

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(2013年度卒業生)

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名								
	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
(A)	コンピュータと 社会(◎)								
	総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)					
(B)	離散数学 1(◎)	離散数学 2(◎)	確率・統計 (◎)						
	線形代数学 (◎)	情報数学(◎)							
(C)	コンピュータリ テラシ演習1 (○)	コンピュータリ テラシ演習2 (○)	アルゴリズムと データ構造 (◎)	アルゴリズム 設計論(◎)					
		コンピュータ アーキテク チャ1(◎)	コンピュータ アーキテク チャ2(◎)	データベース (◎)	ソフトウェア 設計論(◎)				
			情報ネット ワーク(◎)	オペレーティ ングシステム (◎)					

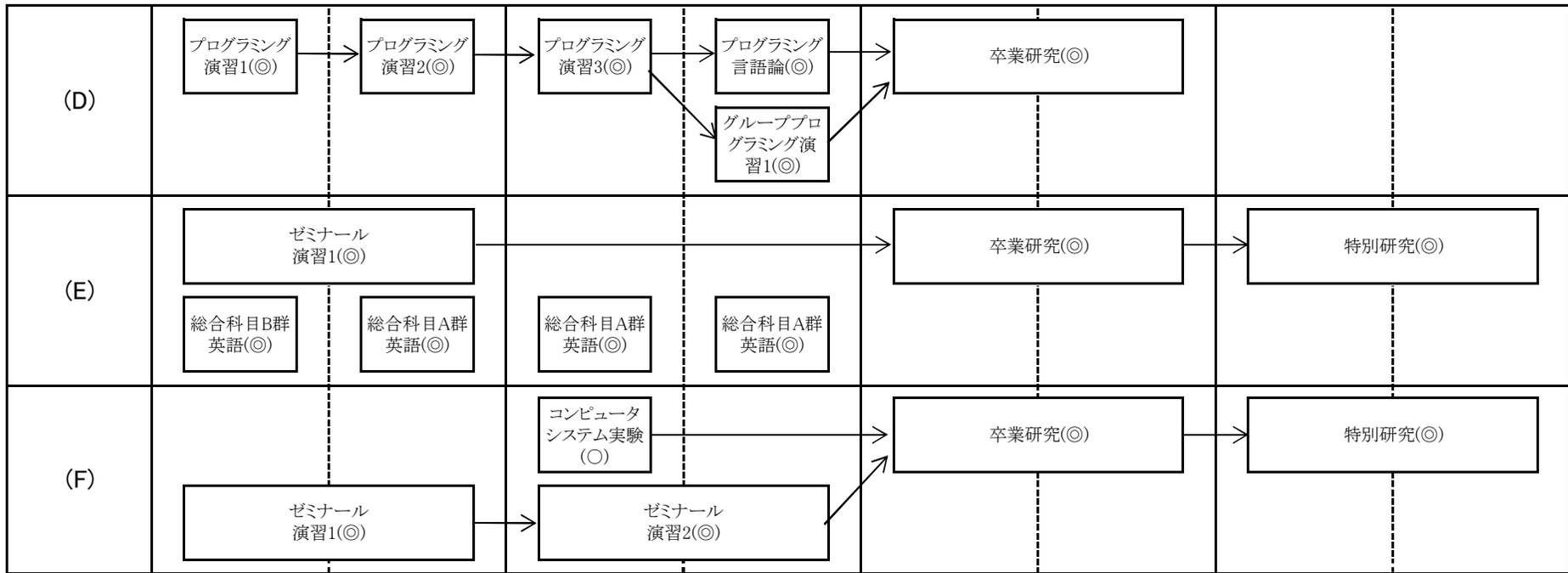


表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(2014, 2015年度卒業生)

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">コンピュータと 社会(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">情報システム 概論(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合科目A群 (○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合科目A群 (○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合科目A群 (○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">総合科目A群 (○)</div>				
(B)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">離散数学 1(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">線形代数学 (◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">基礎生物学 (○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">基礎化学(○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">離散数学 2(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">情報数学(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気電子回 路(○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">確率・統計 (◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">力学(○)</div>					
(C)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コンピュータリ テラシ演習1 (○)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">コンピュータリ テラシ演習2 (○)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コンピュータ アーキテク チャ1(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">アルゴリズム とデータ構造 (◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">コンピュータ アーキテク チャ2(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">情報ネット ワーク(◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">アルゴリズム 設計論(◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">データベース (◎)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オペレーティ ングシステム (◎)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ソフトウェア 設計論(◎)</div>			

