

学科履修規程

第1章 総 則

第1条 卒業資格を得るための履修は、学則第31条から第34条までの規定及びこの履修規程の定めるところによる。

第2章 科目の履修

第2条 (抜粋)

平成25年度入学生 (13台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上				
		自然科学 総合系列科目				
(1) 共通教育科目	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	}	計12単位以上	}	
		第2 外国語…………… 4 単位以上				
	保健体育科目	…………… 2 単位				
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	}	各々計20単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………				
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………				
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………				
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………				
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………		計18単位以上		
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目34単位、選択科目46単位以上……………		計80単位以上	}	総計130単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上				
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目				
		{ 電子情報コース 45単位				
		{ 情報デバイスコース 63単位				
		{ 情報システムコース 74単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		{ 電子情報コース 39単位以上				
		{ 情報デバイスコース 21単位以上				
		{ 情報システムコース 10単位以上				
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目				
		{ 化学システム工学コース 58単位				
		{ 化学プロセス工学コース 76単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		{ 化学システム工学コース 26単位以上				
		{ 化学プロセス工学コース 8 単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目				
		{ 社会デザインコース 54単位				
		{ 建設デザインコース 68単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		{ 社会デザインコース 30単位以上				
		{ 建設デザインコース 16単位以上				
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目				
		{ 総合コース 71単位				
		{ 設計・計画コース 76単位				
		{ 構造コース 79単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
		{ 総合コース 15単位以上				
		{ 設計・計画コース 10単位以上				
		{ 構造コース 7 単位以上				

平成24年度入学生 (12台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	{ 人文科学…………… 4 単位以上 社会科学…………… 4 単位以上 自然科学 総合系列科目 }	計12単位以上	}	合計26単位以上
	外国語科目				
	保健体育科目		2 単位		
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	}	各々計20単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………	計18単位以上		
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	}	総計130単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上			
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 電子情報コース 45単位 情報デバイスコース 63単位 情報システムコース 72単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 電子情報コース 39単位以上 情報デバイスコース 21単位以上 情報システムコース 12単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 化学システム工学コース 58単位 化学プロセス工学コース 76単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 化学システム工学コース 26単位以上 化学プロセス工学コース 8 単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 社会デザインコース 54単位 建設デザインコース 68単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 社会デザインコース 30単位以上 建設デザインコース 16単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 総合コース 71単位 設計・計画コース 76単位 構造コース 79単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 総合コース 15単位以上 設計・計画コース 10単位以上 構造コース 7 単位以上			

平成23年度入学生 (11台)

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	計12単位以上	}	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上			
		自然科学 総合系列科目			
(1) 共通教育科目	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	計12単位以上	}	
		第2 外国語…………… 4 単位以上			
(1) 共通教育科目	保健体育科目	…………… 2 単位			
(2) 工学共通科目					
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	}	各々計20単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………	計18単位以上		
(3) 専門教育科目					
	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	}	総計130単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上			
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		電子情報コース 45単位			
		情報デバイスコース 63単位			
		情報システムコース 72単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		電子情報コース 39単位以上			
		情報デバイスコース 21単位以上			
		情報システムコース 12単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		化学システム工学コース 58単位			
		化学プロセス工学コース 76単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		化学システム工学コース 26単位以上			
		化学プロセス工学コース 8 単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		社会デザインコース 54単位			
		建設デザインコース 68単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		社会デザインコース 30単位以上			
		建設デザインコース 16単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目			
		総合コース 71単位			
		設計・計画コース 76単位			
		構造コース 79単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		総合コース 15単位以上			
		設計・計画コース 10単位以上			
		構造コース 7 単位以上			

平成22年度入学生 (10台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	{ 人文科学…………… 4 単位以上 社会科学…………… 4 単位以上 自然科学 総合系列科目 }	計12単位以上	}	合計26単位以上			
						外国語科目	{ 第1 外国語…………… 8 単位以上 第2 外国語…………… 4 単位以上 }	計12単位以上
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	}	各々計20単位以上			
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………						
	電子情報工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………						
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………						
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………						
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………	計18単位以上					
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	}	総計130単位以上			
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上						
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		{ 電子情報コース 49単位						
		{ 情報デバイスコース 66単位						
		{ 情報システムコース 70単位						
		選択科目及びコース別選択科目						
		{ 電子情報コース 35単位以上						
		{ 情報デバイスコース 18単位以上						
		{ 情報システムコース 14単位以上						
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		{ 化学システム工学コース 58単位						
		{ 化学プロセス工学コース 76単位						
		選択科目及びコース別選択科目						
		{ 化学システム工学コース 26単位以上						
		{ 化学プロセス工学コース 8 単位以上						
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		{ 社会デザインコース 52単位						
		{ 建設デザインコース 66単位						
		選択科目及びコース別選択科目						
		{ 社会デザインコース 32単位以上						
		{ 建設デザインコース 18単位以上						
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目						
		{ 総合コース 71単位						
		{ 設計・計画コース 76単位						
		{ 構造コース 79単位						
		選択科目及びコース別選択科目						
		{ 総合コース 15単位以上						
		{ 設計・計画コース 10単位以上						
		{ 構造コース 7 単位以上						

