

情報工学分野

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
学 科 共 通 科 目	必修 応用物理Ⅰ Applied Physics I	2			2			
	情報リテラシー Information Literacy	1	1					
	工学基礎 Basis for Engineering	1	1					
	技術者倫理 Engineer Ethics	2					2	
	複合融合演習 Project Based Learning	4				4		
	卒業研究 Graduation Research	8					8	
	修得単位計 Subtotal Credits Completed	18	2	0	2	4	10	
	選択 応用数学D Applied Mathematics D	1					1	
	応用物理Ⅱ Applied Physics II	2			2			
	※生産システム工学 ※Production System	2				2		いずれか1科目を選択することができる。 Can choose one.
	※電気エネルギーシステム工学 ※Electrical Energy System	2				2		
	※メカトロニクス ※Mechatronics	2				2		電気分野の学生は必ず選択すること。 Students of Electrical Field must choose.
	※ソフトコンピューティング ※Soft Computing	2				2		
	※特別設計演習 ※Special Design Exercise	2				2		情報分野の学生は必ず選択すること。 Students of Information Field must choose.
	学外実習Ⅰ Extramural Practice I	1				1		
	学外実習Ⅱ Extramural Practice II	2				2		4年もしくは5年で、いずれかを選択することができる。 Can choose either in 4th or 5th.
開設単位計 Subtotal of Credits Offered	16	0	0	0	(5)	(14)		
コ ー ス 共 通 科 目	必修 創造工学基礎演習 Fundamental Seminar For Creative Engineering...	2		2				
	※情報数学Ⅰ ※Mathematics for Information I	2		2				
	※メカトロニクス概論 ※Introduction to Mechatronics	2		2				
	※電気電子工学 ※Electrical Engineering	2			2			
	※制御工学 ※Control Engineering	2					2	
	修得単位計 Subtotal Credits Completed	10	0	6	2	0	2	
選択 ※数値解析法 ※Numerical Analysis	2					2		
開設単位計 Subtotal of Credits Offered	2	0	0	0	0	2		
分 野 別 科 目	必修 応用数学A Applied Mathematics A	4				4		
	プログラミング言語Ⅰ Programming Language I	2		2				
	※プログラミング言語ⅡA ※Programming Language II A	2			2			
	※プログラミング言語ⅡB ※Programming Language II B	2			2			
	※プログラミング言語ⅢA ※Programming Language III A	2			2			
	※プログラミング言語ⅢB ※Programming Language III B	2			2			
	UNIX基礎 UNIX Literacy	1		1				
	※情報数学Ⅱ ※Mathematics for Information II	2		2				
	※情報工学基礎 ※Basis for Information Engineering	2		2				
	※コンピュータネットワーク ※Computer Network	2			2			
	※論理回路 ※Logical Circuits	2			2			
	※アルゴリズム論 ※Analysis of Algorithm	2			2			
	※ネットワーク・グラフ論 ※Design and Computer Network	2			2			
	※オートマトン ※Automata	2			2			
	※データベース ※Database	2				2		
	※確率統計 ※Probability and Statistics	2				2		
	※コンパイラ ※Compiler Construction	2				2		
	※計算機方式 ※Computer Architecture	2				2		
	※オペレーティングシステム ※Operating System	2				2		
	※自然言語処理 ※Natural Language Processing	2				2		
	※人工知能 ※Artificial Intelligence	2					2	
	※ソフトウェア工学 ※Software Engineering	2					2	
	※情報論 ※Information Theory	2					2	
	※図形処理 ※Computer Graphics	2					2	
	情報工学実験Ⅰ Information Engineering Experiments I	2				2		
	情報工学実験Ⅱ Information Engineering Experiments II	2					2	
	修得単位計 Subtotal Credits Completed	53	0	7	14	22	10	
	選択 ※信号処理 ※Signal Processing	2					2	
	※画像処理 ※Image Processing	2					2	
	開設単位計 Subtotal of Credits Offered	4	0	0	0	0	4	

備考

注1 ※印は学則第14条第2項に定める単位を示す。

区 分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	特別講義Ⅰ Special Lecture I	1						学年についてはフレキシブルに対応。 単位数については修得単位合計にのみ含まれる。 進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.
	特別講義Ⅱ Special Lecture II	2						
	特別講義Ⅲ Special Lecture III	3						
	特別講義Ⅳ Special Lecture IV	4						

