

名 称 変 更 の 概 要

事 項	記 入 欄
計 画 の 区 分	学部・学科の名称変更
フ リ ガ ナ 設 置 者	コクリツダ ^テ イ ^ク ホウジン ヒロシマ ^テ イ ^ク 国立大学法人 広島大学
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	ヒロシマ ^テ イ ^ク 広島大学 (Hiroshima University)
名 称 変 更 の 内 容	(現在の名称) 工 学 部 英訳名 (School of Engineering) <u>第二類(電気電子・システム情報系)</u> 英訳名 (Cluster 2(Electrical, Electronic and Systems Engineering)) → (変更後の名称) 工 学 部 英訳名 (School of Engineering) <u>第二類(半導体・電気システム情報系)</u> 英訳名 (Cluster 2(Semiconductor Engineering, Electrical Engineering and Systems Informatics))
名 称 変 更 の 時 期	令和9年4月1日
新 名 称 の 対 象 年 次	第1年次
名 称 変 更 の 理 由	情報産業全体の拡大、企業と製造現場のDX化により“半導体人材”に求められるニーズが大きく変遷し、情報デバイスの研究・開発・製造現場・システム応用の中で“情報技術や知識”の基礎を有する技術者の養成が必要となった。第二類では、「電子システムプログラム」において、情報技術の根幹となる量子物理や半導体物性などを基礎としたナノメートル寸法の高性能電子デバイス分野及び高機能集積回路を基礎とする集積システム分野における体系的な知識と革新的技術の開発能力を持った人材を養成していたが、令和7年度に、ソフトウェアやソフトウェア・ハードウェア融合の分野の授業科目を充実させた「半導体システムプログラム」に改称した。 改称により本類の教育研究上の目的、養成する人材像、教育課程に変更はない。また、このたびの類の名称変更の前後においても変更はないが、現行の教育・研究内容を受験生や企業関係者等のステークホルダーに正しく伝えるため、類名称を「第二類(電気電子・システム情報系)」から「第二類(半導体・電気システム情報系)」に変更する。 また、在校生及び社会の混乱を回避する観点から、令和9年度入学生から新しい類の名称を適用することとする。
在 校 生 へ の 対 応	・ 在校生に対しては、類名称変更を周知する。 ・ 旧類名称は、在籍する最後の学生が卒業するまで存続させる。

設 置 時 か ら の 組 織 の 変 更 状 況

開設又は 変更時期	変 更 内 容	学 位 又 は 学 科 の 分 野	手続きの区分
平成30年4月	第二类(電気電子・システム情報系) 設置	工学関係	設置届出(学科)
令和9年4月	第二类(電気電子・システム情報系) ↓ 第二类(半導体・電気システム情報系)	工学関係	名称変更(学科)

設置時からの教育課程の変更状況

【設置時（平成30年4月）】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目区分	授業科目の名称	単位数			主要授業科目
		必修	選択	自由	
教養教育科目	平和科目	平和を考える	2		
		平和と人権-グローバル化とジェンダー視点	2		
		ヒロシマ学	2		
		国際政治と地球環境から見る平和	2		
		平和と芸術	2		
		戦争と平和に関する学際的考察	2		
		環境と平和	2		
		Global Issues Towards Peace B ヒロシマ発平和学	2		
大学教育基礎科目	大学教育入門	大学教育入門	2		
	教養ゼミ	教養ゼミ	2		
共通科目	領域科目	人文社会科学系科目群	心理学概論A	2	
			心理学概論B	2	
			行動の科学	2	
			睡眠の科学	2	
		ヨーロッパ史A	ヨーロッパ史A	2	
			日本国憲法	2	
			文化人類学A	2	
			文化人類学B	2	
		日本史B	日本史B	2	
			日本現代史	2	
	自然科学系科目群	物理の視点B	物理の視点B	2	
			環境と化学	2	
			分子から生命へ	2	
			脳と行動	2	
		微生物の世界	微生物の世界	2	
			水・物質循環の科学	2	
			自然環境形成論	2	
			自然環境形成論	2	
外国語科目	英語	コミュニケーション基礎	コミュニケーション基礎 I	1	
			コミュニケーション基礎 II	1	
		コミュニケーション I	コミュニケーション I A	1	
			コミュニケーション I B	1	
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	1	
			コミュニケーション II B	1	
	英語	コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1	
			コミュニケーション III B	1	
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1	
			コミュニケーション III B	1	
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1	
			コミュニケーション III B	1	

【令和5年4月】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容	主要授業科目
		必修	選択	自由		
教養教育科目	平和科目				廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					名称変更	
					新設	
					新設	
大学教育基礎科目	大学教育入門	大学教育入門	2			
	教養ゼミ	教養ゼミ	2			
共通科目	領域科目	人文社会科学系科目群	心理学概論A	2		
			心理学概論B	2		
			行動の科学	2		
			睡眠の科学	2		
		ヨーロッパ史	ヨーロッパ史	2		
			日本国憲法	2		
			文化人類学A	2		
			文化人類学B	2		
	自然科学系科目群	物理の視点B	物理の視点B	2		
			環境と化学	2		
			分子から生命へ	2		
			脳と行動	2		
		微生物の世界	微生物の世界	2		
			水・物質循環の科学	2		
			自然環境形成論	2		
			自然環境形成論	2		
外国語科目	英語	コミュニケーション基礎	コミュニケーション基礎 I	1		
			コミュニケーション基礎 II	1		
		コミュニケーション I	コミュニケーション I A	1		
			コミュニケーション I B	1		
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	1		
			コミュニケーション II B	1		
	英語	コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		