平成21年度入学生 (09台)

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

(1) 共通教育科目	総合教養科目	{ 人文科学…………… 4 単位以上 社会科学…………… 4 単位以上 自然科学 総合系列科目	計12単位以上	}	合計26単位以上
	保健体育科目	…………… 2 単位			
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	}	各々計20単位以上
	電気工学科	〃 16単位、 〃 6 単位以上……………	計22単位以上		
	電子情報工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	建築学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目39単位、選択科目49単位以上……………	計88単位以上	}	総計138単位以上
	電気工学科	〃 66単位、 〃 24単位以上……………	計90単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 電子情報コース 54単位			
		{ 情報デバイスコース 74単位			
		{ 情報システムコース 76単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 電子情報コース 38単位以上			
		{ 情報デバイスコース 18単位以上			
		{ 情報システムコース 16単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 化学システム工学コース 64単位			
		{ 化学プロセス工学コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 化学システム工学コース 28単位以上			
		{ 化学プロセス工学コース 10単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 社会デザインコース 53単位			
		{ 建設デザインコース 67単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 社会デザインコース 39単位以上			
		{ 建設デザインコース 25単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目			
		{ 総合コース 76単位			
		{ 設計・計画コース 79単位			
		{ 構造コース 84単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		{ 総合コース 16単位以上			
		{ 設計・計画コース 13単位以上			
		{ 構造コース 8 単位以上			

平成20年度入学生 (08台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	計12単位以上	}	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上			
		自然科学 総合系列科目			
(1)共通教育科目	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	計12単位以上	}	
		第2 外国語…………… 4 単位以上			
	保健体育科目	…………… 2 単位			
(2)工学共通科目					
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上		
	電気工学科	〃 16単位、 〃 6 単位以上……………	計22単位以上		
	電子情報工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………	各々計20単位以上		
	化学システム工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………			
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
	建築学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
(3)専門教育科目					
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目49単位以上……………	計88単位以上		総計138単位以上
	電気工学科	〃 66単位、 〃 24単位以上……………	計90単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}		
		電子情報コース 58単位			
		情報デバイスコース 78単位 情報システムコース 80単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}		
		電子情報コース 34単位以上			
		情報デバイスコース 14単位以上 情報システムコース 12単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目	}		各々計92単位以上
		化学システム工学コース 64単位			
		化学プロセス工学コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		化学システム工学コース 28単位以上 化学プロセス工学コース 10単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目	}		
		社会デザインコース 53単位			
		建設デザインコース 67単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}		
		社会デザインコース 39単位以上 建設デザインコース 25単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目	}		
		総合コース 74単位			
		設計・計画コース 77単位 構造コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		総合コース 18単位以上 設計・計画コース 15単位以上 構造コース 10単位以上			

平成19年度入学生 (07台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}	合計26単位以上
		社会科学…………… 4 単位以上				
		自然科学				
		総合系列科目				
	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	}	計12単位以上	}	
		第2 外国語…………… 4 単位以上				
	保健体育科目	…………… 2 単位				
(2) 工学共通科目						
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上		
	電気工学科	〃 16単位、 〃 6 単位以上……………		計22単位以上		
	電子情報工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………		計20単位以上		
	化学システム工学科	〃 18単位、 〃 4 単位以上……………		計22単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	}	各々計20単位以上	}	
	建築学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………				
(3) 専門教育科目						
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目49単位以上……………		計88単位以上		
	電気工学科	〃 66単位、 〃 24単位以上……………		計90単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	}	総計138単位以上
		電子情報コース 58単位				
		情報デバイスコース 82単位				
		情報システムコース 80単位				
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	}	
		電子情報コース 34単位以上				
		情報デバイスコース 10単位以上				
		情報システムコース 12単位以上				
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	計90単位以上	}	
		化学システム工学コース 62単位				
		化学プロセス工学コース 80単位				
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	}	
		化学システム工学コース 28単位以上				
		化学プロセス工学コース 10単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	}	
		社会デザインコース 53単位				
		建設デザインコース 67単位				
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	}	
		社会デザインコース 39単位以上				
		建設デザインコース 25単位以上				
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	}	
		総合コース 74単位				
		設計・計画コース 77単位				
		構造コース 82単位				
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	}	
		総合コース 18単位以上				
		設計・計画コース 15単位以上				
		構造コース 10単位以上				