機械工学分野

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
学科 共通 科目	必修科目	応用物理Ⅰ Applied Physics I	2			2			いずれか1科目を選択することができる。 Can choose one. 電気分野の学生は必ず選択すること。 Students of Electrical Field must choose. 情報分野の学生は必ず選択すること。 Students of Information Field must choose. 4年もしくは5年で、いずれかを選択することができる。 Can choose either in 4th or 5th.
		情報リテラシー Information Literacy	1	1					
		工学基礎 Basis for Engineering	1	1					
		技術者倫理 Engineer Ethics	2					2	
		複合融合演習 Project Based Learning	4				4		
		卒業研究 Graduation Research	8					8	
		修得単位計 Subtotal Credits Completed	18	2	0	2	4	10	
	選択科目	応用数学D Applied Mathematics D	1					1	
		応用物理Ⅱ Applied Physics II	2				2		
		※生産システム工学 ※Production System	2					2	
		※電気エネルギーシステム工学 ※Electrical Energy System	2					2	
		※メカトロニクス ※Mechatronics	2					2	
		※ソフトコンピューティング ※Soft Computing	2					2	
		※特別設計演習 ※Special Design Exercise	2					2	
	学外実習Ⅰ Extramural Practice I	1					1		
	学外実習Ⅱ Extramural Practice II	2					2		
	開設単位計 Subtotal of Credits Offered	16	0	0	0	(5)	(14)		
コース 共通 科目	必修科目	創造工学基礎演習 Fundamental Seminar for Creative Engineering	2		2				
		※情報数学Ⅰ ※Mathematics for Information I	2		2				
		※メカトロニクス概論 ※Introduction to Mechatronics	2		2				
		※電気電子工学 ※Electrical Engineering	2		2				
		※制御工学 ※Control Engineering	2					2	
	修得単位計 Subtotal Credits Completed	10	0	6	2	0	2		
	※数値解析法 ※Numerical Analysis	2					2		
	開設単位計 Subtotal of Credits Offered	2	0	0	0	0	2		
分野 別 科目	必修科目	応用数学B Applied Mathematics B	2				2		
		工業力学 Engineering Mechanics	1		1				
		機械工作法 Manufacturing Processes	2			2			
		機械設計製図Ⅰ Machine Design and Drawing I	2		2				
		機械設計製図Ⅱ Machine Design and Drawing II	2			2			
		機械工学実習・実験Ⅰ Mechanical Engineering Practice and Experiment I	2		2				
		機械工学実習・実験Ⅱ Mechanical Engineering Practice and Experiment II	3			3			
		機械工学実習・実験Ⅲ Mechanical Engineering Practice and Experiment III	4				4		
		機械工学実習・実験Ⅳ Mechanical Engineering Practice and Experiment IV	2					2	
		機械設計法Ⅰ Mechanical Design I	2			2			
		※機械設計法Ⅱ ※Mechanical Design II	2				2		
		材料力学Ⅰ Strength of Materials I	2			2			
		※材料力学Ⅱ ※Strength of Materials II	2				2		
		機械材料 Mechanical Materials	2			2			
		メカトロニクス Mechatronics	2			2			
		創造ものづくり設計工学 Monozukuri Creative Design	1			1			
		※熱力学Ⅰ ※Thermodynamics I	2				2		
		※熱力学Ⅱ ※Thermodynamics II	2				2		
		流体工学Ⅰ Fluid Mechanics I	2				2		
		流体工学Ⅱ Fluid Mechanics II	1					1	
		CAD/CAM CAD/CAM	2				2		
		※生産工学 ※Production Engineering	2				2		
		※機械力学 ※Mechanical dynamics	2				2		
		※計測工学 ※Instrumentation Engineering	2					2	
		※CAE ※CAE	2					2	
		※伝熱工学 ※Heat Transfer Engineering	2					2	
		※デジタルデザインコンペ ※Digital Design Competition	2					2	
		修得単位計 Subtotal Credits Completed	54	0	5	16	22	11	
	選択科目	応用数学C Applied Mathematics C	2				2		
		※流体機械 ※Fluid Machinery	2					2	
		※材料評価学 ※Materials Evaluation	2					2	
		※振動工学 ※Mechanical Vibrations	2					2	
	※熱エネルギー工学 ※Thermal Energy Engineering	2					2		
	開設単位計 Subtotal of Credits Offered	10	0	0	0	2	8		