【名称変更前（令和8年4月）】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容	主要授業科目
		必修	選択	自由		
教養教育科目	平和科目				廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					名称変更	
					新設	
					新設	
大学教育基礎科目	大学教育入門	大学教育入門	2			
	教養ゼミ	教養ゼミ	2			
共通科目	領域科目	人文社会科学系科目群	心理学概論A	2		
			心理学概論B	2		
			行動の科学	2		
			睡眠の科学	2		
		ヨーロッパ史A	ヨーロッパ史A	2		
			日本国憲法	2		
			文化人類学A	2		
			文化人類学B	2		
	自然科学系科目群	物理の視点B	物理の視点B	2		
			環境と化学	2		
			分子から生命へ	2		
			脳と行動	2		
		微生物の世界	微生物の世界	2		
			水・物質循環の科学	2		
			自然環境形成論	2		
			自然環境形成論	2		
外国語科目	英語	コミュニケーション基礎	コミュニケーション基礎 I	1		
			コミュニケーション基礎 II	1		
		コミュニケーション I	コミュニケーション I A	1		
			コミュニケーション I B	1		
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	1		
			コミュニケーション II B	1		
	英語	コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		

【名称変更後】

（第二類（半導体・電気システム情報系））

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容	主要授業科目
		必修	選択	自由		
教養教育科目	平和科目				廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					廃止	
					名称変更	
					新設	
					新設	
大学教育基礎科目	大学教育入門	大学教育入門	2			
	教養ゼミ	教養ゼミ	2			
共通科目	領域科目	人文社会科学系科目群	心理学概論A	2		
			心理学概論B	2		
			行動の科学	2		
			睡眠の科学	2		
		ヨーロッパ史A	ヨーロッパ史A	2		
			日本国憲法	2		
			文化人類学A	2		
			文化人類学B	2		
	自然科学系科目群	物理の視点B	物理の視点B	2		
			環境と化学	2		
			分子から生命へ	2		
			脳と行動	2		
		微生物の世界	微生物の世界	2		
			水・物質循環の科学	2		
			自然環境形成論	2		
			自然環境形成論	2		
外国語科目	英語	コミュニケーション基礎	コミュニケーション基礎 I	1		
			コミュニケーション基礎 II	1		
		コミュニケーション I	コミュニケーション I A	1		
			コミュニケーション I B	1		
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	1		
			コミュニケーション II B	1		
	英語	コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1		
			コミュニケーション III B	1		

【 設置時（平成30年4月） 】

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分			授業科目の名称	単位数			主要 授業 科目
				必 修	選 択	自 由	
		初修外国語	ベーシック・ドイツ語Ⅰ		2		
			ベーシック・フランス語Ⅰ		2		
			ベーシック・中国語Ⅰ		2		
		情報科目	情報活用基礎		2		
			情報活用演習		2		
			健康スポーツ科目		1		
		健康スポーツ科目	スポーツ実習A		1		
			健康スポーツ科学		2		
				基盤科目	微分積分学Ⅰ	2	
	微分積分学Ⅱ	2					
	線形代数学Ⅰ	2					
	線形代数学Ⅱ	2					
数学演習Ⅰ	1						
数学演習Ⅱ	1						
一般力学Ⅰ	2						
一般力学Ⅱ	2						
物理学実験法・同実験Ⅰ	1						
物理学実験法・同実験Ⅱ	1						
小計（54科目）			26	68	0		

【 令和5年4月 】											
(第二類(電気電子・システム情報系))											
科目 区分			授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目			
				必 修	選 択	自 由					
外国語科目	初修外国語	ベーシック・ドイツ語Ⅰ	1			分割					
		ベーシック・フランス語Ⅰ	1			分割					
		ベーシック・中国語Ⅰ	1			分割					
		ベーシック・スペイン語Ⅰ	1			新設					
		ベーシック・ロシア語Ⅰ	1			新設					
		ベーシック・韓国語Ⅰ	1			新設					
		ベーシック・アラビア語Ⅰ	1			新設					
		ベーシック・ドイツ語Ⅱ	1			分割					
		ベーシック・フランス語Ⅱ	1			分割					
		ベーシック・中国語Ⅱ	1			分割					
		ベーシック・スペイン語Ⅱ	1			新設					
		ベーシック・ロシア語Ⅱ	1			新設					
		ベーシック・韓国語Ⅱ	1			新設					
	ベーシック・アラビア語Ⅱ	1			新設						
	情報・データサイエンス科目	情報・データ科学入門	2			名称・単 位区分変 更、統合					
	健康スポーツ科目	スポーツ実習A	1								
		健康スポーツ科学	2								
	基盤科目	微分積分学Ⅰ	2								
		微分積分学Ⅱ	2								
線形代数学Ⅰ		2									
線形代数学Ⅱ		2									
数学演習Ⅰ		1									
数学演習Ⅱ		1									
一般力学Ⅰ		2									
一般力学Ⅱ		2									
物理学実験法・同実験Ⅰ		1									
物理学実験法・同実験Ⅱ		1									
小計（61科目）			28	68	0						