平成18年度入学生 (06台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
		自然科学			
		総合系列科目			
	外国語科目	第1 外国語…………… 8 単位以上	}	計12単位以上	合計26単位以上
		第2 外国語…………… 4 単位以上			
	保健体育科目	…………… 2 単位			
(2)工学共通科目					
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	
	電気工学科	〃 16単位、 〃 6 単位以上……………		計22単位以上	
	電子情報工学科	〃 16単位、 〃 4 単位以上……………		計20単位以上	
	化学システム工学科	〃 18単位、 〃 4 単位以上……………		計22単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	}	各々計20単位以上	
	建築学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………			
(3)専門教育科目					
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目49単位以上……………		計88単位以上	
	電気工学科	〃 66単位、 〃 24単位以上……………		計90単位以上	
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	総計138単位以上
		電子情報コース 58単位			
		情報デバイスコース 82単位			
		情報システムコース 80単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	
		電子情報コース 34単位以上			
		情報デバイスコース 10単位以上			
		情報システムコース 12単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	計90単位以上	
		化学システム工学コース 62単位			
		化学プロセス工学コース 80単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}	計90単位以上	
		化学システム工学コース 28単位以上			
		化学プロセス工学コース 10単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	
		社会デザインコース 53単位			
		建設デザインコース 67単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	
		社会デザインコース 39単位以上			
		建設デザインコース 25単位以上			
	建築学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計92単位以上	
		総合コース 74単位			
		設計・計画コース 77単位			
		構造コース 82単位			
		選択科目及びコース別選択科目	}	各々計92単位以上	
		総合コース 18単位以上			
		設計・計画コース 15単位以上			
		構造コース 10単位以上			

平成25年度入学生 (13台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次38単位、第2年次、第3年次各40単位、第4年次48単位を超えてはならない。ただし、第3年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が78単位に不足する場合、その不足単位数について8単位を限度として40単位を超えることができる。休学等により当該年度初めにおいて在学期間が2年以下の場合、前年度までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が118単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 商学部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。
- (2) 商学部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次46単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が84単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 商学部第二部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における修得単位数が41単位に不足するときは、これに加えてその不足単位数に相当する単位を8単位を限度に履修することができる。
- (2) 商学部第二部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。ただし、

第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が82単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。

- 6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。
- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の3第1項第1号又は第6条の3第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。
 - (2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の3第1項第2号・3号・4号又は第6条の3第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。
- 7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として50単位を超えてはならない。
- 8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次各48単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。
- 9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次49単位、第2年次49単位、第3年次35単位、第4年次36単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。
- 10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。
- 11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部ドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」(2単位)及び「ドイツ語ⅠB」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 商学部及び商学部第二部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

第6条の3 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

- (1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。
- (2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

- (3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の10単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。
- (4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。
- 2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。
- (1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。
- 社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。
- (2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究Ⅰ、物理科学研究Ⅱの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (3) 化学科において、化学コースの学生は第3年次までの選択必修実験科目の12単位以上、第3年次の必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の4 工学部の学生は、2年以上在学し、60単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の60単位・第2項の100単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12単位までとする。
- (2) 第1項の60単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の100単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科は20単位まで、建築学科は18単位までとする。

第6条の5 医学部医学科の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語

科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、専門教育科目14単位、合計49単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、47単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は3年次後期の実習科目を履修することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より8単位以上、自然科学より2単位以上、必修の外国語科目4単位、必修の保健体育科目2単位、計16単位以上、必修の専門基礎科目18単位、専門教育科目9単位、合計43単位以上を修得していなければ第2年次に進級することができない。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より4単位以上、必修の外国語科目6単位、必修の保健体育科目2単位、計24単位以上、必修の専門基礎科目28単位、必修の専門教育科目37単位、合計89単位以上を修得していなければ第3年次に進級することができない。

(3) 第3年次前期終了時において、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、並びに第3年次前期に開講する必修の専門基礎科目1単位、必修の専門教育科目10単位を修得していなければ、第3年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、第3年次の学年始めに登録した看護学実習科目の登録を取消す。

(4) 第3年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より4単位以上、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計26単位以上、必修の専門基礎科目29単位、必修の専門教育科目61単位、合計116単位以上を修得していなければ第4年次に進級することができない。

第6条の6 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位、単位互換科目を含め計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より17単位以上、合計35単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規定に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位、単位互換科目を含め計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目17単位以上、2年次科目31単位以上、計48単位以上、合計74単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。

(3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位、単位互換科目を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目17単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目26単位以上、計74単位以上、合計102単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