備考

注1 ※印は学則第14条第2項に定める単位を示す。

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選択 科目 目	特別講義Ⅰ Special Lecture I	1						学年についてはフレキシブルに対応。 単位数については修得単位合計にのみ含まれる。 進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.
	特別講義Ⅱ Special Lecture II	2						
	特別講義Ⅲ Special Lecture III	3						
	特別講義Ⅳ Special Lecture IV	4						

電気工学分野

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
学 科 共 通 科 目	必修科目	応用物理Ⅰ Applied Physics I	2			2				
		情報リテラシー Information Literacy	1	1						
		工学基礎 Basis for Engineering	1	1						
		技術者倫理 Engineer Ethics	2				2			
		複合融合演習 Project Based Learning	4				4			
		卒業研究 Graduation Research	8					8		
		修得単位数計 Subtotal Credits Completed	18	2	0	2	4	10		
	選択科目		応用数学D Applied Mathematics D	1					1	
			応用物理Ⅱ Applied Physics II	2			2			
			※生産システム工学 ※Production System	2				2		電気分野の学生は必ず選択すること。 Students of Electrical Field must choose.
			※電気エネルギーシステム工学 ※Electrical Energy System	2				2		
			※メカトロニクス ※Mechatronics	2				2		
			※ソフトウェア工学 ※Soft Computing	2				2		
			※特別設計演習 ※Special Design Exercise	2				2		情報分野の学生は必ず選択すること。 Students of Information Field must choose.
		学外実習Ⅰ Extramural Practice I	1				1		4年もしくは5年で、いずれかを選択することができる。 Can choose either in 4th or 5th.	
	学外実習Ⅱ Extramural Practice II	2				2				
	開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	16	0	0	0	(5)	(14)			
コース共通科目	必修科目	応用数学A Applied Mathematics A	4				4			
		修得単位数計 Subtotal Credits Completed	4	0	0	0	4	0		
	選択科目	※通信工学 ※Communication Engineering	2					2		
		※応用情報処理 ※Applied Information Processing	2					2		
		※電磁波工学a ※Electromagnetic Wave Engineering a	2					2		
※デバイス工学 ※Device Engineering		2					2			
	開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	8	0	0	0	0	8			
電 気 工 学 分 野	必修科目	※情報処理 ※Information Processing	2				2			
		電気磁気学Ⅰ Electricity and Magnetism I	2			2				
		※電子回路Ⅰ ※Electronic Circuits I	2			2				
		電気磁気学Ⅱ Electricity and Magnetism II	2				2			
		電気回路Ⅱa Electric Circuits IIa	2			2				
		※電気回路Ⅲa ※Electric Circuits IIIa	2					2		
		※電気計測 ※Electrical Measurement	2			2				
		※電子工学 ※Electronic Engineering	2			2				
		※電子回路Ⅱa ※Electronic Circuits IIa	2					2		
		※電子計算機Ⅰ ※Computer Science I	2		2					
		※電子計算機Ⅱ ※Computer Science II	2			2				
		※電気材料 ※Electrical Materials Engineering	2					2		
		※電気製図 ※Electrical Drawing	3		3					
		※電気機器Ⅰ ※Electrical Machines I	2			2				
		※高電圧工学 ※High Voltage Engineering	2				2			
		※送配電工学 ※Power Transmission and Distribution Engineering	2				2			
		※制御工学Ⅰa ※Control System I a	2				2			
		※制御工学Ⅱ ※Control System II	2					2		
		※ロボットシステム入門 ※Introduction to Robot System	2			2				
		電気工学実験Ⅰ Electrical Engineering Experimentation I	2		2					
		電気工学実験Ⅱ Electrical Engineering Experimentation II	2			2				
		電気工学実験Ⅲ Electrical Engineering Experimentation III	2				2			
		電気工学実験Ⅳ Electrical Engineering Experimentation IV	2				2			
		電気工学実験Ⅴ Electrical Engineering Experimentation V	2					2		
		電気工学実験Ⅵ Electrical Engineering Experimentation VI	2					2		
		※電気機器Ⅱ ※Electrical Machines II	2				2			
		※発電変電工学 ※Power Generation and Transformation Engineering	2					2		
		※電気法規・電気施設管理 ※Laws of Electricity and Electric Facilities Administration	2					2		
		※電気設計 ※Electrical Machine Design	2					2		
		電気回路Ⅰa Electric Circuits I a	2		2					
		※電気応用 ※Applied Electricity	2					2		
		※機械工学概論 ※Introduction to Mechanical Engineering	2		2					
	修得単位数計 Subtotal Credits Completed	65	0	11	16	18	20			
選択科目	※ロボット工学 Robotics	2					2			
	開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	2	0	0	0	0	2			