【 名称変更前（令和8年4月） 】												
(第二類(電気電子・システム情報系))												
科目 区分				授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目			
					必 修	選 択	自 由					
			初修外国語	ベーシック・ドイツ語Ⅰ		1						
				ベーシック・フランス語Ⅰ		1						
				ベーシック・中国語Ⅰ		1						
				ベーシック・スペイン語Ⅰ		1						
				ベーシック・ロシア語Ⅰ		1						
				ベーシック・韓国語Ⅰ		1						
				ベーシック・アラビア語Ⅰ		1						
				ベーシック・ドイツ語Ⅱ		1						
				ベーシック・フランス語Ⅱ		1						
				ベーシック・中国語Ⅱ		1						
				ベーシック・スペイン語Ⅱ		1						
				ベーシック・ロシア語Ⅱ		1						
	ベーシック・韓国語Ⅱ		1									
	ベーシック・アラビア語Ⅱ		1									
		情報・データサイエンス科目	情報・データ科学入門	2								
		健康スポーツ科目	スポーツ実習A 健康スポーツ科学		1 2							
			基盤科目	微分積分学Ⅰ	2							
				微分積分学Ⅱ	2							
線形代数学Ⅰ				2								
線形代数学Ⅱ				2								
数学演習Ⅰ				1								
数学演習Ⅱ				1								
一般力学Ⅰ				2								
一般力学Ⅱ				2								
物理学実験法・同実験Ⅰ				1								
物理学実験法・同実験Ⅱ				1								
					小計（59科目）	28	64			0		

【 名称変更後 】									
(第二類(半導体・電気システム情報系))									
科目 区分			授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目	
				必 修	選 択	自 由			
		初修外国語	ベーシック・ドイツ語Ⅰ		1				
			ベーシック・フランス語Ⅰ		1				
			ベーシック・中国語Ⅰ		1				
			ベーシック・スペイン語Ⅰ		1				
			ベーシック・ロシア語Ⅰ		1				
			ベーシック・韓国語Ⅰ		1				
			ベーシック・アラビア語Ⅰ		1				
			ベーシック・ドイツ語Ⅱ		1				
			ベーシック・フランス語Ⅱ		1				
			ベーシック・中国語Ⅱ		1				
			ベーシック・スペイン語Ⅱ		1				
			ベーシック・ロシア語Ⅱ		1				
			ベーシック・韓国語Ⅱ		1				
			ベーシック・アラビア語Ⅱ		1				
			情報・データサイエンス科目	情報・データ科学入門	2				
健康スポーツ科目	スポーツ実習A		1						
	健康スポーツ科学		2						
基盤科目	微分積分Ⅰ	2							
	微分積分Ⅱ	2							
	線形代数学Ⅰ	2							
	線形代数学Ⅱ	2							
	数学演習Ⅰ	1							
	数学演習Ⅱ	1							
	一般力学Ⅰ	2							
	一般力学Ⅱ	2							
	物理学実験法・同実験Ⅰ	1							
	物理学実験法・同実験Ⅱ	1							
		小計 (59科目)	28	64	0				

【 設置時（平成30年4月） 】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目 区分	授業科目の名称	単位数			主要 授業 科目
		必修	選択	自由	
専門 教育 科目	専門基礎科目				
	応用数学Ⅰ	2			
	応用数学Ⅱ	2	2		
	応用数学Ⅲ	2			
	離散数学Ⅰ	2	2		
	応用数学総合	2	2		
	応用数理解A	2	2		
	応用数理解C	2	2		
	確率・統計	2	2		
	技術英語演習	1			
	エレクトーンと情報システム概論	2			
	回路理論Ⅰ	2			
	プログラミングⅠ	2			
	プログラミングⅡ	2			
	プログラミングⅢ	2			
	電気工学基礎実験Ⅰ	2			
	電気工学基礎実験Ⅱ	2			
	電気電子システム工学実験Ⅰ	2			
	電気電子システム工学実験Ⅱ	2			
	小計（18科目）	19	16	0	
	電気磁気学Ⅰ	2	2		
	電気磁気学Ⅱ	2	2		
	電気磁気学演習Ⅰ	1	1		
	電気磁気学演習Ⅱ	1	1		
	高電圧工学	1	1		
	半導体デバイス・回路基礎	2	2		
	電気電子計測	2	2		
	過渡現象論	2	2		
	回路理論Ⅱ	2	2		
	電子回路	2			
	電気回路演習	1			
	エネルギー発生・変換	2	2		
	電力システム基礎	2	2		
	電力システム工学	2	2		
	パワーエレクトロニクス制御	2	2		
	原子力工学	2	2		
	電子機器	2	2		
	電気法規施設管理	1	1		
	システム制御Ⅰ	2	2		
	システム制御Ⅱ	2	2		
	信号処理工学	2	2		
	計測制御演習	1	1		
	生体電気工学	2	2		
	ロボット工学	2	2		
	通信工学	2	2		
	電気通信法規	2	2		
	数理計画法	2	2		
	確率論基礎	2	2		
	シミュレーション工学	2	2		
	システム計画管理演習	1			