(4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位、単位互換科目を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目17単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目26単位以上、4年次科目25単位以上、計99単位以上、合計127単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以

て足りる。

- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位、単位互換科目を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目17単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目26単位以上、4年次科目25単位以上、5年次科目34単位、計133単位以上、合計161単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の3、工学部は第5条と第6条の4、薬学部は第5条と第6条の6）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成24年度入学生 (12台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次38単位、第2年次、第3年次各40単位、第4年次48単位を超えてはならない。ただし、第3年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が78単位に不足する場合、その不足単位数について8単位を限度として40単位を超えることができる。休学等により当該年度初めにおいて在学期間が2年以下の場合、前年度までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が118単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 商学部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。
- (2) 商学部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次46単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が84単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 商学部第二部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における修得単位数が41単位に不足するときは、これに加えてその不足単位数に相当する単位を8単位を限度に履修することができる。
- (2) 商学部第二部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。ただし、

第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が82単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

(1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の3第1項第1号又は第6条の3第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。

(2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の3第1項第2号・3号・4号又は第6条の3第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として50単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次各48単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部ドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」(2単位)及び「ドイツ語ⅠB」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 商学部及び商学部第二部の会計専門職プログラム(以下「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

第6条の3 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

- (3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の10単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。
- (4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。
- 2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。
- (1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。
- 社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。
- (2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究Ⅰ、物理科学研究Ⅱの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (3) 化学科において、化学コースの学生は第3年次までの選択必修実験科目の12単位以上、第3年次の必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の4 工学部の学生は、2年以上在学し、60単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の60単位・第2項の100単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12単位までとする。
- (2) 第1項の60単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の100単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科は20単位まで、建築学科は18単位までとする。

第6条の5 医学部医学科の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語

科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、基礎教育科目については8単位、専門教育科目6単位、合計49単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、47単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は3年次後期の実習科目を履修することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より8単位以上、自然科学より2単位以上、必修の外国語科目4単位、必修の保健体育科目2単位、計16単位以上、必修の専門基礎科目18単位、専門教育科目9単位、合計43単位以上を修得していなければ第2年次に進級することができない。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より4単位以上、必修の外国語科目6単位、必修の保健体育科目2単位、計24単位以上、必修の専門基礎科目28単位、必修の専門教育科目37単位、合計89単位以上を修得していなければ第3年次に進級することができない。

(3) 第3年次前期終了時において、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、並びに第3年次前期に開講する必修の専門基礎科目1単位、必修の専門教育科目10単位を修得していなければ、第3年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、第3年次の学年始めに登録した看護学実習科目の登録を取消す。

(4) 第3年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より4単位以上、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計26単位以上、必修の専門基礎科目29単位、必修の専門教育科目61単位、合計116単位以上を修得していなければ第4年次に進級することができない。

第6条の6 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。

(3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

(4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。

い。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の3、工学部は第5条と第6条の4、薬学部は第5条と第6条の6）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成23年度入学生 (11台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次38単位、第2年次、第3年次各40単位、第4年次48単位を超えてはならない。ただし、第3年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が78単位に不足する場合、その不足単位数について8単位を限度として40単位を超えることができる。休学等により当該年度初めにおいて在学期間が2年以下の場合、前年度までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が118単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。
- (2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として50単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次各48単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部ドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」(2単位)及び「ドイツ語ⅠB」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の10単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。

社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究Ⅰ、物理科学研究Ⅱの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第3年次までの選択必修実験科目の12単位以上、第3年次の

必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の3 工学部の学生は、2年以上在学し、60単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の60単位・第2項の100単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12単位までとする。
- (2) 第1項の60単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の100単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科は20単位まで、建築学科は18単位までとする。

第6条の4 医学部医学科の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、基礎教育科目については8単位、専門教育科目6単位、合計49単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、47単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は3年次後期の実習科目を履修することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より8単位以上、必修の自然科学科目2単位、必修の外国語科目4単位、必修の保健体育科目2単位、計16単位以上、必修の専門基礎科目14単位、専門教育科目9単位、合計39単位以上を修得していなければ第2年次に進級できない。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より必修科目を含め4単位、必修の外国語科目6単位、必修の保健体育科目2単位、計24単位以上、必修の専門基礎科目について、1年次科目14単位、2年次科目8単位、計22単位、専門教育科目について、1年次科目9単位、2年次科目26単位、計35単位、合計81単位以上を修得していなければ第3年次に進級できない。
- (3) 第3年次前期終了時において、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、並びに第3年次前期に開講する必修の専門基礎科目4単位、専門教育科目12単位を修得していなければ

ば、第3年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、3年次の学年始めに登録した看護学実習科目の登録を取消す。

