

授業科目年次配当表

【I類（人間・文化科目）】 全学部・全学科

系列	クラス	到達目標水準	科目コード	科目名	単位数		毎週授業時間数								卒業要件 (最低履修単位数)	教職課程					
					必修	選択	1年		2年		3年		4年			M	E	S	A	C 併	C 数
							前	後	前	後	前	後	前	後							
必修	10	12330	フレッシュマンセミナー	2		1															
	保健体育	30	12320	スポーツ1	1		1												◆	◆	◆
選択必修	外国語	50	21330	Advanced English 1	2		1														
		30	20730	General English 1	2		1														
		50	21340	Advanced English 2	2																
		30	20740	General English 2	2																
		50	21350	Advanced English 3	2																
		30	20750	General English 3	2																
		50	21360	Advanced English 4	2																
		30	20760	General English 4	2																
人文	30	19540	文学	2	1																
	30	19550	文化と文明	2		1															
	30	10030	心理学	2			1														
	30	20770	歴史学	2			1														
	30	20780	現代生活論	2				1													
	30	20790	芸術論	2				1													
社会	30	10260	国際関係論	2	1																
	30	10070	政治学	2		1															
	30	10050	経済学	2			1														
	30	10080	社会学	2				1													
	30	16750	暮らしのなかの憲法	2					1												
	70	19490	地域学	1	1																
キャリア形成プログラム	00	18350	実践技術者講座	1			集中														
	00	13170	インターンシップ	1			集中														
	00	18190	就職準備ガイダンス	1				集中													
選択 科学技術	30	18370	インターネットと情報倫理	2	1															◎	
	30	19560	建築の技術と文化	2		1															
	30	15280	科学技術者の倫理	2					1												
	30	15530	地球科学	2			1													◎	
	30	15530	地球科学	2			1													◎	
保健体育	30	12520	スポーツ2	1				1													
	30	12530	健康の科学	2					1												
	00	15350	スポーツ3	1			集中														
	00	21370	スポーツ4	1			集中														
外国語	00	18390	英語コミュニケーション	2						1											
	30	12480	中国語1	2	1																
	30	15310	韓国語1	2	1																
	30	12490	中国語2	2		1															
	30	15320	韓国語2	2		1															
	00	20800	国際PBL	1			集中														
	00	20810	海外語学研修	1			集中														
	00	15360	特別共同講義	2			集中														
総合	00	19530	特別集中講義	2			集中														
	70	19520	地域実践活動	1				1													
理工系教養	10	20610	理工系教養の英語	2	1																
	10	20620	理工系教養の課題研究	2			集中														
日本語	10	19500	日本語表現法※5	2			集中														

(注) 1. 表中の※は、何れか1科目を選択することを示す。
 2. 選択科目の外国語は1から順に履修しなければならない。
 3. I類の選択科目は、表中の配当年次に関わらず、すべての学年次において履修することができる。
 4. 「中国語1・中国語2」または「韓国語1・韓国語2」は、いずれかの科目群のみ卒業単位数に算入される。いずれか一方の科目群の科目を取得した場合、他方の科目群から取得した科目は自由科目として単位が付与される。
 5. 留学生の内、あらかじめ指定された者のみ「日本語表現法」を履修することができる。
 6. 「心理学」は情報学部は履修不可、「建築の技術と文化」は建築学科は履修不可

到達目標水準

90	総仕上げ
70	アドバンスト
50	上級
30	中級
10	初級
00	教職、集中

目
何
選
れ
択
か
必
1
修
科

【Ⅱ類 (学部共通専門基礎科目)】 全学部・全学科

Table with columns for クラスター, 到達目標水準, 科目コード, 科目名, 単位数, 毎週授業時間数 (1-4年), 卒業要件, 教職課程. Rows include 基礎数学, 微分積分/演習, 物理学1, コンピュータ入門, etc.

(注) 1. 記号のM：機械工学科 E：電気電子工学科 S：物質生命工学科 A：建築学科 CV：土木工学科 C：コンピュータシステム学科 D：情報デザイン学科を示す。
2. 「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」履修者は併せて「基礎数学」を履修すること。
3. 「基礎数学」は理工学部においては自由科目（卒業単位に算入しない）とする。
4. 情報学部は、「基礎数学」「微分積分/演習」「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」のうち1科目以上履修しなければならない。ただし、1科目は選択必修科目とし、それ以外の科目は選択科目として適用する。その場合、「微分積分/演習」「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」のうち、いずれか1科目のみの選択しかできない。

到達目標水準 legend table with levels: 90 (総仕上げ), 70 (アドバンス), 50 (上級), 30 (中級), 10 (初級), 00 (教職、集中)

