

情報ネットワーク工学科

(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 →								教職に関する科目のうち以下の科目を修得すれば人文社会科目の単位として数え卒業要件に含むことが出来る ↓ ・教育本質論 ・教育行政学 ・教育心理学 高(工)・高(情)
	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		
自 然 科 学	数 学 基 礎	②	2								} 物理学の基礎と物理学のいずれか } 1科目を選択(選択必修科目)
	微 分 積 分 学	2		2							
	線 形 代 数 学 I	2			2						
	線 形 代 数 学 II	2				2					
	物 理 学 の 基 礎	(2)	2								
	物 理 学	(2)	2								
言 語	オーラルイングリッシュ	①	2								高(工)・高(情)
	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								高(工)・高(情)
	生涯スポーツⅡ	①		2							高(工)・高(情)
	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 →								

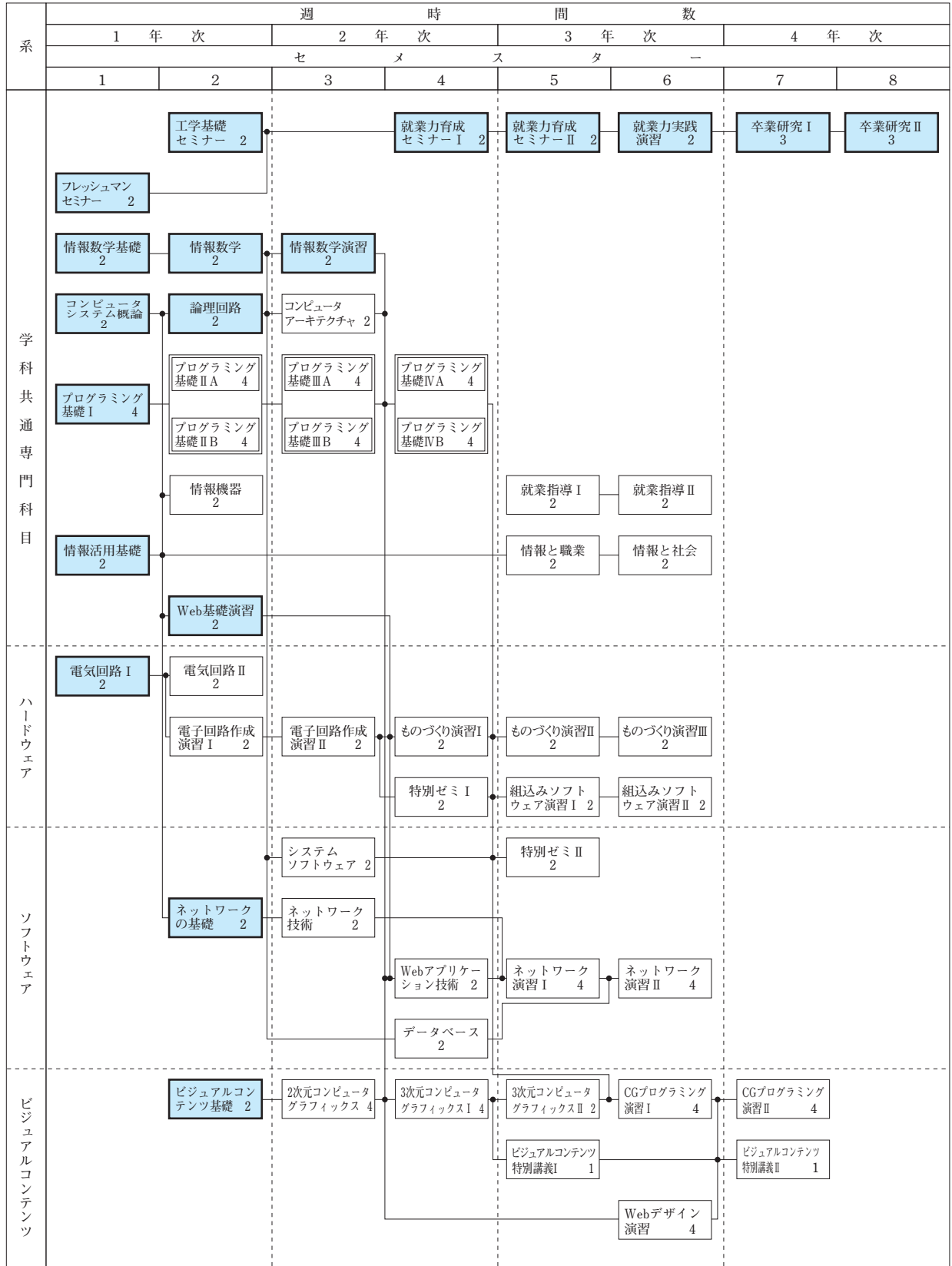
- 注) 1. 本表は変更することがある。
 2. 単位数に○は必修科目、無印は選択科目。
 3. 備考欄に「高(情)」とある科目は、高校の情報の教員免許状を取得する場合の必修科目。
 「高(工)」とある科目は、高校の工業の教員免許状を取得する場合の必修科目。

系	授 業 科 目	コース			単 位	週 時 間 数								備 考
		ハードウェア	ソフトウェア	ビジュアルコンテンツ		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	3次元コンピュータグラフィックスII			○	2					4				
	CGプログラミング演習I			○	4						4			
	CGプログラミング演習II			○	4							4		
	ビジュアルコンテンツ特別講義I			○	1					1				
	ビジュアルコンテンツ特別講義II			○	1							1		
	Webデザイン演習			○	4						4			
	卒業研究I	○	○	○	③							6		
	卒業研究II	○	○	○	③								6	
他学科連携科目	材料の基礎				2	2								[機械]
	ロボット工学				2						2			[機械]
	環境と地球				2		2							[機械]
	機械のメカニズム				2			2						[機械]
	CAD演習				2						4			[機械]
	図学				2	2								[交通]
	基礎製図				1		2							[交通]
	次世代自動車				2							2		[交通]
	建築材料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]
	建築環境工学I				2		2							[建築]
	建築デザイン特別演習I				2	2								[建築]
	建築デザイン特別演習II				2			2						[建築]
	建築デザイン特別演習III				2						2			[建築]
	生物学の基礎				2	2								[教育]
無機化学				2		2							[教育]	

- 注) 1. 他学科連携科目は、専門教育科目の選択科目として扱う。
 2. 本表は変更することがある。
 3. 単位数に○は必修科目、()は選択必修科目、無印は選択科目。
 4. 備考欄に「高(情)」とある科目は、高校の情報の教員免許状を取得する場合の必修科目。
 「高(工)」とある科目は、高校の工業の教員免許状を取得する場合の必修科目。

- ①プログラミング基礎ⅡAとプログラミング基礎ⅡBのいずれか1科目を選択(選択必修科目)
 ②プログラミング基礎ⅢAとプログラミング基礎ⅢBのいずれか1科目を選択(選択必修科目)
 ③プログラミング基礎ⅣAとプログラミング基礎ⅣBのいずれか1科目を選択(選択必修科目)

情報ネットワーク工学科 授業科目系統図



必修科目

選択必修科目

選択科目

数字：単位数