

授業科目年次配当表

【理工学部理工学科】

系列	クラス	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必選区分			毎週授業時間数				教職課程									
					機械・航空 ・ロボット工学系学生	電気電子 工学系学生	物質生命 科学系学生	1年	2年	3年	4年	M	E	S	◆◎:必修 ◇○:選択						
																前	後	前	後	前	後
必修	フットボール ・基礎	10	21780	理工学フレッシュマンセミナー	必修	【必修】 3単位	必修	2	1												
		30	12320	スポーツ1	必修		必修	1	1												
	選択必修	外国語	50	21330	Advanced English 1	選必修	【選択必修】 4単位	選必修	2	1											
			30	20730	General English 1	選必修		選必修	2	1											
			50	21340	Advanced English 2	選必修		選必修	2	1											
			30	20740	General English 2	選必修		選必修	2	1											
			50	21790	Academic English1	選必修		選必修	2	1											
			30	21800	General Academic English 1	選必修		選必修	2	1											
			50	21810	Academic English2	選必修		選必修	2	1											
			30	21820	General Academic English 2	選必修		選必修	2	1											
選択	人文	30	19540	文学	【選択】 (機械・航空 ・ロボット工学系) 18単位以上	【選択】 (電気電子 工学系) 12単位以上	【選択】 (物質生命 科学系) 12単位以上	2	1												
		30	19550	文化と文明	選択		選択	2	1												
		30	20770	歴史学	選択		選択	2	1												
		30	20780	現代生活論	選択		選択	2	1												
		30	20790	芸術論	選択		選択	2	1												
		30	10260	国際関係論	選択		選択	2	1												
		30	10070	政治学	選択		選択	2	1												
		30	10030	心理学	選択		選択	2	1												
		30	10050	経済学	選択		選択	2	1												
		30	10080	社会学	選択		選択	2	1												
選択	自然科学・ スポーツ	70	19490	地域学	選択		選択	2	1												
		00	18350	実践技術者講座	選択		選択	1													
		00	13170	インターンシップ	選択		選択	1													
		00	18190	就職準備ガイダンス	選択		選択	1													
		30	18370	インターネットと情報倫理	選択		選択	2	1												
		30	15530	地球科学	選択		選択	2	1												
		30	12520	スポーツ2	選択		選択	2	1												
		30	12530	健康の科学	選択		選択	2	1												
		00	15350	スポーツ3	選択		選択	1													
		00	21370	スポーツ4	選択		選択	1													
選択	外国語	00	18390	英語コミュニケーション	※備考 卒業に必要な 単位数124単 位の内の、次の 単位数は1 II Ⅲ類のいずれ から履修して も良い。 (機械・航空 ・ロボット工学系) 15単位	※備考 卒業に必要な 単位数124単 位の内の、次の 単位数は1 II Ⅲ類のいずれ から履修して も良い。 (電気電子 工学系) 31単位	※備考 卒業に必要な 単位数124単 位の内の、次の 単位数は1 II Ⅲ類のいずれ から履修して も良い。 (物質生命 科学系) 15単位	2	1												
		50	21830	TOEIC対策	選択		選択	2	1												
		30	12480	中国語1	選択		選択	2	1												
		30	15310	韓国語1	選択		選択	2	1												
		30	12490	中国語2	選択		選択	2	1												
		30	15320	韓国語2	選択		選択	2	1												
		00	20800	国際PKL	選択		選択	1													
		00	20810	海外語学研修	選択		選択	1													
		00	15360	特別共同講義	選択		選択	2													
		00	19530	特別集中講義	選択		選択	2													
理工系 教養	10	20610	理工系教養の英語	選択		選択	2	1													
	10	20620	理工系教養の課題研究	選択		選択	2	集中													
日本語	10	19500	日本語表現法	選択		選択	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、他方の科目群から修得した科目は自由科目として単位が付与される。
 5.留学生の内の、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
 7.「Academic English 1-2」の履修には、「Advanced English 1-2」の単位を取得していることが前提条件となる。
 8.「General Academic English 1-2」の履修には、「General English 1-2」の単位を取得していることが前提条件となる。
 9.「TOEIC対策」の履修には2年次までの英語科目の単位を取得していることが前提条件となる。
 10.「理工系教養の課題研究」「理工系教養の英語」は許可者のみ履修可

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
 E:電気電子工学系(工業)
 S:物質生命科学系(理科)