【Ⅲ類（学科専門科目）】 理工学部 電気電子工学科

系列	到達目標水準	科目コード	科目名	単位数		毎週授業時限数								卒業要件 (最低履修単位数)	×:他学科履修不可						教職課程 ◆◎:必修 ◇○:選択	副専攻 ◎:必修 ○:選択			
						1年		2年		3年		4年			M	S	A	CV	C	D					
				必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後												
必修	10	17000	電気電子工学入門	1		1										×	×	×	×	×	×	◎			
	30	13180	電気回路学1	2		1										×						◎	◎		
	30	13190	電気回路学演習	1		1										×						◎	◎		
	30	13200	基礎半導体工学	2			1															◎	◎		
	30	13210	電磁気学1	2				1								×	×	×	×	×	×	◎			
	30	13230	電子回路学1	2			1									×						◎	◎		
	30	11340	電子回路学演習	1			1									×						◎	◎		
	30	10430	電子計測	2				1														◎			
	30	18820	電気電子基礎実験	2					2							×	×	×	×	×	×	◎			
	50	18830	電気電子工学実験	3							3					×	×	×	×	×	×	◎			
90	12960	セミナー	1																						
90	10690	卒業研究	4																						
必修 12	電気工学コース	50	19790	応用電気工学実験	3							3			×	×	×	×	×	×		◎			
	電子工学コース	50	19800	応用電子工学実験	3							3			×	×	×	×	×	×		◎			
選択	共通	30	13310	電気回路学2	2		1															◎	◎		
		50	13320	電気回路学3	2			1														◎	◎		
		30	13240	電磁気学2	2				1													◎			
		30	13330	電子回路学2	2			1														◎	◎		
		30	11250	論理回路	2			1															◎		
		30	20890	基礎プログラミング	2			1															◎		
		50	20900	応用プログラミング	2				1														◎		
		70	15090	マイクロプロセッサ応用	2					1													◎		
		30	11350	センサ工学	2				1														◎	◎	
		30	15120	電気・電子材料	2					1													◎		
		50	21380	材料電気化学	2						1												◎		
		30	20910	信号解析	2			1															◎		
		30	20920	動的システム論	2			1															◎		
		30	20660	セミナー基礎	1							1													
		電気工学コース	30	15200	電気法規	2			1															◎	
			30	20930	シーケンス制御	2			1															◎	
			50	13390	電子制御工学	2					1						×							◎	◎
			30	13420	電気機器	2				1														◎	◎
	30		15760	高電圧工学	2					1															
	30		14710	電力システム	2							1													
	30		15180	パワーエレクトロニクス	2			1															◎	◎	
	30		15190	電気応用	2							1													
	30		15750	エネルギー伝送	2							1													
	50		20940	電気製図	2					1															
	電子工学コース		50	11110	半導体デバイス	2			1															◎	
			30	15070	光エレクトロニクス	2				1														◎	
			30	13370	集積回路工学	2				1														◎	
			30	19820	応用情報工学	2					1													◎	
			50	13460	デジタル信号処理	2				1														◎	◎
		30	13400	通信システム	2					1													◎		
	共通 教科の 指導法	00	16990	職業指導	2							1				×	×	×	×	×	×	◎			
		00	17870	工業科教育法Ⅰ	2					1						×	×	×	×	×	×	◎			
	00	17880	工業科教育法Ⅱ	2						1					×	×	×	×	×	×	◎				

(注) 選択科目中のコース科目は、他コースであっても履修できる。

●副専攻について
 修了要件: 必修 (◎印) 7科目12単位全て修得
 選択 (○印) 6科目12単位から、6単位以上修得

到達目標水準

- 90 総仕上げ
- 70 アドバンスト
- 50 上級
- 30 中級
- 10 初級
- 00 教職、集中

【Ⅲ類(学科専門科目)】 理工学部 物質生命科学科

Table with columns for system, course code, course name, units, semester hours (1-4 years), graduation requirements, and elective options. Includes categories like '必修' (Required), 'コース必修' (Course Required), and '各コース5科目選択' (5 Course Selection).

(注) 1. 「各コース5科目選択」で指定される科目群において取得した単位が当該要件に算入される。なお、他学科科目、大学院科目、コース必修における他コース科目を履修して取得した単位は、当該要件には含まれない。

到達目標水準
90 総仕上げ
70 アドバンスト
50 上級
30 中級
10 初級
00 教職、集中

Table showing minimum graduation units: 必修 (48), コース必修 (16), 各コース5科目選択 (0), I・II・III類いずれか (25).