備考

注1 ※印は学則第14条第2項に定める単位を示す。

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	特別講義Ⅰ Special Lecture I	1						学年についてはフレキシブルに対応。 単位数については修得単位合計にのみ含まれる。 進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.
	特別講義Ⅱ Special Lecture II	2						
	特別講義Ⅲ Special Lecture III	3						
	特別講義Ⅳ Special Lecture IV	4						

電子工学分野

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
学科共通科目	必修科目	応用物理Ⅰ Applied Physics I	2		2			
	情報リテラシー Information Literacy	1	1					
	工学基礎 Basis for Engineering	1	1					
	技術者倫理 Engineer Ethics	2				2		
	複合融合演習 Project Based Learning	4			4			
	卒業研究 Graduation Research	8					8	
	修得単位数計 Subtotal Credits Completed	18	2	0	2	4	10	
	選択科目	応用数学D Applied Mathematics D	1				1	いずれか1科目を選択することができる。 Can choose one.
	応用物理Ⅱ Applied Physics II	2			2			
	※生産システム工学 ※Production System	2				2		
	※電気エネルギーシステム工学 ※Electrical Energy System	2				2		
	※メカトロニクス ※Mechatronics	2				2		
	※ソフトウェアコンピューティング ※Soft Computing	2				2		
	※特別設計演習 ※Special Design Exercise	2				2		
学外実習Ⅰ Extramural Practice I	1				1	4年もしくは5年で、いずれかを選択することができる。 Can choose either in 4th or 5th.		
学外実習Ⅱ Extramural Practice II	2				2			
開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	16	0	0	0	(5)		(14)	
コース共通科目	必修科目	応用数学A Applied Mathematics A	4			4		
	修得単位数計 Subtotal Credits Completed	4	0	0	0	4	0	
	選択科目	※通信工学 ※Communication Engineering	2				2	
	※応用情報処理 ※Applied Information Processing	2				2		
	※電磁波工学a ※Electromagnetic Wave Engineering a	2				2		
※デバイス工学 ※Device Engineering	2				2			
開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	8	0	0	0	0	8		
電子工学分野	必修科目	電気回路Ⅰb Electric Circuits I b	2	2				
	電子工学総合演習 General Exercises of Electronic Engineering	1	1					
	電子工学基礎 Basis for Electronic Engineering	1	1					
	電気回路Ⅱb Electric Circuits II b	2		2				
	電子回路Ⅰb Electronic Circuits I b	2		2				
	プログラム言語Ⅰ Program Language I	2		2				
	論理回路 Logical Circuits	2		2				
	電磁気学Ⅰ Electromagnetic I	2		2				
	※電磁気学Ⅱ ※Electromagnetic II	4			4			
	※電気回路Ⅲb ※Electric Circuits III b	4			4			
	※プログラム言語Ⅱ ※Program Language II	2			2			
	※電子回路Ⅱb ※Electronic Circuits II b	2		2				
	※エネルギー変換工学 ※Energy Transformation Engineering	2		2				
	※電子材料 ※Physics of Electronic Device	2		2				
	※デジタル信号処理 ※Digital Signal Processing	2		2				
	※数値解析 ※Numerical Analysis	2		2				
	※電磁波工学b ※Electromagnetic Wave Engineering b	2			2			
	※半導体工学Ⅰ ※Physics Solid State Engineering I	2			2			
	※通信伝送工学 ※Communication Engineering	2			2			
	※画像工学 ※Image Engineering	2			2			
	※制御工学Ⅰb ※Control System I b	2			2			
	※電子計測 ※Electronic Instrumentation	2			2			
	※通信網工学 ※Communication Network Engineering	2			2			
	創造工学 Creative Engineering	2	2					
	回路設計基礎演習 Basic Seminar for Circuit Design	1	1					
	電子工学実験Ⅰ Electronic Engineering Experimentation I	1	1					
	電子工学実験Ⅱ Electronic Engineering Experimentation II	2		2				
	電子工学実験Ⅲ Electronic Engineering Experimentation III	2		2				
	電子工学実験Ⅳ Electronic Engineering Experimentation IV	2		2				
	工学課題実験 Engineering Assignment Experimentation	2		2				
	修得単位数計 Subtotal Credits Completed	60	0	8	14	24	14	
	選択科目	※半導体工学Ⅱ ※Physics Solid State Engineering II	2			2		
※電子機器 ※Electronic Equipment and Apparatus	2			2				
※知的情報処理 ※Intellectual Information Processing	2			2				
※シーケンス制御 ※Sequence Control	2			2				
※シーケンス制御応用演習 ※Applied Seminar of Sequence Control	2			2				
開設単位数計 Subtotal of Credits Offered	10	0	0	0	0	10		