- (4) 第3年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として必修科目を含んで16単位以上、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計26単位以上、必修の専門基礎科目について、1年次科目14単位、2年次科目8単位、3年次科目4単位、計26単位、専門教育科目について、1年次科目9単位、2年次科目26単位、3年次科目26単位、計61単位、合計113単位以上を修得していなければ第4年次に進級できない。

第6条の5 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続をしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成22年度入学生 (10台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次42単位、第2年次44単位、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。ただし、在学期間2年を満了し在学3年目の者(休学等により当該学年始めにおいて在学期間が2年半の者を除く。)が履修できる単位数については、前年度までの取得単位数と当該年度における登録単位数の総計が127単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。
- (2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として50単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次51単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部ドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」(2単位)及び「ドイツ語ⅠB」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の10単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。

社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究Ⅰ、物理科学研究Ⅱの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第3年次までの選択必修実験科目の12単位以上、第3年次の必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエン

ス・インスティテュートコースの学生は第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の3 工学部の学生は、2年以上在学し、60単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の60単位・第2項の100単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

(1) 総合教養科目は、12単位までとする。

(2) 第1項の60単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の100単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。

(3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科は20単位まで、建築学科は18単位までとする。

第6条の4 医学部医学科の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、基礎教育科目については8単位、専門教育科目6単位、合計49単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、47単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は3年次後期の実習科目を履修することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より8単位以上、必修の自然科学科目2単位、必修の外国語科目4単位、必修の保健体育科目2単位、計16単位以上、必修の専門基礎科目14単位、専門教育科目9単位、合計39単位以上を修得していなければ第2年次に進級できない。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より12単位以上、自然科学より必修科目を含め4単位、必修の外国語科目6単位、必修の保健体育科目2単位、計24単位以上、必修の専門基礎科目について、1年次科目14単位、2年次科目8単位、計22単位、専門教育科目について、1年次科目9単位、2年次科目26単位、計35単位、合計81単位以上を修得していなければ第3年次に進級できない。

(3) 第3年次前期終了時において、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、並びに第3年次前期に開講する必修の専門基礎科目4単位、専門教育科目12単位を修得していなければ、第3年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、3年次の学年始

めに登録した看護学実習科目の登録を取消す。

- (4) 第3年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として必修科目を含んで16単位以上、必修の外国語科目6単位、選択必修の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計26単位以上、必修の専門基礎科目について、1年次科目14単位、2年次科目8単位、3年次科目4単位、計26単位、専門教育科目について、1年次科目9単位、2年次科目26単位、3年次科目26単位、計61単位、合計113単位以上を修得していなければ第4年次に進級できない。

第6条の5 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第 3 章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成21年度入学生 (09台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次42単位、第2年次44単位、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。ただし、在学期間2年を満了し在学3年目の者(休学等により当該学年始めにおいて在学期間が2年半の者を除く。)が履修できる単位数については、前年度までの取得単位数と当該年度における登録単位数の総計が127単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。
- (2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として56単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次51単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部歴史学科及びドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) 歴史学科の学科履修における条件

第3・4年次の演習を履修する者は、「史学概論A・B」(4単位)及び「基礎講読I A・I B」、「基礎講読II A・II B」、「基礎講読III A・III B」、「基礎講読IV A・IV B」のいずれか4単位を修得していなければならない。ただし、編・転入学者及び学士入学者はこの限りではない。

(2) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習I」、「演習II」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語IA」(2単位)及び「ドイツ語IB」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の10単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。

社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究I、物理科学研究IIの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目

の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

- (3) 化学科において、化学コースの学生は第 3 年次までの選択必修実験科目の12単位以上、第 3 年次の必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は第 3 年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の 8 単位及び第 3 年次までの外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第 6 条の 3 工学部の学生は、2 年以上在学し、66 単位以上を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3 年以上在学し、第 1・2 年次必修の第 1 外国語科目 6 単位、選択必修の第 2 外国語科目 4 単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む110単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第 1 項の66単位・第 2 項の110単位に算入する総合教養科目、第 1 外国語科目、第 2 外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12 単位までとする。
- (2) 第 1 項の66単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。また、第 2 項の110単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 8 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は22単位まで、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科は20単位までとする。

第 6 条の 4 医学部医学科の学生は、第 1 学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より 6 単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語科目の第 1 外国語 8 単位、第 2 外国語 4 単位以上、計12単位以上、保健体育科目の 2 単位、基礎教育科目については 8 単位、専門教育科目 6 単位、合計49単位以上を修得しなければ、第 2 学年に進級することができない。

ただし、47 単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第 2 学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第 2 学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、第 2 年次から第 3 年次のそれぞれにおいて、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次開講科目を登録することができない。