●副専攻について
修了要件：必修(◎印)7科目14単位全て修得
選択(○印)6科目12単位から、6単位以上修得

【Ⅲ類（学科専門科目）】 理工学部 土木工学科

系列	到達目標水準	科目コード	科目名	単位数		毎週授業時限数								卒業要件 (最低履修単位数)	×:他学科履修不可						副専攻 ◎:必修○:選択													
						1年		2年		3年		4年			M	E	S	A	C	D														
				必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後																					
必修	全般	10	21390	土木工学概論	2		1															×	×	×	×	×	×							
		10	21400	土木工学数理解習	2		1																											
		10	21410	測量学	2			1																										
		10	21420	測量実習	1				1																									
		50	21430	土木工学実験1	2					2													×	×	×	×	×	×						
		50	21440	土木工学実験2	2						2												×	×	×	×	×	×						
		90	21450	卒業研究1	2																													
		90	21460	卒業研究2	2																													
		30	21470	地球災害プロジェクト	2			1																										
	50	21480	減災社会デザインプロジェクト	2				1																										
	50	21490	静岡防災まちづくりプロジェクト	2							1																							
	30	21500	建設材料工学	2				1																								◎		
	50	21510	コンクリート構造	2					1																							◎		
	30	21520	土質力学	2					1																							◎		
	50	21530	土質力学演習	2						1																						◎		
	30	21540	水理学	2					1																							◎		
	50	21550	水理学演習	2						1																						◎		
	30	21560	構造力学	2					1																							◎		
	50	21570	構造力学演習	2						1																						◎		
	30	21580	土木計画学	2							1																					◎		
	50	21590	土木計画学演習	2								1																				◎		
	選択	70	21600	インフラネットワーク	2							1																						
		70	21610	維持管理工学	2								1																					
		70	21620	耐震工学	2									1																				
		70	21630	地盤工学	2									1																				
		70	21640	土木地質学	2										1																			○
70		21650	流体理論	2										1																				
70		21660	海岸工学	2											1																		○	
50		21670	災害メカニズム	2												1																		
70		21680	構造デザイン	2											1																			
70		21690	インフラマネジメント論	2												1																		
70		21700	モビリティデザイン	2												1																	○	
70		21710	運輸施設工学	2													1																	
30	21720	環境工学	2														1															◎		
70	21730	環境保全工学	2															1																

●副専攻について
 修了要件:必修(◎印)6科目12単位全て修得
 選択(○印)3科目6単位から、4単位以上修得

到達目標水準
90 総仕上げ
70 アドバンスト
50 上級
30 中級
10 初級
00 教職、集中

【Ⅲ類(学科専門科目)】 情報学部 コンピュータシステム学科

Table with columns for course details (series, code, name, units, credits), graduation requirements (general, special programs), and elective options (M, E, S, A, CV, D). Includes a legend for symbols like (C) for compulsory and (O) for elective.

- (注) 1. 「特別プログラム1」を修得した学生は「特別プログラム2」を履修すること。
「データサイエンス演習1」を修得した学生は「データサイエンス演習2」を履修すること。
また、「特別プログラム1・2」を修得した者に限って、「実践ベンチャービジネス1・2」を履修することができる。
「データサイエンス演習1・2」を修得した者に限って、「データサイエンス実践演習1・2」を履修することができる。
2. 「実践ベンチャービジネス1」を修得した学生は「実践ベンチャービジネス2」を履修すること。
「データサイエンス実践演習1」を修得した学生は「データサイエンス実践演習2」を履修すること。
3. 「コンピュータシステム実践演習2」は全員必修である。
4. 表中の※はいずれか1科目のみ履修することができる。
5. 選択必修科目で最低履修単位数を超えて履修する科目については、選択科目として履修できる。

到達目標水準 (Achievement Level Standard) table with levels 90 (総仕上げ), 70 (アドバンスト), 50 (上級), 30 (中級), 10 (初級), 00 (教職、集中).