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

【理工学部共通専門基礎科目】

系列	クラス	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必選区分			毎週授業時間数				教職課程								
					機械・航空 ・ロボット工学系学生	電気電子 工学系学生	物質生命 科学系学生	1年	2年	3年	4年	M	E	S	◆◎:必修 ◇○:選択					
																前	後	前	後	前
Ⅱ類 【学部共通専門基礎科目】	数学分野	10	19580	基礎数学	自由科目	自由科目	自由科目	3	2											
		30	15410	微分積分/演習	選必修	選必修	選必修	3	2											
		30	20830	微分積分/演習A	選必修	選必修	選必修	3	2											
		30	20840	微分積分/演習B	選必修	選必修	選必修	3	2											
		30	21840	微分積分/演習C	選必修	選必修	選必修	3	2											
		30	21850	ベクトルと行列	必修	必修	必修	2	1											
		30	21860	線形代数	選択	選択	選択	2	1											
		30	12610	応用数学	選択	選択	選択	2	1											
		30	12730	微分方程式	選択	選択	選択	2	1											
		30	12700	ベクトル解析	選択	選択	選択	2	1											
理工分野	10	15630	理工系教養の数学	選択		選択	2	1												
	30	18530	物理学1	選択		選択	2	1												
	30	18560	化学	選択		選択	2	1												
	30	18580	生物学	選択		選択	2	1												
	30	18540	物理学2	選択		選択	2	1												
	情報系基礎	10	12590	コンピュータ入門	必修		必修	1	1											
		30	18590	プログラミング入門	必修		必修	1	1											
		30	15570	コンピュータ構成概論	選択		選択	2	1											
		30	20850	データサイエンス概論	選択		選択	1	1											
		30	20860	プログラミング応用	選択		選択	1	1											
科学技術系		30	20870	工学基礎実験	必修		必修	2	2											
		30	15540	メカトロニクス基礎実験	必修		必修	2	2											
		00	15460	科学実験1	選択		選択	1	集中											
		00	15470	科学実験2	選択		選択	1	集中											
		系理工 工学	30	15040	環境化学	選択		選択	2	1										
	30		15590	工業材料とその性質	選択		選択	2	1											
	30		18600	環境と新エネルギー	選択		選択	2	1											
	30		18610	品質工学入門	選択		選択	2	1											
	フットボール ・基礎	30	18620	財務システム入門	選択		選択	2	1											

- (注) 1.「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」履修者は併せて基礎数学を履修すること。
 2.「基礎数学」は理工学部、建築・都市デザイン学部においては自由科目(卒業単位に算入しない)とする。
 3.情報学部は、「基礎数学」「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」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A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」のうち、いずれか1科目のみの選択しかできない。
 4.「理工系教養の数学」「科学実験1」「科学実験2」は許可者のみ履修可

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
 E:電気電子工学系(工業)
 S:物質生命科学系(理科)

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

【理工学部理工学科】

科目群	系列	クラス	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必選区分						毎週授業時間数				教職課程								
						機械・航空 ・ロボット工学系学生		電気電子 工学系学生		物質生命 科学系学生		単位 数	1年 前	2年 前	3年 前	4年 前	M	E	S					
						必修	自学系 必修5単位	必修	自学系 必修5単位	必修	自学系 必修5単位													
Ⅲ類【学科専門科目】	理工学科共通科目群	必修	研究科目群	90	12960	セミナー	必修		必修		必修		1											
				90	10690	卒業研究	必修		必修		必修		4					2	2					
				00	共通科目	16990	職業指導	選択	卒業に必要な単位に算入しない「工業」の教職免許状取得希望者のみ履修可	選択		-		2							◎	◎		
						17870	工業科教育法Ⅰ	選択		選択		-		2			1					◎	◎	
						17880	工業科教育法Ⅱ	選択		選択		-		2				1					◎	◎
						17890	理科教育法Ⅰ	-		-		-		2				1						◎
17900	理科教育法Ⅱ	-		-		-		2					1						◎					

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
E:電気電子工学系(工業)
S:物質生命科学系(理科)