【 令和5年4月 】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目
		必修	選択	自由		
専門 教育 科目	専門基礎科目					
	応用数学Ⅰ	2				
	応用数学Ⅱ	2	2			
	応用数学Ⅲ	2				
	離散数学Ⅰ	2	2			
	応用数学総合	2	2			
	応用数理解A	2	2			
	応用数理解C	2	2			
	確率・統計	2	2			
	技術英語演習	1				
	エレクトーンと情報システム概論	2				
	回路理論Ⅰ	2				
	プログラミングⅠ	2				
	プログラミングⅡ	2				
	プログラミングⅢ	2				
	電気工学基礎実験Ⅰ	2				
	電気工学基礎実験Ⅱ	2				
	電気電子システム工学実験Ⅰ	2				
	電気電子システム工学実験Ⅱ	2				
	小計（18科目）	19	16	0		
	電気磁気学Ⅰ	2	2			
	電気磁気学Ⅱ	2	2			
	電気磁気学演習Ⅰ	1	1			
	電気磁気学演習Ⅱ	1	1			
	高電圧工学	1	1			
	半導体デバイス・回路基礎	2	2			
	電気電子計測	2	2			
	過渡現象論	2	2			
	回路理論Ⅱ	2	2			
	電子回路	2				
	電気回路演習	1				
	エネルギー発生・変換	2	2			
	電力システム基礎	2	2			
	電力システム工学	2	2			
	パワーエレクトロニクス制御	2	2			
	原子力工学	2	2			
	電子機器	2	2			
	電気法規施設管理	1	1			
	システム制御Ⅰ	2	2			
	システム制御Ⅱ	2	2			
	信号処理工学	2	2			
	計測制御演習	1	1			
	生体電気工学	2	2			
	ロボット工学	2	2			
	通信工学	2	2			
	数理計画法	2	2		廃止	
	確率論基礎	2	2			
	シミュレーション工学	2	2			
	システム計画管理演習	1				

【 名称変更前（令和8年4月） 】

（第二類（電気電子・システム情報系））

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目
		必修	選択	自由		
専門 教育 科目	専門基礎科目					
	応用数学Ⅰ	2				○
	応用数学Ⅱ	2	2			○
	応用数学Ⅲ	2				○
	離散数学Ⅰ	2	2			○
	応用数学総合	2	2			○
	応用数理解A	2	2			○
	応用数理解C	2	2			○
	確率・統計	2	2			○
	技術英語演習	1				○
	エレクトーンと情報システム概論	2				○
	回路理論Ⅰ	2				○
	プログラミングⅠ	2				○
	プログラミングⅡ	2			単位区 分変更	○
	プログラミングⅢ	2	2			○
	電気工学基礎実験Ⅰ	2				○
	電気工学基礎実験Ⅱ	2				○
	電気電子システム工学実験Ⅰ	2			単位区 分変更	○
	電気電子システム工学実験Ⅱ	2			単位区 分変更	○
	小計（18科目）	17	18	0		
	電気磁気学Ⅰ	2	2			○
	電気磁気学Ⅱ	2	2			○
	電気磁気学演習Ⅰ	1	1			○
	電気磁気学演習Ⅱ	1	1			○
	高電圧工学	1	1			○
	半導体デバイス・回路基礎	2	2			○
	電気電子計測	2	2			○
	過渡現象論	2	2			○
	回路理論ⅡA	2	2		名称変 更	○
	電子回路	2			単位区 分変更	○
	電気回路演習	1				○
	エネルギー発生・変換	2	2			○
	電力システム基礎	2	2			○
	電力システム工学	2	2			○
	パワーエレクトロニクス制御	2	2			○
	原子力工学	2	2			○
	電子機器	2	2		廃止	
	電気法規施設管理	1	1			○
	システム制御Ⅰ	2	2			○
	システム制御Ⅱ	2	2			○
	信号処理工学	2	2			○
	計測制御演習	1	1			○
	生体電気工学	2	2			○
	ロボット工学	2	2			○
	通信工学	2	2			○
	数理計画法	2			廃止	
	シミュレーション工学	2				○
	システム計画管理演習	1				○

【 名称変更後 】

（第二類（半導体・電気システム情報系））

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目
		必修	選択	自由		
専門 教育 科目	専門基礎科目					
	応用数学Ⅰ	2				○
	応用数学Ⅱ	2	2			○
	応用数学Ⅲ	2				○
	離散数学Ⅰ	2	2			○
	応用数学総合	2	2			○
	応用数理解A	2	2			○
	応用数理解C	2	2			○
	確率・統計	2	2			○
	技術英語演習	1				○
	エレクトーンと情報システム概論	2				○
	回路理論Ⅰ	2				○
	プログラミングⅠ	2				○
	プログラミングⅡ	2				○
	プログラミングⅢ	2	2			○
	電気工学基礎実験Ⅰ	2				○
	電気工学基礎実験Ⅱ	2				○
	電気電子システム工学実験Ⅰ	2				○
	電気電子システム工学実験Ⅱ	2				○
	小計（18科目）	17	18	0		
	電気磁気学Ⅰ	2	2			○
	電気磁気学Ⅱ	2	2			○
	電気磁気学演習Ⅰ	1	1			○
	電気磁気学演習Ⅱ	1	1			○
	高電圧工学	1	1			○
	半導体デバイス・回路基礎	2	2			○
	電気電子計測	2	2			○
	過渡現象論	2	2			○
	回路理論ⅡA	2	2			○
	電子回路	2				○
	電気回路演習	1				○
	エネルギー発生・変換	2	2			○
	電力システム基礎	2	2			○
	電力システム工学	2	2			○
	パワーエレクトロニクス制御	2	2			○
	原子力工学	2	2			○
	電子機器	2	2			○
	電気法規施設管理	1	1			○
	システム制御Ⅰ	2	2			○
	システム制御Ⅱ	2	2			○
	信号処理工学	2	2			○
	計測制御演習	1	1			○
	生体電気工学	2	2			○
	ロボット工学	2	2			○
	通信工学	2	2			○
	数理計画法	2				○
	シミュレーション工学	2				○
	システム計画管理演習	1				○