- (1) 2 年以上在学し、第 2 年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることができない。
- (2) 第 3 年次前期終了までに、3 年次前期に開講する専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 3 年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。その場合、3 年次の学年始めに登録した看護学実習科目の科目登録を取消す。
- (3) 第 3 年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 4 年次開講科目を登録することができない。

第 6 条の 5 薬学部の学生は、第 1 年次から第 5 年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を

修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）

(4) 集中講義（休暇中の講義）

(5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成20年度入学生 (08台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である科目を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次42単位、第2年次44単位、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。ただし、在学期間2年を満了し在学3年目の者(休学等により当該学年始めにおいて在学期間が2年半の者を除く。)が履修できる単位数については、前年度までの取得単位数と当該年度における登録単位数の総計が127単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は46単位まで履修することができる。
- (2) 物理科学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として56単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次51単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部歴史学科及びドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) 歴史学科の学科履修における条件

第3・4年次の演習を履修する者は、「史学概論A・B」(4単位)及び「基礎講読I A・I B」、「基礎講読II A・II B」、「基礎講読III A・III B」、「基礎講読IV A・IV B」のいずれか4単位を修得していなければならない。ただし、編・転入学者及び学士入学者はこの限りではない。

(2) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習I」、「演習II」及び各講読(3・4年次科目)を履修する者は、1年次の「ドイツ語I A」(2単位)及び「ドイツ語I B」(2単位)を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目11単位並びに第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科において、化学コースの学生は第2年次までの選択必修実験科目の12単位以上を含み、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科応用数学コースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目25単位、第3年次の選択必修科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、選択必修科目16単位のなかには、第2群科目6単位以上を含まなければならない。

社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修専門教育科目27単位、第3年次の選択必修科目12単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(2) 物理科学科において、物理科学コースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、物理科学研究I、物理科学研究IIの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は、第3年次までの必修とする全実験科目

の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

- (3) 化学科において、化学コースの学生は第 3 年次までの選択必修実験科目の14単位以上、第 3 年次の必修とする系別全実験科目の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を、また、ナノサイエンス・インスティテュートコースの学生は第 3 年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の 8 単位及び第 3 年次までの外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第 6 条の 3 工学部の学生は、2 年以上在学し、66 単位以上を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3 年以上在学し、第 1・2 年次必修の第 1 外国語科目 6 単位、選択必修の第 2 外国語科目 4 単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む110単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第 1 項の66単位・第 2 項の110単位に算入する総合教養科目、第 1 外国語科目、第 2 外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12 単位までとする。
- (2) 第 1 項の66単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。また、第 2 項の110単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 8 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は22単位まで、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科は20単位までとする。

第 6 条の 4 医学部医学科の学生は、第 1 学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より 6 単位以上、自然科学より 15 単位以上、計 21 単位以上、外国語科目の第 1 外国語 8 単位、第 2 外国語 4 単位以上、計 12 単位以上、保健体育科目の 2 単位、基礎教育科目については 8 単位、専門教育科目 6 単位、合計 49 単位以上を修得しなければ、第 2 学年に進級することができない。

ただし、47 単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第 2 学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第 2 学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、第 2 年次から第 3 年次のそれぞれにおいて、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次開講科目を登録することができない。

- (1) 2 年以上在学し、第 2 年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることができない。
- (2) 第 3 年次前期終了までに、3 年次前期に開講する専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 3 年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。その場合、3 年次の学年始めに登録した看護学実習科目の科目登録を取消す。
- (3) 第 3 年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第 4 年次開講科目を登録することができない。

第 6 条の 5 薬学部の学生は、第 1 年次から第 5 年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を

修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）

(4) 集中講義（休暇中の講義）

(5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成19年度入学生 (07台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち母国語を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次42単位、第2年次44単位、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。ただし、在学期間2年を満了し在学3年目の者(休学等により当該学年始めにおいて在学期間が2年半の者を除く。)が履修できる単位数については、前年度までの取得単位数と当該年度における登録単位数の総計が127単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各50単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は50単位まで履修することができる。
- (2) 応用物理学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として56単位を超えてはならない。

8 医学部看護学科の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次51単位、第2年次55単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。

9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部歴史学科及びドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) 歴史学科の学科履修における条件

第3・4年次の演習を履修する者は、「史学概論A・B」（4単位）及び「基礎講読ⅠA・ⅠB」、「基礎講読ⅡA・ⅡB」、「基礎講読ⅢA・ⅢB」、「基礎講読ⅣA・ⅣB」のいずれか4単位を修得していなければならない。ただし、編・転入学者及び学士入学者はこの限りではない。

