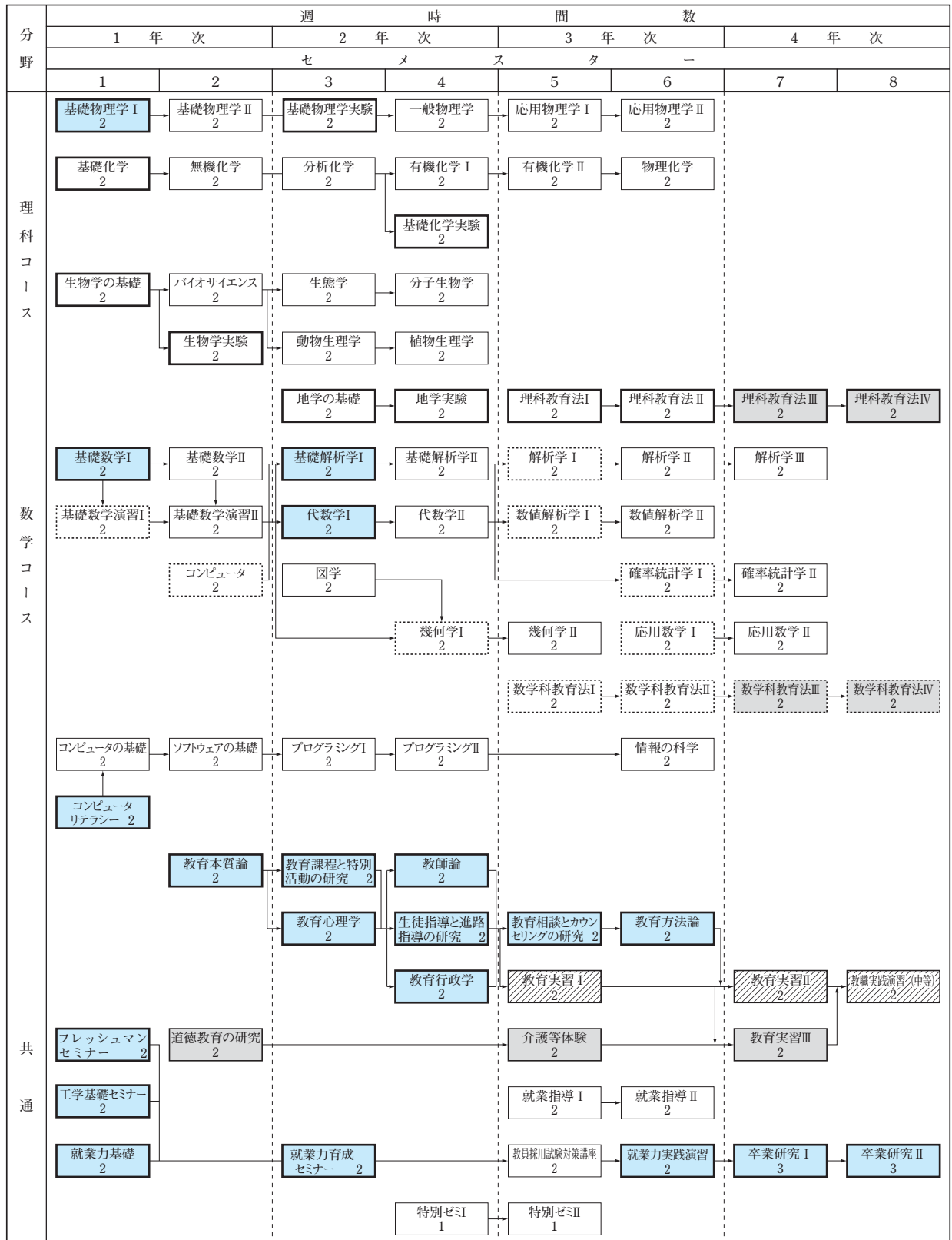
系	授 業 科 目	コ ー ス		単 位	週 時 間 数								備 考	
		理 科	数 学		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次						
					セ メ ス タ ー									
					1	2	3	4	5	6	7	8		
コ ー ス 専 門 科 目	解 析 学 I		○	(2)						2				(数学 必修)
	解 析 学 II		○	2							2			
	解 析 学 III		○	2								2		
	数 値 解 析 I		○	(2)						2				(数学 必修)
	数 値 解 析 II		○	2							2			
	確 率 統 計 学 I		○	(2)						2				(数学 必修)
	確 率 統 計 学 II		○	2								2		
	コ ン ピ ュ ー タ		○	(2)		2								(数学 必修)
	理 科 教 育 法 I	○		(2)						2				} (理科 必修)
	理 科 教 育 法 II	○		(2)							2			
	理 科 教 育 法 III	○		2								2		} (中学理科 必修)
	理 科 教 育 法 IV	○		2								2		
	数 学 科 教 育 法 I		○	(2)						2				} (数学 必修)
	数 学 科 教 育 法 II		○	(2)							2			
	数 学 科 教 育 法 III		○	2								2		} (中学数学 必修)
	数 学 科 教 育 法 IV		○	2								2		
	卒 業 研 究 I	○	○	③									6	
	卒 業 研 究 II	○	○	③										6

- 注) 1. 本表は変更することがある。  
2. 単位数に○は必修科目、( )は選択必修科目、無印は選択科目。  
3. 備考欄に(中学必修)とある科目は、中学の教員免許状を取得する場合の必修科目。  
(中学理科必修)とある科目は、中学の理科の教員免許状を取得する場合の必修科目。  
(中学数学必修)とある科目は、中学の数学の教員免許状を取得する場合の必修科目。

系	授 業 科 目	コース		単 位	週 時 間 数								備 考		
		理 科	数 学		1年次		2年次		3年次		4年次				
					セメスター										
					1	2	3	4	5	6	7	8			
他 学 科 連 携 科 目	機械加工演習Ⅰ			2	4										[機械]
	機械加工演習Ⅱ			2		4									[機械]
	材 料 の 基 礎			2	2										[機械]
	C A D 演 習			2					4						[機械]
	環 境 と 地 球			2		2									[機械]
	基 礎 製 図			1		2									[交通]
	機 械 工 作 法			2		2									[交通]
	次 世 代 自 動 車			2							2				[交通]
	建 築 材 料 Ⅰ			2	2										[建築]
	建 築 環 境 工 学 Ⅰ			2		2									[建築]
	空 気 調 和 Ⅰ			2		2									[建築]
	建 築 計 画 Ⅰ			2			2								[建築]
	建 築 構 造			2			2								[建築]
	都 市 計 画			2					2						[建築]
	論 理 回 路			2		2									[情報]
	デ ー タ ベ ー ス			2				2							[情報]
	2次元コンピュータグラフィックス			4			4								[情報]
3次元コンピュータグラフィックスⅠ			4				4							[情報]	

注) 1. 上記の他学科連携科目はすべて卒業に必要な単位数に数えることができる。

## 教育創造工学科 授業科目系統図



- |              |              |              |            |
|--------------|--------------|--------------|------------|
| コース共通 必修科目   | 理科コース 必修科目   | 数学コース 必修科目   |            |
| コース共通 中学必修科目 | 理科コース 中学必修科目 | 数学コース 中学必修科目 | コース共通 選択科目 |
| コース共通 免許必修科目 | 数字: 単位数      |              |            |