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分		授業科目の名称	単位数			主要 授業 科目
			必 修	選 択	自 由	
	専門科目	意思決定論		2		
		生産管理論		2		
		社会システム工学		2		
		デジタル回路設計		2		
		ソフトウェア工学		2		
		人工知能と機械学習		2		
		計算機ネットワーク		2		
		アルゴリズムとデータ構造		2		
		ヒューマンコンピュータインタラクション		2		
		計算理論		2		
		確率モデリング		2		
		電磁波伝送工学		2		
		電子物性基礎		2		
		量子力学		2		
		熱・統計力学		2		
		固体物性論		2		
		ナノテクノロジー		2		
		固体電子工学		2		
		半導体デバイス工学		2		
		光半導体素子工学		2		
		電子材料工学		2		
		論理システム設計		2		
		CMOS論回路設計		2		
		半導体プロセス工学		2		
		CMOS集積化設計工学		2		
		計算機構成論		2		
データベース		2				
	卒業論文	5				
	小計（58科目）	7	105	0		
合計（130科目）			52	189	0	

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分		授業科目の名称	単位数		変更内 容	主要 授業 科目
			必 修	選 択		
専門科目	意思決定論	2			名称変更 名称変更	
	生産管理論	2				
	社会システム工学	2				
	デジタル回路設計	2				
	ソフトウェア工学Ⅰ	2				
	人工知能概論	2				
	計算機ネットワーク	2				
	アルゴリズムとデータ 構造	2				
	ヒューマンコンピュータ インタラクション	2				
	計算理論	2				
	確率モデリング	2				
	電磁波伝送工学	2				
	電子物性基礎	2				
	量子力学	2				
	熱・統計力学	2				
	固体物性論	2				
	ナノテクノロジー	2				
	固体電子工学	2				
	半導体デバイス工学	2				
	光半導体素子工学	2				
	電子材料工学	2				
	論理システム設計	2				
	CMOS 論理回路設計	2			名称変更	
	半導体プロセス工学	2				
	CMOS 集積化設計工 学	2				
プログラムが動く仕組 み	2					
データベース	2					
卒業論文	5					
小計 (57科目)		7	103	0		
合計 (136科目)		54	187	0		

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分		授業科目の名称	単位数		変更内 容	主要 授業 科目
			必 修	自 由		
専門科目		意思決定論	2		廃止	○
		生産管理論	2			○
		社会システム工学	2			○
		ソフトウェア工学Ⅰ	2			
		人工知能概論	2			
		計算機ネットワーク	2			
		アルゴリズムとデータ 構造	2			
		ヒューマンコンピュータ インタラクション	2			
		計算理論	2			
		確率モデリング	2			
		電磁波伝送工学	2		○	
		電子物性基礎	2		○	
		量子力学	2		○	
		熱・統計力学	2		○	
		固体物性論	2		○	
		ナノテクノロジー	2		○	
		固体電子工学	2		○	
		半導体デバイス工学	2		○	
		光半導体素子工学	2		○	
		電子材料工学	2		○	
		論理システム設計Ⅰ	2		名称変 更	○
		論理システム設計Ⅱ	2		新設	○
					廃止	
	半導体プロセス工学	2			○	
				廃止		
	回路理論ⅡB	2		新設	○	
	回路理論ⅡB演習	1		新設	○	
				廃止		
				廃止		
	コンピュータアーキテ クチャ	2		新設	○	
	ハードウェア記述言語	2		新設	○	
	卒業論文	5			○	
	小計（55科目）	5	100	0		
合計（132科目）			50	182	0	

(第二類(半導体・電気システム情報系))

科目 区分		授業科目の名称	単位数		変更内 容	主要 授業 科目
			必 修	自 択		
専門科目	意思決定論	2			○	
	生産管理論	2				
	社会システム工学	2			○	
	ソフトウェア工学Ⅰ	2				
	人工知能概論	2				
	計算機ネットワーク	2				
	アルゴリズムとデータ構造	2				
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2				
	計算理論	2				
	確率モデリング	2				
	電磁波伝送工学	2			○	
	電子物性基礎	2			○	
	量子力学	2			○	
	熱・統計力学	2			○	
	固体物性論	2			○	
	ナノテクノロジー	2			○	
	固体電子工学	2			○	
	半導体デバイス工学	2			○	
	光半導体素子工学	2			○	
	電子材料工学	2			○	
	論理システム設計Ⅰ	2			○	
	論理システム設計Ⅱ	2			○	
	半導体プロセス工学	2			○	
回路理論ⅡB	2			○		
回路理論ⅡB演習	1			○		
コンピュータアーキテクチャ	2			○		
ハードウェア記述言語	2			○		
卒業論文	5			○		
小計（55科目）		5	100	0		
合計（132科目）		50	182	0		