●副専攻について
修了要件：必修(◎印)3科目6単位全て修得
選択(○印)9科目18単位以上修得

【Ⅲ類(学科専門科目)】 情報学部 情報デザイン学科

系列	到達目標水準	科目コード	科目名	単位数		毎週授業時限数								卒業要件 (最低履修単位数)			×:他学科履修不可												
						情報学部				情報デザイン学科				一般	「特別プログラム1・2」 「情報デザイン実践演習1」履修者	「特別プログラム2」 「実践ベンチャービジネス1・2」履修者	M	E	S	A	CV	C							
						1年	2年	3年	4年	前	後	前	後																
必修	共通	10	17530	情報学概論	2		1												×	×	×	×	×						
		30	19110	情報数学基礎	2			1												×	×	×	×	×					
		30	21090	プログラミング概論	2			1												×	×	×	×	×					
		30	21100	プログラミング演習	1			1												×	×	×	×	×					
		30	21180	コンピュータアーキテクチャ	2				1											×	×	×	×	×	×				
		90	20560	情報デザイン実践演習2	4							2								×	×	×	×	×	×				
共通	90	10690	卒業研究	4							2	2						×	×	×	×	×	×						
選択必修	共通	50	17510	特別プログラム1		4			2						「特別プログラム1」以外 2単位以上	「特別プログラム1」を含み 4単位以上													
		30	21110	プログラミング実践演習1	2			1																					
		10	19160	マークアップ言語	2			1																					
	共通	50	17520	特別プログラム2		4			2						「特別プログラム2」以外 4単位以上	「特別プログラム2」を含み 4単位以上													
		30	19190	マクログ言語入門	2			1																					
		30	19410	データベース基礎D	2			1																					
	共通	50	19470	実践ベンチャービジネス1	10							※	集中		「情報デザイン実践演習1」を含み 6単位以上	「情報デザイン実践演習1」を含み 6単位以上	「実践ベンチャービジネス1」を含み 10単位以上												
		30	20550	情報デザイン実践演習1	4								※	2															
		50	17650	Webプログラミング	2								1																
		50	17670	データベース応用	2								1																
		50	19480	実践ベンチャービジネス2	10								※	集中					「実践ベンチャービジネス2」以外 2単位以上	「実践ベンチャービジネス2」以外 2単位以上	「実践ベンチャービジネス2」を含み 10単位以上								
		30	19420	情報セキュリティID	2									1															
30	19430	コンピュータネットワークD	2									1																	
30	17710	コンテンツデザイン概説	2	1																									
選択	共通	10	21190	認知・生命科学への誘い	2			1							選択34単位以上	選択32単位以上	選択20単位以上												
		30	17730	3次元デジタル技術	2			1																					
		30	21130	ヴァジュアルデザイン入門	2		1																						
	固有	50	21200	ヴァジュアルデザイン	2			1																					
		10	21140	映像概説	2			1																					
		30	21150	インタラクションデザイン1	2			1																					
	共通	30	20570	映像制作	2								1																
		10	20520	グラフィックデザイン	2								1																
		30	21170	インタラクションデザイン2	2									1															
	固有	30	17760	コンピュータミュージック	2								1																
		30	21750	メディアアート1	2								1																
		30	21760	メディアアート2	2									1															
	共通	10	19600	基礎心理学	2			1																					
		30	16000	遺伝子とバイオインフォマティクス	2			1																					
		30	21210	人間・生命情報の統計学基礎	2				1																				
		30	16030	感覚生理	2				1																				
		50	20580	感性認知心理学	2				1																				
		共通	30	21160	人工知能入門	2				1																			
30			17750	心理評価法	2					1																			
50			14570	脳と情報	2						1																		
固有		30	21220	運動の科学	2						1																		
		30	21230	人間・生命情報の統計学応用	2									1															
		10	19610	基礎経営学	2			1																					
固有		30	19400	オペレーションズ・リサーチD	2			1																					
	30	16100	言語情報論	2				1																					
	30	21240	マスコミ論	2				1																					
	30	14420	経営工学概論	2				1																					
	30	21250	応用言語学	2					1																				
	30	16110	社会調査法	2						1																			
	30	14460	経営情報システム	2					1																				
	30	14490	マーケティング	2									1																
	30	17770	産業・社会心理学	2										1															
	50	20600	オペレーションズマネジメント	2										1															

- (注) 1. 「特別プログラム1」を修得した学生は「特別プログラム2」を履修すること。また、「特別プログラム1・2」を修得した者に限って、「実践ベンチャービジネス1・2」を履修することができる。
 2. 「実践ベンチャービジネス1」を修得した学生は「実践ベンチャービジネス2」を履修すること。
 3. 「情報デザイン実践演習2」は全員必修である。
 4. 表中の※はいずれか1科目のみ履修することができる。
 5. 選択必修科目で最低履修単位数を超えて履修する科目については、選択科目として履修できる。
 6. 情報学部コンピュータシステム学科開講の「計算機ハードウェアC」「計算機アーキテクチャC」「オペレーションズ・リサーチC」「データベース基礎C」「情報セキュリティC」「コンピュータネットワークC」は履修できるが、卒業要件には含まれない。

到達目標水準

90	総仕上げ
70	アドバンスト
50	上級
30	中級
10	初級
00	教職、集中