備考

注1 ※印は学則第14条第2項に定める単位を示す。

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選択科目	特別講義Ⅰ Special Lecture I	1						学年についてはフレキシブルに対応。 単位数については修得単位数合計にのみ含まれる。 進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.
	特別講義Ⅱ Special Lecture II	2						
	特別講義Ⅲ Special Lecture III	3						
	特別講義Ⅳ Special Lecture IV	4						

建築学分野

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
学 科 共 通 選 修 目	応用物理Ⅰ Applied Physics I	2			2			
	情報リテラシー Information Literacy	1	1					
	工学基礎 Basis for Engineering	1	1					
	技術者倫理 Engineer Ethics	2					2	
	複合融合演習 Project Based Learning	4				4		
	卒業研究 Graduation Research	8					8	
	修得単位計 Subtotal Credits Completed	18	2	0	2	4	10	
	応用数学D Applied Mathematics D	1					1	
	応用物理Ⅱ Applied Physics II	2				2		
	※生産システム工学 ※Production System	2					2	
	※電気エネルギーシステム工学 ※Electrical Energy System	2					2	電気分野の学生は必ず選択すること。 Students of Electrical Field must choose.
	※メカトロニクス ※Mechatronics	2					2	
	※ソフトウェアコンピューティング ※Soft Computing	2					2	情報分野の学生は必ず選択すること。 Students of Information Field must choose.
	※特別設計演習 ※Special Design Exercise	2					2	
	学外実習Ⅰ Extramural Practice I	1					1	4年もしくは5年で、いずれかを選択することができる。 Can choose either in 4th or 5th.
	学外実習Ⅱ Extramural Practice II	2					2	
	開設単位計 Subtotal of Credits Offered	16	0	0	0	(5)	(14)	
	分 野 別 学 科 分 野	応用数学C Applied Mathematics C	2				2	
デザイン工学 Design Engineering		1		1				
建築構造力学Ⅰa Building Structural Mechanics I a		2			2			
建築構造力学Ⅰb Building Structural Mechanics I b		1			1			
建築構造力学Ⅱ Building Structural Mechanics II		2				2		
建築構造力学Ⅲ Building Structural Mechanics III		1					1	
※建築材料 ※Building Materials		3				3		
※鋼構造 ※Steel Structure		2				2		
鉄筋コンクリート構造Ⅰ Reinforced Concrete Construction I		1				1		
鉄筋コンクリート構造Ⅱ Reinforced Concrete Construction II		1					1	
木質構造 Wood Construction		1					1	
※建築生産 ※Building Production and Execution		2				2		
土質基礎工学 Foundation Engineering		1					1	
建築防災工学 Fire-Proof Engineering of Buildings		1					1	
測量学 Surveying		1					1	
建築概論 Introduction to Architectural Engineering		1		1				
建築設計演習Ⅰ Building Design Exercise I		5		5				
建築設計演習Ⅱ Building Design Exercise II		6			6			
建築設計演習Ⅲ Building Design Exercise III		4				4		
※建築設計演習Ⅳ ※Building Design Exercise IV		2					2	
建築計画Ⅰ Architectural Planning I		1			1			
※建築計画Ⅱ ※Architectural Planning II		2				2		
※建築史 ※Architectural History		2				2		
都市計画 Urban Planning		2					2	
建築CG Architectural CG		1		1				
建築CAD Architectural CAD		2			2			
情報処理Ⅰ Information Processing I		1		1				
情報処理Ⅱ Information Processing II		1				1		
建築環境工学Ⅰ Architectural Environmental Engineering I		1			1			
※建築環境工学Ⅱ ※Architectural Environmental Engineering II		3				3		
※建築設備Ⅰ ※Mechanical and Electrical Equipment I		2				2		
※建築設備Ⅱ ※Mechanical and Electrical Equipment II		2					2	
インテリアデザイン Interior Design		1		1				
建築工学実験 Experiment of Architectural Engineering		2				2		
※建築法規 ※Building Codes		2				2		
修得単位計 Subtotal Credits Completed		65	0	10	13	30	12	
選 修 目		応用数学B Applied Mathematics B	2				2	
		コンクリート工学特論 Concrete Engineering	1				1	
		海洋建築 Oceanic Architecture	1				1	
		※鋼構造設計演習 ※Steel Structure Design Exercise	2				2	
		※RC構造設計演習 ※RC Structure Design Exercise	2				2	
		※建築環境設計演習 ※Architectural Environmental Design Exercise	2				2	
開設単位計 Subtotal of Credits Offered		10	0	0	0	4	6	