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分	授業科目の名称	単位数			主要 授業 科目
		必 修	選 択	目 由	
学位又は学科の分野		工学関係			
卒業要件及び履修方法					
原則4年以上在学し、125単位を修得すること。					
各科目区分の要修得単位数（教養教育科目48単位、専門教育科目77単位）を修得することが必要である。					
【専門教育科目】					
○電気システム情報プログラム（専門基礎科目27単位以上、専門科目34単位以上）					
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅲ、確率・統計、技術英語演習、エネルギー情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気電子システム工学実験Ⅱ、回路理論Ⅱ、電子回路、電気回路演習、システム制御Ⅰ、信号処理工学、計測制御演習、数値計画法、確率論基礎、システム計画管理演習、卒業論文）					
選択必修科目（応用数学Ⅱ、離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数学Ⅳ、応用数理Ⅲ、プログラミングⅢ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、高電圧工学、半導体デバイス・回路基礎、電気電子計測、過渡現象論、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、電力システム工学、パワーエレクトロニクス機器、原子力工学、電子機器、電気法規施設管理、システム制御Ⅱ、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、電気通信法規、シミュレーション工学、意思決定論、生産管理論、社会システム工学、デジタル回路設計、ソフトウェア工学、人工知能と機械学習、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算理論、確率モデリング）					
○電気システムプログラム（専門基礎科目23単位以上、専門科目39単位以上）					
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅲ、応用数学Ⅳ、技術英語演習、エネルギー情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気電子システム工学実験Ⅱ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、電子物性基礎、量子力学、半導体デバイス・回路基礎、固体電子工学、論理システム設計、電子回路、卒業論文）					
選択必修科目（応用数学総合、応用数理Ⅲ、確率・統計、プログラミングⅢ、電気伝送工学、熱・統計力学、固体物性論、ナノテクノロジー、半導体デバイス現象論、光半導体素子工学、電子材料工学、電気電子計測、過渡現象論、CMOS論理回路設計、半導体プロセス工学、CMOS集積化設計工学、回路理論Ⅱ、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、システム制御Ⅰ、システム制御Ⅱ、信号処理工学、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、デジタル回路設計、計算機構成論、データベース、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション）					

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目
		必 修	選 択	自 由		
学位又は学科の分野		工学関係				
卒業要件及び履修方法						
原則4年以上在学し、125単位を修得すること。 各科目区分の要修得単位数（教養教育科目48単位、専門教育科目77単位）を修得することが必要である。						
【専門教育科目】						
○電気システム情報プログラム（専門基礎科目27単位以上、専門科目34単位以上）						
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅲ、確率・統計、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気電子システム工学実験Ⅱ、回路理論Ⅱ、電子回路、電気回路演習、システム制御Ⅰ、信号処理工学、計測制御演習、数値計画法、確率論基礎、システム計画管理演習、卒業論文）						
選択必修科目（応用数学Ⅱ、離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数理A、応用数理C、プログラミングⅢ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、高電圧工学、半導体デバイス・回路基礎、電気電子計測、過渡現象論、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、電気システム工学、光エレクトロニクス、原子力工学、電子機器、電気法規施設管理、システム制御Ⅱ、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、シミュレーション工学、意思決定論、生産管理論、社会システム工学、ディジタル回路設計、ソフトウェア工学Ⅰ、人工知能概論、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算理論、確率モデリング）						
○電気システムプログラム（専門基礎科目23単位以上、専門科目39単位以上）						
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用数学Ⅲ、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気電子システム工学実験Ⅱ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、電子物性基礎、量子力学、半導体デバイス・回路基礎、固体電子工学、論理システム設計、電子回路、卒業論文）						
選択必修科目（応用数学総合、応用数理C、確率・統計、プログラミングⅡ、電磁波伝送工学、熱・統計力学、固体物性論、ナノテクノロジー、半導体デバイス工学、光電子素子工学、電子材料工学、電気電子計測、過渡現象論、CMOS論理回路設計、半導体プロセス工学、CMOS集積化設計工学、回路理論Ⅱ、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、システム制御Ⅰ、システム制御Ⅱ、信号処理工学、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、ディジタル回路設計、プログラムが動く仕組み、データベース、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション）						

(第二類(電気電子・システム情報系))

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要授 業科目
		必 修	選 択	自 由		
学位又は学科の分野		工学関係				
卒業要件及び履修方法						
原則4年以上在学し、125単位を修得すること。						
各科目区分の要修得単位数(教養教育科目48単位、専門教育科目77単位)を修得することが必要である。						
選択科目のうち、回路理論IIAおよび回路理論IIBを履修した場合、付属プログラムに履修指定のある科目の修得単位のみ卒業要件単位とし認め、他方の科目については認めない。						
【専門教育科目】						
電気システム情報プログラム(専門基礎科目25単位以上、専門科目34単位以上)						
①修科目(応用数学Ⅰ、応用数学Ⅲ、確率・統計、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅱ、回路理論ⅡA、電子回路、電気回路演習、エネルギー発生・変換、システム制御Ⅰ、信号処理工学、計測制御演習、数理計画法、システム計画管理演習、卒業論文)						
②選択必修科目(応用数学Ⅱ、離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数理解Ⅰ、応用数理解C、プログラミングⅢ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、高電圧工学、半導体デバイス・回路基礎、電気電子計測、過渡現象論、電力システム基礎、電力システム工学、パワーエレクトロニクス概論、ロボット工学、電気法規施設管理、システム制御Ⅱ、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、シミュレーション工学、意思決定論、生産管理論、社会システム工学、論理システム設計Ⅰ、ソフトウェア工学Ⅰ、人工知能概論、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算理論、確率モデリング)						
③半導体システムプログラム(専門基礎科目23単位以上、専門科目39単位以上)						
④修科目(応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用数学Ⅲ、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気磁気学Ⅰ、電気磁気学Ⅱ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、電子物性基礎、半導体デバイス・回路基礎、論理システム設計Ⅰ、卒業論文)						
⑤選択必修科目(離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数理解Ⅰ、応用数理解C、確率・統計、プログラミングⅢ、電磁波伝送工学、量子力学※、熱・統計力学Ⅰ、固体物性論※、ナノテクノロジー、固体電子工学※、半導体デバイス工学、光半導体素子工学、電子材料工学、電気電子計測、過渡現象論、論理システム設計Ⅱ※、半導体プロセス工学、回路理論ⅡB、回路理論ⅡB演習、コンピュータアーキテクチャ※、電子回路、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、システム制御Ⅰ、システム制御Ⅱ、信号処理工学、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、ハードウェア記述言語※、人工知能概論、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造)						
ただし、選択必修科目については、※から6単位以上で修得すること。						