(2) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読（3・4年次科目）を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」（2単位）及び「ドイツ語ⅠB」（2単位）を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目12単位並びにB群及びC群を除く第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 応用物理学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科の学生は、第2年次までの必修とする全実験科目の単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、第3年次までの必修専門教育科目18単位、第3年次のA群選択科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、A群選択科目16単位のなかには、第2群選択科目8単位を含まなければならない。また、第4年次開講科目を登録するために必要な92単位に含むことができるB群選択科目は6単位までとし、C群選択科目は8単位までとする。

(2) 応用物理学科の学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、応用物理学研究A、応用物理学研究Bの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。ただし、専門教育科目の選択科目のうち、理科教育法Ⅰ、理科教育法Ⅱ、理科教育法Ⅲ、情報科教育法Ⅰ、情報科教育法Ⅱについては、第4年次開講科目の卒業論文の登録をするために必要な100単位に含むことができる単位数は、6単位までとする。

(3) 化学科の学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む106単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

(4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の3 工学部の学生は、2年以上在学し、66単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む110単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の66単位・第2項の110単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

(1) 総合教養科目は、12単位までとする。

(2) 第1項の66単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の110単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。

(3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は22単位まで、電子情報工学科は20単位まで、化学システム工学科は22単位まで、社会デザイン工学科、建築学科は20単位までとする。

第6条の4 医学部医学科の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、基礎教育科目については8単位、専門教育科目4単位、合計47単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、45単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、第2年次から第3年次のそれぞれにおいて、次の各号に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次開講科目を登録することができない。

(1) 2年以上在学し、第2年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることができない。

(2) 第3年次前期終了までに、3年次前期に開講する専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第3年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。その場合、3年次の学年始めに登録した看護学実習科目の科目登録を取消す。

(3) 第3年次までの専門基礎科目及び専門教育科目における必修科目のすべての単位を修得していなければ、第4年次開講科目を登録することができない。

第6条の5 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。

- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において学習しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ、教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

平成18年度入学生 (06台)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち母国語を履修することはできない。

第3条 各授業科目の単位数は、次の各基準による。(学則第32条参照)

- (1) 講義・演習・外国語……15時間から30時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験・実習・実技……30時間から45時間までの範囲で各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合の単位数は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部が定める時間の授業をもって1単位とする。
- (4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。

ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次42単位、第2年次44単位、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。ただし、在学期間2年を満了し在学3年目の者(休学等により当該学年始めにおいて在学期間が2年半の者を除く。)が履修できる単位数については、前年度までの取得単位数と当該年度における登録単位数の総計が127単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として41単位を超えてはならない。ただし、前年度における合格科目の単位数が41単位に不足する場合、さらにその不足単位数に相当する科目を8単位を限度に登録することができる。

6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

- (1) 応用数学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各50単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第1号又は第6条の2第2項第1号に該当する者は50単位まで履修することができる。
- (2) 応用物理学科、化学科及び地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各54単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の2第1項第2号・3号・4号又は第6条の2第2項第2号・3号・4号に該当する者は54単位まで履修することができる。

7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として56単位を超えてはならない。

8 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次55単位、第2年次55単位、第3年次31単位、第4年次33単位、第5年次36単位、第6年次37単位を超えてはならない。

9 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。

10 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

第5条の2 医学部の学生が原級に留まった場合は、再度その学年の時間制の専門教育科目の全科目を受

講し、受験しなければならない。その学年における時間制の専門教育科目の既得の全科目は、すべてこれを無効とする。

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第8項の規定に関わらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。ただし、上位年次への進級又は卒業に関わるときは、教授会の承認を経て4単位までの登録を認めることがある。

第6条 人文学部歴史学科及びドイツ語学科の学生は、2年以上在学し、次に掲げる科目の単位を修得していなければ、以下の特定科目の登録を行うことはできない。

(1) 歴史学科の学科履修における条件

第3・4年次の演習を履修する者は、「史学概論A・B」（4単位）及び「基礎講読ⅠA・ⅠB」、「基礎講読ⅡA・ⅡB」、「基礎講読ⅢA・ⅢB」、「基礎講読ⅣA・ⅣB」のいずれか4単位を修得していなければならない。ただし、編・転入学者及び学士入学者はこの限りではない。

(2) ドイツ語学科の学科履修における条件

「演習Ⅰ」、「演習Ⅱ」及び各講読（3・4年次科目）を履修する者は、1年次の「ドイツ語ⅠA」（2単位）及び「ドイツ語ⅠB」（2単位）を修得していなければならない。

第6条の2 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次必修科目12単位並びにB群及びC群を除く第2年次科目8単位を含む24単位以上。

(2) 応用物理学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。

(3) 化学科の学生は、第2年次までの必修とする全実験科目の単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