到達目標水準
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

科目群	系列	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必選区分						毎週授業時間数				教職課程						
					機械・航空 ・ロボット工学系学生		電気電子 工学系学生		物質生命 科学系学生		単位 数	1年 前	2年 前	3年 前	4年 前	M	E	S			
					必修	自学系 必修35単位	必修	自学系 必修4単位	必修	自学系 必修17単位以上											
Ⅲ類【学科専門科目】	機械・航空・ロボット工学系必修	10	15730	機械創作入門	必修		-		-		1	1									
			30	12870	工業力学Ⅰ	必修		選択		選択		2	1							◎	
			30	13010	工業力学Ⅱ	必修		選択		選択		2	1							◎	
			30	12910	機械加工Ⅱ	必修		選択		選択		2	1							◎	
			30	16440	機構学	必修		選択		選択		2	1							◎	
			30	12880	材料力学Ⅰ	必修		選択		選択		2	1							◎	
			30	18670	メカトロニクス基礎	必修		-		-		2	1							◎	
			30	12930	機械製図	必修		-		-		2	2							◎	
			30	12900	機械材料学	必修		-		-		2	1							◎	
			30	18680	機械工学設計製図	必修		-		-		2	2							◎	
			30	18690	計測工学	必修		選択		選択		2	1	2						◎	
			30	19620	機械要素	必修		選択		選択		2	1	1						◎	
			30	19630	工業熱力学	必修		選択		選択		2	1	1						◎	
			30	19640	流体工学Ⅰ	必修		選択		選択		2	1	1						◎	
			30	19650	機械工学基礎実験	必修		-		-		2		2						◎	
			30	19660	機械工学基礎演習Ⅰ	必修		選択		選択		1		1						◎	
			30	19670	機械設計	必修		-		-		2		1	2					◎	
			30	19680	機械工学応用実験	必修		-		-		2		2	2					◎	
			30	19690	機械工学基礎演習Ⅱ	必修		選択		選択		1		1						◎	
			50	19700	航空工学	選必修		選択		他学系 選択 0単位以上 12単位以内	他学系 選択 0単位以上 12単位以内	2			1						◎
			50	18960	航空工学創造演習	選必修		-		-	-	2			集中						
			50	10990	自動車工学	選必修		選択		他学系 選択 0単位以上 12単位以内	他学系 選択 0単位以上 12単位以内	2			1						
			50	19710	自動車工学創造演習	選必修		選択		-	-	2			集中						
			50	19770	ロボット工学	選必修		選択		-	-	2			集中						
			50	19720	ロボット工学創造演習	選必修		選択		-	-	2			集中						
			10	21870	機械情報学序論	選択		選択		-	-	1	1								
			10	18030	創造・発見	選択		選択		-	-	2	1	1							◎
			30	13060	材料加工Ⅱ	選択		選択		-	-	2		1							◎
			50	19730	材料力学Ⅱ	選択		選択		-	-	2		1							◎
			30	19740	機械力学	選択		選択		-	-	2		1							◎
			30	19750	流体工学Ⅱ	選択		選択		-	-	2		1							◎
			30	19760	制御工学基礎	選択		選択		-	-	2		1							◎
			30	10840	伝熱工学	選択		選択		-	-	2		1							◎
			30	11000	機械工学特別講義	選択		選択		-	-	1		1							◎
			70	19770	アドバンス機械工学	選択		選択		-	-	2		1							
30	15670	3Dデザイン工学	選択		選択		-	-	2		1										
30	16980	数値シミュレーション	選択		選択		-	-	2		1										
30	19780	原動機工学	選択		選択		-	-	2		1	1									
30	16450	生産工学	選択		選択		-	-	2		1										
50	21880	AI・モビリティ演習	選択		選択		-	-	2		2										
70	21890	エアロビリティ設計論	選択		選択		-	-	2		1										

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
E:電気電子工学系(工業)
S:物質生命科学系(理科)