(第二類(半導体・電気システム情報系))

科目 区分	授業科目の名称	単位数			変更内 容	主要 授業 科目
		必 修	選 択	自 由		
学位又は学科の分野		工学関係				
卒業要件及び履修方法						
原則4年以上在学し、125単位を修得すること。						
各科目区分の要修得単位数（教養教育科目48単位、専門教育科目77単位）を修得することが必要である。						
※選択科目のうち、回路理論IIA および回路理論IIB を履修した場合、卒業プログラムに履修指定のある科目の修得単位のみ卒業要件単位として認め、他方の科目については認めない。						
【専門教育科目】						
○電気システム情報プログラム（専門基礎科目25単位以上、専門科目34単位以上）						
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅲ、確率・統計、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅱ、回路理論ⅡA、電子回路、電気回路演習、エネルギー発生・変換、システム制御Ⅰ、信号処理工学、計測制御演習、数理計画法、システム計画管理演習、卒業論文）						
選択必修科目（応用数学Ⅱ、離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数理解A、応用数理解C、プログラミングⅢ、電気磁気ⅠⅠ、電気磁気ⅠⅡ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、高電圧工学、半導体デバイス・回路基礎、電気電子計測、過渡現象論、電力システム基礎、電力システム工学、パワーエレクトロニクス、原子力工学、電気法規施設管理、システム制御Ⅱ、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、シミュレーション工学、意思決定論、生産管理論、社会システム工学、論理システム設計Ⅰ、ソフトウェア工学Ⅰ、人工知能概論、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、ヒューマンコンピュータインタラクション、計算理論、確率モデリング）						
○半導体システムプログラム（専門基礎科目23単位以上、専門科目39単位以上）						
必修科目（応用数学Ⅰ、応用数学Ⅱ、応用数学Ⅲ、技術英語演習、エネルギーと情報システム概論、回路理論Ⅰ、プログラミングⅠ、プログラミングⅡ、電気工学基礎実験Ⅰ、電気工学基礎実験Ⅱ、電気電子システム工学実験Ⅰ、電気磁気ⅠⅠ、電気磁気ⅠⅡ、電気磁気学演習Ⅰ、電気磁気学演習Ⅱ、電子物性基礎、半導体デバイス・回路基礎、論理システム設計Ⅰ、卒業論文）						
選択必修科目（離散数学Ⅰ、応用数学総合、応用数理解A、応用数理解C、確率・統計、プログラミングⅢ、電磁波伝送工学、量子力学※、熱・統計力学、固体物性学※、ナノテクノロジー、固体電子工学※、半導体デバイス工学、光半導体素子工学、電気材料工学、電気電子計測、過渡現象論、論理システム設計Ⅱ※、半導体プロセス工学、回路理論ⅡB、回路理論ⅡB演習、コンピュータアーキテクチャ※、電子回路、エネルギー発生・変換、電力システム基礎、システム制御Ⅰ、システム制御Ⅱ、信号処理工学、生体電気工学、ロボット工学、通信工学、ハードウェア記述言語※、人工知能概論、計算機ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造）						
ただし、選択必修科目については、※から6単位以上修得すること。						

国立大学法人広島大学 設置等に関わる組織の移行表

令和8年度	入学定員	編入学定員	収容定員	令和9年度	入学定員	編入学定員	収容定員	変更の事由
広島大学				広島大学				
総合科学部				総合科学部				
総合科学科	120		480	総合科学科	120		480	
国際共創学科	40		160	国際共創学科	40		160	
文学部	3年次			文学部	3年次			
人文学科	130	10	540	人文学科	130	<u>5</u>	<u>530</u>	編入学定員変更(△5)
教育学部				教育学部				
第一類(学校教育系)	137		548	第一類(学校教育系)	137		548	
第二類(科学文化教育系)	82		328	第二類(科学文化教育系)	82		328	
第三類(言語文化教育系)	73		292	第三類(言語文化教育系)	73		292	
第四類(生涯活動教育系)	81		324	第四類(生涯活動教育系)	81		324	
第五類(人間形成基礎系)	52		208	第五類(人間形成基礎系)	52		208	
法学部	3年次			法学部	3年次			
法学科 昼間コース	140	5	570	法学科 昼間コース	140	5	570	
法学科 夜間主コース	30	5	130	法学科 夜間主コース	30	5	130	
経済学部	3年次			経済学部	3年次			
経済学科 昼間コース	150	5	610	経済学科 昼間コース	150	5	610	
経済学科 夜間主コース	45	0	180	経済学科 夜間主コース	45	0	180	
理学部	3年次			理学部	3年次			
数学科	47		188	数学科	47	<u>2</u>	<u>192</u>	編入学定員変更(2)
物理学科	66		264	物理学科	66	<u>2</u>	<u>268</u>	編入学定員変更(2)
化学科	59		236	化学科	59	<u>2</u>	<u>240</u>	編入学定員変更(2)
生物科学科	34		136	生物科学科	34		136	
地球惑星システム学科	24		96	地球惑星システム学科	24		96	
		10	20					編入学定員変更(△10)
医学部				医学部				
医学科	120		645	医学科	<u>105</u>		<u>630</u>	令和8年度までの臨時的な定員増(15人)終了。 *地域枠(13人)及び研究医枠(2人)
保健学科	120		480	保健学科	120		480	
歯学部				歯学部				
歯学科	53		318	歯学科	53		318	
口腔健康科学科	40		160	口腔健康科学科	40		160	
薬学部				薬学部				
薬学科	38		228	薬学科	38		228	
薬科学科	22		88	薬科学科	22		88	
工学部	3年次			工学部	3年次			
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	5	610	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	5	610	
第二類(電気電子・システム情報系)	100	3	406	<u>第二類(半導体・電気システム情報系)</u>	100	<u>13</u>	<u>426</u>	編入学定員変更(10)
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	115	4	468	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	115	4	468	
第四類(建設・環境系)	90	3	366	第四類(建設・環境系)	90	3	366	
生物生産学部	3年次			生物生産学部	3年次			
生物生産学科	90	10	380	生物生産学科	90	<u>5</u>	<u>370</u>	編入学定員変更(△5)
情報科学部	3年次			情報科学部	3年次			
情報科学科	180	20	760	情報科学科	180	20	760	
	3年次				3年次			
	2,428	80	10,219		<u>2,413</u>	<u>76</u>	<u>10,196</u>	