(4) 地球圏科学科の学生は、第2年次までの全実験科目8単位を含み、共通教育科目及び専門教育科目について70単位以上。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の単位を修得していなければ、以下の第4年次開講科目の登録をすることはできない。

(1) 応用数学科の学生は、第3年次までの必修専門教育科目18単位、第3年次のA群選択科目16単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。ただし、A群選択科目16単位のなかには、第2群選択科目8単位を含まなければならない。また、第4年次開講科目を登録するために必要な92単位に含むことができるB群選択科目は6単位までとし、C群選択科目は8単位までとする。

(2) 応用物理学科の学生は、第3年次までの必修とする全実験科目、物理学基礎ゼミナール、応用物理学研究A、応用物理学研究Bの単位及び外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。ただし、専門教育科目の選択科目のうち、理科教育法Ⅰ、理科教育法Ⅱ、理科教育法Ⅲ、情報科教育法Ⅰ、情報科教育法Ⅱについては、第4年次開講科目の卒業論文の登録をするために必要な100単位に含むことができる単位数は、6単位までとする。

(3) 化学科の学生は、第3年次までの必修とする全実験科目の単位及び外国語科目8単位を含む106単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文の登録をすることはできない。

(4) 地球圏科学科の学生は、選択必修とする実験科目（A・B・C群のいずれかの科目群）の8単位及

び第3年次までの外国語科目8単位を含む100単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の卒業論文を登録することはできない。

第6条の3 工学部の学生は、2年以上在学し、66単位以上を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3年以上在学し、第1・2年次必修の第1外国語科目6単位、選択必修の第2外国語科目4単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む110単位以上を修得していなければ、第4年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第1項の66単位・第2項の110単位に算入する総合教養科目、第1外国語科目、第2外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

(1) 総合教養科目は、12単位までとする。

(2) 第1項の66単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目6単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。また、第2項の110単位に算入するのは、第1外国語科目の必修科目8単位、第2外国語科目の選択必修科目4単位までとする。

(3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は22単位まで、電子情報工学科は20単位まで、化学システム工学科は22単位まで、社会デザイン工学科、建築学科は20単位までとする。

第6条の4 医学部の学生は、第1学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学及び総合系列科目より6単位以上、自然科学より15単位以上、計21単位以上、外国語科目の第1外国語8単位、第2外国語4単位以上、計12単位以上、保健体育科目の2単位、基礎教育科目については8単位、専門教育科目4単位、合計47単位以上を修得しなければ、第2学年に進級することができない。

ただし、45単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第2学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第2学年で修得しなければならない。

第6条の5 薬学部の学生は、第1年次から第5年次のそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

(1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より10単位、第1外国語より2単位を含んで計18単位以上、専門教育科目について、1年次科目より24単位以上、合計42単位以上を修得していなければならない。ただし、学則第23条第2項第1号の規程に該当し編入学する者（以下「学士入学者」という。）は、共通教育科目については、合計18単位以上の修得を以って足りる。

(2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、外国語科目より第1外国語6単位を含んで計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、計55単位以上、合計81単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計26単位以上の修得を以って足りる。

(3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、計76単位以上、合計104単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

(4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、計98単位以上、合計126単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目より12単位、第1外国語8単位を含んで計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目24単位以上、2年次科目31単位以上、3年次科目21単位以上、4年次科目22単位以上、5年次科目34単位、計132単位以上、合計160単位以上を修得していなければならない。ただし、学士入学者は、共通教育科目については、合計28単位以上の修得を以って足りる。

第7条 同一時間に二つ以上の科目を重複して登録することはできない。

第8条 学生は、学年始めの登録日にその学年において履修しようとする授業科目について、所定の方法で登録手続きをしなければならない。

第9条 登録日以後の登録は、一切認めない。

2 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

(1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録手続きをした授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合。

(2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録手続きをした授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く）について、登録の変更、追加、削除をする場合。

第3章 受 講

第10条 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

第11条 講義は、その開講期間によって、次の5種類とする。

- (1) 通年講義（1年間の継続講義）
- (2) 前期完結講義（前期開講、前期完結の講義）
- (3) 後期完結講義（後期開講、後期完結の講義）
- (4) 集中講義（休暇中の講義）
- (5) 臨時講義

第12条 選択科目は、年度により開講しないことがある。開講した講義でも、受講人員が10人に満たない場合は、開講を取止めることがある。

第13条 各講義は、その内容、教室の都合により、受講人員を制限することがある。

第14条 演習に出席常でない者及び研究報告をおこたる者は、演習及び論文の登録を取消す。

受講人員は20人を原則とする。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の2、工学部は第5条と第6条の3、薬学部は第5条と第6条の5）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。