到達目標水準
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

(注) 1.航空機・自動車・ロボット関連科目

【理工学部理工学科】

科目群	系列	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必修区分			毎週授業時間数				教職課程							
					機械・航空 ・ロボット工学系学生	電気電子 工学系学生	物質生命 科学系学生	単位数	1年		2年		3年		4年		M	E	S
									前	後	前	後	前	後	前	後			
電気電子工学系 必修	電気電子工学系必修	10	17000	電気電子工学入門	選択	必修	選択	2	1										
		30	13180	電気回路学1	選択	必修	選択	2	1										
		30	13190	電気回路学演習	選択	必修	選択	2	1										
		30	13200	基礎半導体工学	選択	必修	選択	2	1										
		30	13210	電磁気学1	選択	必修	選択	2	1										
		30	13230	電子回路学1	選択	必修	選択	2	1										
		30	11340	電子回路学演習	選択	必修	選択	2	1										
		30	10430	電子計測	選択	必修	選択	2	1										
		30	18820	電気電子基礎実験	選択	必修	選択	2	1		2								
		50	18830	電気電子工学実験	選択	必修	選択	3				3							
	必修	制御・エレクトロニクス必修	50	19790	応用電気工学実験	選択	選択	選択	3						3				
			50	19800	応用電子工学実験	選択	選択	選択	3						3				
		電気電子工学系選択	30	13310	電気回路学2	選択	選択	選択	2	1									
			50	13320	電気回路学3	選択	選択	選択	2			1							
			30	13240	電磁気学2	選択	選択	選択	2	1									
			30	13330	電子回路学2	選択	選択	選択	2	1									
			30	11250	論理回路	選択	選択	選択	2	1									
			40	15090	マイクロプロセッサ応用	選択	選択	選択	2				1						
			30	15120	電気・電子材料	選択	選択	選択	2				1						
			30	20660	セミナー基礎	選択	選択	選択	1					1					
	30	15200	電気法規	選択	選択	選択	2			1									
	30	20930	シーケンス制御	選択	選択	選択	2	1											
	30	13420	電気機器	選択	選択	選択	2			1									
	30	15760	高圧工学	選択	選択	選択	2			1									
	30	14710	電力システム	選択	選択	選択	2				1								
	30	15180	パワーエレクトロニクス	選択	選択	選択	2	1											
	30	15190	電気応用	選択	選択	選択	2				1								
	30	15750	エネルギー伝送	選択	選択	選択	2				1								
	50	20940	電気製図	選択	選択	選択	2				1								
	50	11110	半導体デバイス	選択	選択	選択	2	1											
	30	15070	光エレクトロニクス	選択	選択	選択	2			1									
	30	13370	集積回路工学	選択	選択	選択	2			1									
	50	13460	デジタル信号処理	選択	選択	選択	2			1									
	30	13400	通信システム	選択	選択	選択	2			1									
	30	19840	メディア信号処理工学	選択	選択	選択	2				1								
	30	21900	電気電子工学プログラミング	選択	選択	選択	2			1									
	50	21910	制御システム工学	選択	選択	選択	2			1									
	電アドバンス 選択	70	21920	半導体プロセス	選択	選択	選択	2			1								
		70	21930	半導体応用	選択	選択	選択	2				1							
		70	21940	生体計測	選択	選択	選択	2			1								
70		21950	医療・福祉情報工学	選択	選択	選択	2				1								
70		21960	電動機システム応用	選択	選択	選択	2				1								
70	21970	移動体制御・通信工学	選択	選択	選択	2			1										

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
E:電気電子工学系(工業)
S:物質生命科学系(理科)

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

科目群	系統	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必修区分			毎週授業時間数				教職課程							
					機械・航空 ・ロボット工学系学生	電気電子 工学系学生	物質生命 科学系学生	単位数	1年		2年		3年		4年		M	E	S
									前	後	前	後	前	後	前	後			
物質生命科学系 必修	物質生命科学系必修	10	16170	物質生命科学概論	選択	選択	必修	2	1										
		10	18440	基礎生物学	-	-	必修	2	1										
		30	19870	基礎化学	-	-	必修	2	1										
		30	18860	基礎物理学	選択	選択	必修	2	1										
		30	18870	基礎生物学	選択	選択	必修	2	1										
		30	18910	基礎無機化学	選択	選択	必修	2	1										
		30	13920	基礎有機化学	選択	選択	必修	2	1										
		30	21980	物理化学	選択	選択	必修	2	1										
		30	13640	理工学基礎実験	選択	選択	必修	2	2										
		30	19950	生化学	選択	選択	必修	2			1								
	30	18900	基礎分析化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	17050	基礎物理化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	18920	有機化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	18930	無機化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	21990	マテリアルサイエンス	選択	選択	必修	2			1									
	30	21290	環境分析化学実験	選択	選択	必修	2			2									
	30	21300	機器分析化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	17180	有機合成化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	18940	物理化学	選択	選択	必修	2			1									
	30	17070	物質生命科学実験	-	-	必修	3			3									
	30	17190	高分子化学	選択	選択	必修	2				1								
	30	17290	微生物学	選択	選択	必修	2			1									
	コース必修	応用生命化学	30	17340	食品衛生学	選択	選択	必修	2			1							
			30	17090	生化学実験1	-	-	必修	3			3							
			50	18960	環境微生物学	選択	選択	必修	2			1							
			50	17360	遺伝子工学	選択	選択	必修	2				1						
			50	18990	食品醸造工学	選択	選択	必修	2				1						
		環境応用化学	50	17100	生化学実験2	-	-	必修	3				3						
			50	19900	量子力学	選択	選択	必修	2				1						
			50	21280	物性論1	選択	選択	必修	2				1						
			50	22000	溶液化学	選択	選択	必修	2			1							
			30	21310	環境新素材化学実験1	-	-	必修	3				3						
	各コース5科目 選択	30	17460	バイオマテリアル	選択	選択	必修	2				1							
		50	19910	環境・エネルギー材料	選択	選択	必修	2				1							
		50	21320	環境新素材化学実験2	-	-	必修	3				3							
		30	18970	食品栄養機能学	選択	選択	必修	2			1								
		30	19920	熱統計力学	選択	選択	必修	2				1							
		30	18980	食品分析学	選択	選択	必修	2				1							
		30	16300	細胞生物学	選択	選択	必修	2				1							
		30	19040	応用熱力学	選択	選択	必修	2				1							
50		19100	量子化学	選択	選択	必修	2				1								
50		21270	物性論2	選択	選択	必修	2				1								
50		19930	生物有機化学	選択	選択	必修	2				1								
30		17240	化学工学	選択	選択	必修	2				1								
30		19090	資源環境工学	選択	選択	必修	2				1								
50		19000	生物学	選択	選択	必修	2				1								

