

別表(1) 教育課程表

## 1. 工学部 (各学科共通)

## (1) 人間科学科目群

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
人間科学科目群	ファースト・イヤー・セミナー	1		1	
	基礎英語セミナー				
	基礎英語グラマー1	1			
	基礎英語グラマー2	1			
	基礎英語リーディング1	1			
	基礎英語リーディング2	1			
	コミュニケーション英語1	1			
	コミュニケーション英語2	1			
	コミュニケーション英語3		1		
	コミュニケーション英語4		1		
	ドイツ語入門1				
	ドイツ語入門2				
	健康科学演習A	1			
	健康科学演習B	1			
	日本文学A		2		
	日本文学B		2		
	外国文学A		2		
	外国文学B		2		
	哲学A		2		
	哲学B		2		
	文化人類学A		2		
	文化人類学B		2		
	歴史学A		2		
	歴史学B		2		
	心理学A		2		
	心理学B		2		
	教育原理		2		
	教育心理学		2		
	政治学A		2		
	政治学B		2		
	経済学A		2		
	経済学B		2		
	法学A		2		
	法学B		2		
	社会学A		2		
	社会学B		2		
	社会調査の方法A		2		
	社会調査の方法B		2		
	地域研究A		2		
	地域研究B		2		
	教育社会学		2		
	健康科学A		2		
	健康科学B		2		
	認知科学A		2		
	認知科学B		2		
	環境科学A		2		
	環境科学B		2		
	自然科学概論A		2		
	自然科学概論B		2		
	行動生物学A		2		
	行動生物学B		2		
	地域科学A		2		
	地域科学B		2		
	国際事情		2		
	リベラルアーツ実践演習A		2		
	リベラルアーツ実践演習B		2		
	教養総合講座A		2		
	教養総合講座B		2		
合計		9	90	3	
			102		

2. 工学部機械工学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学セミナ			1	
	基礎理科セミナ			1	
	線形代数1		2		
	線形代数2		2		
	基礎物理A		2		
	基礎物理B		2		
	現代物理学1		2		
	現代物理学2		2		
	化学1		2		
	化学2		2		
	数学基礎		2		
	解析学1		2		
	解析学2		2		
	解析学3		2		
	常微分方程式		2		
	力学1	2			
	力学2		2		
	力学3		2		
専門科目群	基礎工学実験	2			
	機械数学1		2		
	機械数学2	2			履修者指定
専門科目群	機械入門セミナ	1			
	機械セミナ	1			
	工業力学	2			
	機械力学基礎	2			
	要素・機構設計学	2			
	材料力学基礎	2			
	熱力学基礎	2			
	流体力学基礎	2			
	計測工学	2		2	
	加工学基礎	2			
	機械材料学基礎	2			
	制御工学基礎	2			
	電気工学			2	
	応用機械工学1			2	
	応用機械工学2			2	
	数値計算法1			2	
	数値計算法2			2	
	材料力学			2	
	材料強度設計学			2	
	制御工学			2	
	機械設計学			2	
	シミュレーション工学			2	
	自動車工学			2	
	熱エネルギー工学			2	
	熱移動工学			2	
	流体力学1			2	
	流体力学2			2	
	航空宇宙工学			2	
	表面加工学			2	
	溶融加工学			2	
	機械加工学			2	
	変形加工学			2	
	機械材料学			2	
	機能材料工学			2	
	環境工学			2	
	CAE入門	2			
	基礎機械製図	2			
	CAD演習1	2			
	CAD演習2	2			

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	応用設計演習1	2	2		
	応用設計演習2		2		
	機械製作実習1		2		
	機械製作実習2		2		
	機械工学実験1		2		
	機械工学実験2		2		
	品質管理		2		
	工業経営論		2		
	科学技術史と技術者倫理		2		
	知的財産権論と情報倫理		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	総合セミナー		2		
	機械創造工学セミナー		2		
	卒業研究		6		
	幾何学1			2	
	幾何学2			2	
	数理統計学1			2	
	数理統計学2			2	
	応用解析1			2	
	応用解析2			2	
	応用解析3			2	
	応用解析4			2	
	線形代数3			2	
	代数系入門			2	
	工学概論			2	
	職業指導1			2	
	職業指導2			2	
合計		50	92	32	
					174