備考

注1 ※印は学則第14条第2項に定める単位を示す。

区分	授業科目	単位数	学年別単位数					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 修 目	特別講義Ⅰ Special Lecture I	1						学年についてはフレキシブルに対応。 単位数については修得単位合計にのみ含まれる。 進級および卒業に必要な修得単位には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.
	特別講義Ⅱ Special Lecture II	2						
	特別講義Ⅲ Special Lecture III	3						
	特別講義Ⅳ Special Lecture IV	4						

一般教育部門

区分	授業科目		単位数	学年別単位数					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	国語	国語 Japanese	8	3	3	2			
		コミュニケーション実践 Practical Communication	1			1			
	社会	倫理社会 Ethics	2	2					
		現代社会 Modern Society	2	2					
		歴史総合 Comprehensive History	2		2				
		※法学 ※Jurisprudence	2				2		
	理科	数学 Mathematics	19	6	7	6			
		物理 Physics	5	2	3				
		化学 Chemistry	3	2	1				
		ライフ&アースサイエンス Life and Earth Science	1	1					
		科学基礎実験 Basis for Science Experiment	1		1				
	保健体育 Health Physical Education	6	2	2	2				
	英語	英語 English	17	6	5	4	2		
		英語コミュニケーション English Communication	1					1	
修得単位計		70	26	24	15	4	1		
選択科目	芸術	音楽 Music	2	2				いずれか1科目を選択すること。 Choose either.	
		美術 Fine Arts	2	2					
	第2外国語	言語と社会(中国語) Language and Society(Chinese)	2					2	いずれか1科目を選択すること。 Choose one.
		言語と社会(ドイツ語) Language and Society(German)	2					2	
		言語と社会(スペイン語) Language and Society(Spanish)	2					2	
	英会話 English Conversation	2			2			いずれか1科目を選択すること。 Choose one. 英会話は、3年もしくは4年で選択することができる。 English Conversation can be chosen in either 3rd or 4th.	
	経営学 Business study	2				2			
	哲学 Philosophy	2				2			
	歴史と文化A Cultural History A	2				2		いずれか1科目を選択すること。 Choose one.	
	歴史と文化B Cultural History B	2					2		
	MOT MOT	2					2		
	知的財産 Intellectual Property	2					2		
	心理学 Psychology	2					2		
環境学 Environment	2					2			
開設単位計	28	4		(2)	(8)	16			
修得単位計		8以上	2		6以上				
修得単位合計		78 以上	28	24		26 以上			

区分	授業科目		単位数	学年別単位数					備考
				1年	2年	3年	4年	5年	
選択科目	数学Ⅱ MathematicsⅡ	2					2	進級および卒業に必要な修得単位数には含まれないが単位認定は行う。 Not included in the credits required for promotion and graduation.	
	数学Ⅲ MathematicsⅢ	1				1			
	物理Ⅱ PhysicsⅡ	1				1			
	TOEIC演習 TOEIC Seminar	2				2			