(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。

M:機械・航空・ロボット工学系(工業)
E:電気電子工学系(工業)
S:物質生命科学系(理科)

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

【建築・都市デザイン学部建築・都市デザイン学科】

Table with columns for course type (必修, 選択必修, 選択), class, arrival target, course code, course name, graduation requirements (建築学系, 都市デザイン学系), and semester/credits. Includes a detailed grid for course selection with semester and credit indicators.

- (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。
3.1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、いずれかの科目のみ卒業単位に算入される。
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
7.「Academic English 1-2」の履修には、「Advanced English 1-2」の単位を取得していることが前提条件となる。
8.「General Academic English 1-2」の履修には、「General English 1-2」の単位を取得していることが前提条件となる。
9.「TOEIC対策」の履修には2年次までの英語科目の単位を取得していることが前提条件となる。
10.「理工系教養の課題研究」「理工系教養の英語」は許可者のみ履修可

A:建築学系(工業)
CV:都市デザイン学系(工業)
到達目標水準
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

Table with columns for course type (II類), class, arrival target, course code, course name, graduation requirements (建築学系, 都市デザイン学系), and semester/credits. Includes a detailed grid for course selection with semester and credit indicators.

- (注) 1.「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」履修者は併せて「基礎数学」を履修すること。
2.「基礎数学」は理工学部、建築・都市デザイン学部においては自由科目(卒業単位に算入しない)とする。
3.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」「微分積分/演習C」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」「微分積分/演習C」のうち、いずれか1科目のみの選択しかできない。
4.「理工系教養の数学」「科学実験1」「科学実験2」は許可者のみ履修可

A:建築学系(工業)
CV:都市デザイン学系(工業)
到達目標水準
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

【建築・都市デザイン学部建築・都市デザイン学科】

科目群	系列	クラス	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必修区分				毎週授業時間数								教職課程		
						建築学系学生		都市デザイン学系学生		単位数	1年		2年		3年		4年		A	CV
						必修	選択	必修	選択		前	後	前	後	前	後	前	後		
Ⅲ類【学科専門科目】	選必修/選必修	研究科目群	90	20190	卒業研究1	必修	必修2単位	必修	必修1単位	2										
			90	20210	卒業研究2	選必修	選択必修2単位以上	必修	-	2							2			
			90	20220	卒業設計	選必修	-	-	-	2							2			
	教職科目	教科の指導法	00	16990	職業指導	選択	卒業に必要な単位に算入しない「工業」の教職免許状取得希望者のみ履修可	選択	卒業に必要な単位に算入しない「工業」の教職免許状取得希望者のみ履修可	2						1			◎	◎
			00	17870	工業科教育法Ⅰ	選択		選択		2						1			◎	◎
			00	17880	工業科教育法Ⅱ	選択		選択		2						1			◎	◎

A:建築学系(工業)

CV:都市デザイン学系(工業)