3. 工学部機械システム工学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学セミナ			1	
	基礎理科セミナ			1	
	線形代数1		2		
	線形代数2		2		
	基礎物理A		2		
	基礎物理B		2		
	現代物理学1		2		
	現代物理学2		2		
	化学1		2		
	化学2		2		
	数学基礎		2		
	解析学1		2		
	解析学2		2		
	解析学3		2		
	常微分方程式		2		
	力学1	2			
	力学2		2		
	力学3		2		
専門科目群	基礎工学実験		2		
	工業数学1	2			
	工業数学2	2			
	機械システム入門セミナ	1			
	材料力学1	2			
	材料力学2		2		
	熱力学1	2			
	熱力学2		2		
	流体力学1	2			
	流体力学2		2		
	機械力学1	2			
	機械力学2		2		
	工業力学	2			
	材料工学1		2		
	材料工学2		2		
	機械概論		2		
	加工学1		2		
	加工学2		2		
専門科目群	デジタルエンジニアリング入門	2			
	デジタルエンジニアリング1	2			
	デジタルエンジニアリング2		2		
	デジタルエンジニアリング3		2		
	デジタルエンジニアリング4		2		
	ロボット工学		2		
	電気・電子工学1	2			
	電気・電子工学2		2		
	プログラミング1		2		
	プログラミング2		2		
	計測工学		2		
	制御工学		2		
	機械製図		2		
	機械要素		2		
	創造製作演習		4		
	機械加工実習	2			
	メカトロニクス実習		2		
	機械工学実験A	2			
	機械工学実験B	2			

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	数値構造解析		2		
	自動車工学		2		
	流体機械		2		
	エネルギー変換工学		2		
	センサ・アクチュエータ工学		2		
	メカトロニクス工学		2		
	システム制御工学		2		
	エンジン工学		2		
	航空宇宙工学		2		
	オートメーション工学		2		
	ロボットプログラミング		2		
	コンピュータビジョン		2		
	工業経営概論		2		
	品質工学		2		
	科学技術史論と技術者倫理		2		
	知的財産権と情報倫理		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	総合セミナー1	2			
	総合セミナー2	2			
	卒業研究	6			
	幾何学1			2	
	幾何学2			2	
	数理統計学1			2	
	数理統計学2			2	
	応用解析1			2	
	応用解析2			2	
	応用解析3			2	
	応用解析4			2	
	線形代数3			2	
	代数系入門			2	
	工学概論			2	
	職業指導1			2	
	職業指導2			2	
合計		41	106	32	
					179

4. 工学部電気電子工学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学セミナ			1	
	基礎理科セミナ			1	
	線形代数1		2		
	線形代数2		2		
	基礎物理A		2		
	基礎物理B		2		
	現代物理学1		2		
	現代物理学2		2		
	化学1		2		
	化学2		2		
	数学基礎		2		
	解析学1		2		
	解析学2		2		
	解析学3		2		
	常微分方程式		2		
	力学1	2			
	力学2		2		
	力学3		2		
専門科目群	基礎工学実験	2			
	電気電子数学1	2			
	電気電子数学2	2			
	電気電子数学3		2		
	電気電子入門セミナ	1			
	電気回路理論1	2			
	電気回路理論2	2			
	電気回路理論3	2			
	電気回路理論4		2		
	電気回路理論演習		2		
	電気磁気学1	2			
	電気磁気学2	2			
	電気磁気学3		2		
	電気磁気学演習1		2		
	電気磁気学演習2		2		
	電子回路1	2			
	電子回路2	2			
	電子回路3		2		
	電子回路演習		2		
	プログラミング1	2			
	プログラミング2		2		
	電気電子工学実験1	2			
	電気電子工学実験2	2			
	電気電子工学実験3	2			
	電気電子工学実験4	2			
	電気電子計測		2		
	コンピュータ工学1		2		
	コンピュータ工学2		2		
	電気法規		2		
	電気エネルギー発生工学		2		
	エネルギー変換工学1		2		
	エネルギー変換工学2		2		
	エネルギー伝送工学		2		
	パワーエレクトロニクス		2		
	電気設備		2		
	ディジタル回路		2		
	センサ工学		2		