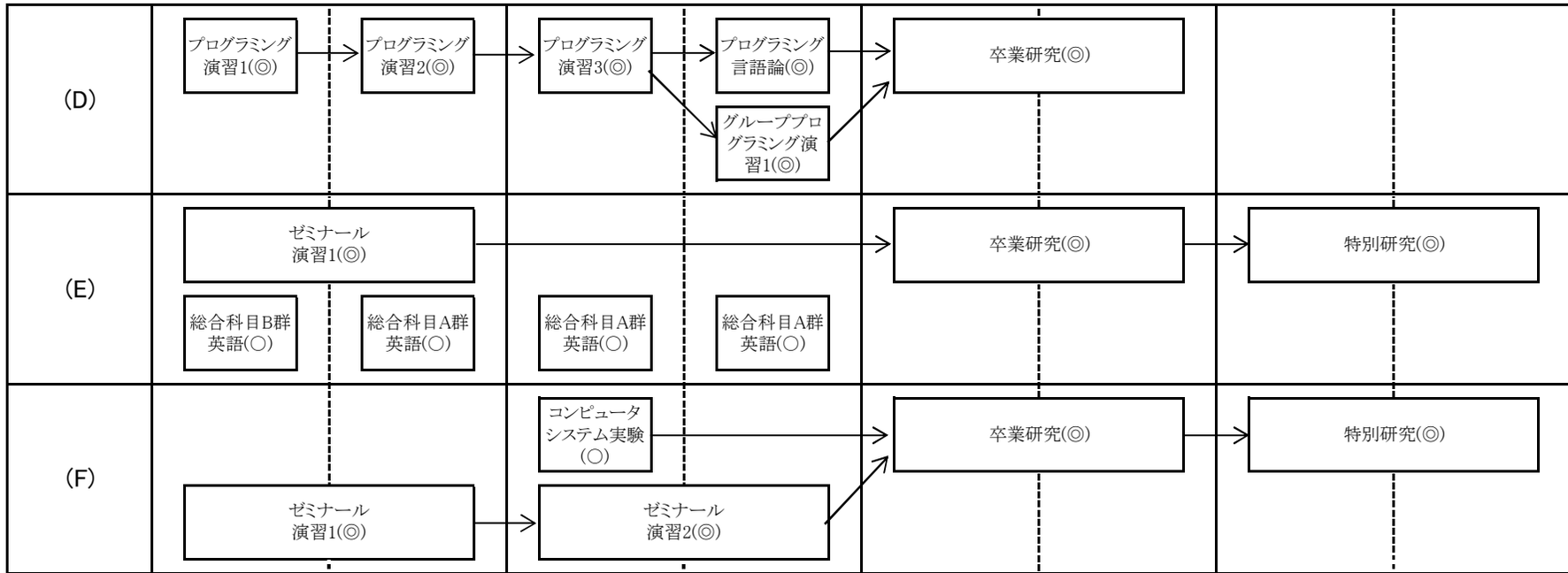


表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ(2016年度以降の卒業生)

学習・教育 到達目標	授 業 科 目 名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A)	コンピュータと 社会(◎) 総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)	総合科目A群 (○)				
(B)	離散数学 1(◎) 線形代数学 (◎) 基礎生物学 (○) 基礎化学(○)	離散数学 2(◎) 情報数学(◎)	確率・統計 (◎)		電気電子回 路(○) 力学(○)			
(C)		コンピュータ アーキテク チャ1(◎)	アルゴリズムと データ構造1 (◎) コンピュータ アーキテク チャ2(◎)	アルゴリズムと データ構造2 (◎) 情報ネット ワーク(◎) ソフトウェア 設計論(◎)	データベース (○) オペレーティ ングシステム (◎)			