広島大学大学院			
人間社会科学研究所			
人文社会科学専攻(M)	257	514	(※1)
	【15】	【30】	
人文社会科学専攻(D)	85	255	(※2)
	【3】	【9】	
教育科学専攻(M)	163	326	
教育科学専攻(D)	50	150	
教職開発専攻(P)	30	60	
実務法学専攻(P)	20	60	
広島大学・グラーツ大学国際連携 サステイナビリティ学専攻(M)	2	4	
先進理工系科学研究科			
先進理工系科学専攻(M)	483	966	(※1)
	【13】	【26】	
先進理工系科学専攻(D)	128	384	(※2)
	【7】	【21】	
広島大学・ライプツィヒ大学国際 連携サステイナビリティ学専攻(M)	2	4	広島大学・ライプツィ ヒ大学国際連携サステ イナビリティ学専攻 (R8.10学生募集停止)
統合生命科学研究科			
統合生命科学専攻(M)	170	340	(※1)
	【6】	【12】	
統合生命科学専攻(D)	70	210	(※2)
	【6】	【18】	
医系科学研究科			
医歯薬学専攻(D)	97	388	
総合健康科学専攻(M)	76	152	
	【2】	【4】	(※1)
総合健康科学専攻(D)	25	75	(※2)
	【1】	【3】	
スマートソサイエティ実践科学研究院 (M)	(36)	(72)	(※1)
スマートソサイエティ実践科学研究院 (D)	(17)	(51)	(※2)
	1,658	3,888	
(※1)スマートソサイエティ実践科学研究院(M)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文 社会科学専攻(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究科統合 生命科学専攻(M)、医系科学研究科総合健康科学専攻(M)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			
(※2)スマートソサイエティ実践科学研究院(D)の入学定員及び収容定員は、人間社会科学研究所人文 社会科学専攻(D)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(D)、統合生命科学研究科統合 生命科学専攻(D)、医系科学研究科総合健康科学専攻(D)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			



広島大学大学院			
教育人文社会科学研究所			
人文社会科学専攻(M)	257	514	(※1)
	【15】	【30】	(※3)
	【4】	【8】	
人文社会科学専攻(D)	77	231	入学定員変更(△8)
	【3】	【9】	(※2)
教育科学専攻(M)	163	326	
教育科学専攻(D)	58	174	入学定員変更(8)
教職開発専攻(P)	30	60	
実務法学専攻(P)	20	60	
広島大学・グラーツ大学国際連携 サステイナビリティ学専攻(M)	2	4	
先進理工系科学研究科			
先進理工系科学専攻(M)	553	1106	入学定員変更(70)
	【13】	【26】	(※1)
	【7】	【14】	(※3)
先進理工系科学専攻(D)	128	384	(※2)
	【7】	【21】	
統合生命科学研究科			
統合生命科学専攻(M)	170	340	(※1)
	【6】	【12】	(※3)
	【4】	【8】	
統合生命科学専攻(D)	70	210	(※2)
	【6】	【18】	
医系科学研究科			
医歯薬学専攻(D)	97	388	
総合健康科学専攻(M)	76	152	
	【2】	【4】	(※1)
総合健康科学専攻(D)	25	75	(※2)
	【1】	【3】	
スマートソサイエティ実践科学研究院 (M)	(36)	(72)	(※1)
スマートソサイエティ実践科学研究院 (D)	(17)	(51)	(※2)
海洋・海事系実践科学研究院(M)	(15)	(30)	研究科等連携課程実 施基本組織の設置(事 前相談予定) (※3)
	1,726	4,024	
(※1)スマートソサイエティ実践科学研究院(M)の入学定員及び収容定員は、教育人文社会科学研究所 人文社会科学専攻(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究科 統合生命科学専攻(M)、医系科学研究科総合健康科学専攻(M)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			
(※2)スマートソサイエティ実践科学研究院(D)の入学定員及び収容定員は、教育人文社会科学研究所 人文社会科学専攻(D)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(D)、統合生命科学研究科 統合生命科学専攻(D)、医系科学研究科総合健康科学専攻(D)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			
(※3)海洋・海事系実践科学研究院(M)の入学定員及び収容定員は、教育人文社会科学研究所 人文社会科学専攻(M)、先進理工系科学研究科先進理工系科学専攻(M)、統合生命科学研究科 統合生命科学専攻(M)の内数とする。 当該内数は【 】で示す。			