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	制御工学1		2		
	制御工学2		2		
	ディジタル信号処理		2		
	メカトロニクス		2		
	電子回路設計法		2		
	電気電子材料		2		
	電子物性1		2		
	電子物性2		2		
	半導体デバイス工学1		2		
	半導体デバイス工学2		2		
	電気電子設計製図演習		2		
	電気電子CAD演習		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	電気電子セミナー	2			
	セミナー	2			
	卒業研究	6			
	幾何学1			2	
	幾何学2			2	
	数理統計学1			2	
	数理統計学2			2	
	応用解析1			2	
	応用解析2			2	
	応用解析3			2	
	応用解析4			2	
	線形代数3			2	
	代数系入門			2	
	工学概論			2	
	職業指導1			2	
	職業指導2			2	
合 計		43	94	32	
		169			

5. 工学部建築学科 専門教育科目

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門基礎科目群	基礎数学セミナ			1	
	基礎理科セミナ			1	
	線形代数1	2			
	線形代数2	2			
	基礎物理A	2			
	基礎物理B	2			
	現代物理学1	2			
	現代物理学2	2			
	化学1	2			
	化学2	2			
	数学基礎	2			
	解析学1	2			
	解析学2	2			
	解析学3	2			
	力学1	2			
	力学2	2			
	力学3	2			
	常微分方程式	2			
	基礎工学実験	2			
	建築基礎数理1	2			
	建築基礎数理2	2			
	情報リテラシー	1			
	建築 CAD 1	2			
	建築 CAD 2	2			
	建築プレゼンテーション演習	2			
	建築統計処理	2			
	基礎情報処理	2			
専門科目群	基礎数理演習1	2			
	基礎数理演習2	2			
	CAD 演習1	2			
	G I S 基礎	2			
	応用数学	2			
	CAD 演習2	2			
	応用情報処理	2			
	VR基礎	2			
	情報処理 1	2			
	情報処理 2	2			
	化学基礎 1	2			
	化学基礎 2	2			
	建築・インテリア入門セミナ	1			
	建築計画1	2			
	建築計画2	2			
専門科目群	インテリア計画1	2			
	インテリア計画2	2			
	力と形演習	2			
	構造力学1	2			
	構造力学2	2			
	骨組の解析法	2			
	建築構法	2			
	建築材料	2			
	建築環境材料	2			
	構造・材料実験	2			
	建築法規	2			
	建築・インテリア図法実習1	2			
	建築・インテリア図法実習2	2			
	造形基礎実習	2			
	建築デザイン基礎実習	2			
	インテリアデザイン基礎実習	2			