到達目標水準

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

科目群	系列	到達目標水準	科目コード	科目名	卒業要件上の必修区分				毎週授業時間数								教職課程			
					建築学系学生		都市デザイン学系学生		単位数	1年		2年		3年		4年		A	CV	
					必修	選択	必修	選択		前	後	前	後	前	後	前	後			
Ⅲ類【学科専門科目】	建築学系必修	10	19940	図学	必修		選択		2	1										
		10	19950	建築概論	必修		必修		2	1									◎	
		30	20960	建築環境概論	必修		選択		2	1										
		10	19960	建築設計・基礎	必修		選択		3	2									◎	
		30	19970	構造力学・演習1	必修		必修		3	2									◎	
		30	19990	建築設計・A1	必修		選択		3	2	2								◎	
		30	20000	近代建築史	必修		選択		2	1										
		30	20020	構造力学2	必修		選択		2	1									◎	
		30	22020	建築設備概論	必修		選択		2	1									◎	
		30	20040	建築材料1	必修		選択		2	1									◎	
		30	20100	鉄筋コンクリート構造	必修		選択		2	1									◎	
		30	20060	建築設計・A2	必修		選択		3	2									◎	
		30	20070	建築計画1	必修		選択		2	1									◎	
		30	20320	建築施工	必修		選択		2										◎	
		30	20170	セミナー1	必修		-		1										1	
		90	20180	セミナー2	必修		-		1										1	
		90	20200	セミナー3	必修		-		1										1	
		建築学系選択必修	30	20290	材料実験	選必修		-	2											
			50	20980	建築環境実験	選必修		-	2											
			50	20160	構造実験	選必修		-	2											
			10	21080	材料力学	選択		選択		2	1									
			30	20230	デッサン	選択		選択		2	1									
		建築学系選択	30	21010	建築環境計画	選択		選択		2										
			30	20030	建築構法	選択		選択		2										◎
			30	21000	地域環境論	選択		選択		2	1									
	50		20270	構造力学3	選択		選択		2											
	30		20280	建築材料2	選択		選択		2	1										
	30		20300	建築CAD1	選択		選択		2										◎	
	50		22030	建築環境工学・演習	選択		選択		3	1										
	30		20250	西洋建築史	選択		選択		2	1										
	30		20310	日本建築史	選択		選択		2											
	30		20330	建築法規	選択		選択		2										◎	
	30		20340	土質・基礎構造	選択		選択		2											
	30		20350	建築CAD2	選択		選択		2	1										
	30		20120	建築計画2	選択		選択		2	1										
	30		20110	建築設計・B1	選択		選択		3											
	50		22040	建築設備工学・演習	選択		選択		3											
	30		20150	鉄骨構造	選択		選択		2											
	50		20360	建築設計・B2	選択		選択		3										2	
	50		20370	都市計画	選択		選択		2										1	
	30		20410	木質構造	選択		選択		2										1	
	30		20420	建築生産1	選択		選択		2										1	
	50		20380	空間論	選択		選択		2										1	
	50		20430	耐震設計	選択		選択		2										1	
	30		20450	インテリアデザイン	選択		選択		2										1	
30	20470		ランドスケープデザイン論	選択		選択		2										1		
50	20480		建築生産2	選択		選択		2										1		

A:建築学系(工業)

CV:都市デザイン学系(工業)

到達目標水準

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

【情報学部情報学科】

Table with columns: 系列, クラス, 到達目標水準, コンピュータ, 人間情報学, 社会情報学, 科目コード, 科目名, 卒業要件上の必選区分, 単位数, 毎週授業時間数 (1-4年), 教職課程 (情報, 数学). Includes English and Humanities sections.

- (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. 1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に算入される。
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
7. 「Academic English 1・2」の履修には、「Advanced English 1・2」の単位を取得していることが前提条件となる。
8. 「General Academic English 1・2」の履修には、「General English 1・2」の単位を取得していることが前提条件となる。
9. 「TOEIC対策」の履修には2年次までの英語科目の単位を取得していることが前提条件となる。
10. 「理工系教養の課題研究」「理工系教養の英語」は許可者のみ履修可

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

Table with columns: クラス, 到達目標水準, コンピュータ, 人間情報学, 社会情報学, 科目コード, 科目名, 卒業要件上の必選区分, 単位数, 毎週授業時間数 (1-4年), 教職課程 (情報, 数学). Includes Mathematics and Science sections.

- (注) 1. 「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」履修者は併せて「基礎数学」を履修すること。
2. 「基礎数学」は理工学部、建築・都市デザイン学部においては自由科目(卒業単位に算入しない)とする。
3. 情報学部は、「基礎数学」「微分積分/演習A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」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A」「微分積分/演習B」「微分積分/演習C」のうち、いずれか1科目のみの選択しかできない。
4. 「理工系教養の数学」「科学実験1」「科学実験2」は許可者のみ履修可

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