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	建築設計1		3		
	建築設計2		3		
	建築設計3		3		
	インテリアエレメント演習1		2		
	インテリアエレメント演習2		2		
	デザインマネジメント演習1		2		
	デザインマネジメント演習2		2		
	インテリア設計1		3		
	建築遺産B		2		
	環境工学1		2		
	環境工学2		2		
	環境工学3		2		
	建築設備		2		
	建築の仕組み		2		
	コンクリート系構造		2		
	鋼構造		2		
	インターンシップ(学外研修)		2		
	空間文化論		2		
	行動空間学		2		
	建築企画論		2		
	都市計画		2		
	まちづくり論		2		
	建築デザイン論		2		
	建築設計4		3		
	建築設計5		3		
	インテリア設計4		3		
	建築デザイン史		2		
	力とデザイン		2		
	構造設計演習		2		
	維持・保全工学		2		
	建築生産1		2		
	建築生産2		2		
	建築測量学同実習		2		
	環境心理学		2		
	環境評価演習		2		
	振動と塑性解析		2		
	鉄筋コンクリート構造演習		2		
	セミナ1		2		
	セミナ2		2		
	形と力1		2		
	形と力2		2		
	構造システム解析学		2		
	土と地盤		2		
	建設材料学		2		
	地盤工学		2		
	環境地質学		2		
	環境学基礎		2		
	水理学1		2		
	水理学2		2		
	都市衛生システム		2		
	計画数理		2		
	都市環境プランニング		2		
	土木・環境入門セミナ		1		
	都市環境設計		3		
	環境生態学		2		
	都市環境プロジェクト		2		
	ランドスケープ設計		3		
	ビオトープ設計		3		

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	測量学1		2		
	測量実習		2		
	測量学2		2		
	鋼構造デザイン工学		2		
	R C構造デザイン工学		2		
	都市地盤環境学		2		
	都市環境実験A		2		
	地盤設計技術		2		
	維持管理工学		2		
	環境河川工学		2		
	環境マネジメント		2		
	地域・都市計画		2		
	交通計画		2		
	都市環境実験B		2		
	流域水文学		2		
	資源循環工学		2		
	輸送システム		2		
	建設技術		2		
	まちづくり関係法規		2		
	エクセレントセミナ		2		
	建設マネジメント		2		
	都市防災システム		2		
	道路デザイン		2		
	環境アセスメント実習		2		
	都市開発プラン実習		2		
	道路空間設計		3		
	技術者倫理		2		
	都市環境総合セミナ1		2		
	都市環境総合セミナ2		2		
	都市環境総合セミナ3		2		
	かおりデザイン入門セミナ		1		
	キャリア開発1		1		
	キャリア開発2		1		
	プロジェクト演習1		2		
	プロジェクト演習2		2		
	住居学		2		
	生活環境学1		2		
	生活環境学2		2		
	心理学概論		2		
	嗅覚の特性		2		
	かおり成分と調香1		2		
	かおり成分と調香2		2		
	においの数値解析1		2		
	においの数値解析2		2		
	嗅覚測定法		4		
	消脱臭原理		2		
	キャリア開発3		1		
	キャリア開発4		1		
	プロジェクト演習3		2		
	ランドスケープデザイン		2		
	色彩論		2		
	インテリア計画概論		2		
	食品とかおり		2		

(次項につづく)

区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門科目群	におい・かおり測定演習1	6	4		
	におい・かおり測定演習2		4		
	におい・かおり測定演習3		4		
	かおり成分と調香3		2		
	かおり成分と調香4		2		
	感覚生理・心理		2		
	生活環境評価演習1		2		
	生活環境評価演習2		2		
	空間デザイン1		2		
	空間デザイン2		2		
	空間デザイン3		2		
	悪臭防止法		2		
	脱臭性能評価演習		2		
	アロマテラピー演習		2		
	生活環境評価演習3		4		
	西洋建築史		2		
	基礎製図		2		
	建築設備演習		2		
	構造力学		2		
	力と形		2		
	建築概論		2		
	建築構造計画		2		
	建築材料学		2		
	建築物の維持・保全		2		
	建築の法規		2		
	建築生産		2		
	プロジェクト演習4		2		
	セミナ3		2		
	卒業研究		2		
	幾何学1		2		
	幾何学2		2		
	数理統計学1		2		
	数理統計学2		2		
	応用解析1		2		
	応用解析2		2		
	応用解析3		2		
	応用解析4		2		
	線形代数3		2		
	代数系入門		2		
	工学概論		2		
	職業指導1		2		
	職業指導2		2		
合 計		6	407	32	
				445	