

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類			
FST	理工学部	ST	1	総合教育科目	11	系列X (人文) 芸術
					12	系列X (人文) 歴史
					13	系列X (人文) 文学
					14	系列X (人文) 地域研究
					15	系列X (人文) 哲学・論理学・倫理学
					16	系列X (人文) 言語学
					21	系列X (社会) 社会科学
					22	系列X (社会) 法学・政治学
					23	系列X (社会) 自然科学
					31	系列X (学際) 教養スキル
					32	系列X (学際) 少人数セミナー
					41	系列Y (自然科学・セミナー・その他) 自然科学
					42	系列Y (自然科学・セミナー・その他) 少人数セミナー
					51	矢上設置 芸術
					52	矢上設置 哲学・論理学・倫理学
					53	矢上設置 言語学
					54	矢上設置 社会科学
					55	矢上設置 法学・政治学
					56	矢上設置 自然科学
					57	矢上設置 少人数セミナー
					10	英語 必修
					11	英語 系列Y
					12	英語 矢上設置
					20	ドイツ語 必修
					21	ドイツ語 系列Y
					22	ドイツ語 矢上設置
					30	フランス語 必修
					31	フランス語 系列Y
					32	フランス語 矢上設置
					40	ロシア語 必修
					41	ロシア語 系列Y
					42	ロシア語 矢上設置
					50	中国語 必修
			51	中国語 系列Y		
			52	中国語 矢上設置		
			60	朝鮮語 必修		
			61	朝鮮語 系列Y		
			62	朝鮮語 矢上設置		
			70	その他語種 必修		
			71	その他語種 系列Y		
			72	その他語種 矢上設置		
			10	自然科学実験		
			20	数学 I A-4 B		
			30	物理学 A-D		
			40	化学 A-D		
			50	生物学序論		
			60	情報学基礎		
			70	理工学概論		

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	ME	機械工学科				
				4	専門基礎科目	01	理工学・機械工学一般 学修レベル 1
						02	理工学・機械工学一般 学修レベル 2
						03	理工学・機械工学一般 学修レベル 3
						04	理工学・機械工学一般 学修レベル 4
						05	理工学・機械工学一般 学修レベル 5
						11	数学 学修レベル 1
						12	数学 学修レベル 2
						13	数学 学修レベル 3
						14	数学 学修レベル 4
						15	数学 学修レベル 5
						21	物理学 学修レベル 1
						22	物理学 学修レベル 2
						23	物理学 学修レベル 3
						24	物理学 学修レベル 4
						25	物理学 学修レベル 5
						31	機械材料・材料力学 学修レベル 1
						32	機械材料・材料力学 学修レベル 2
						33	機械材料・材料力学 学修レベル 3
						34	機械材料・材料力学 学修レベル 4
						35	機械材料・材料力学 学修レベル 5
						41	機械力学 学修レベル 1
						42	機械力学 学修レベル 2
						43	機械力学 学修レベル 3
						44	機械力学 学修レベル 4
						45	機械力学 学修レベル 5
						51	熱力学 学修レベル 1
						52	熱力学 学修レベル 2
						53	熱力学 学修レベル 3
						54	熱力学 学修レベル 4
						55	熱力学 学修レベル 5
						61	流体力学 学修レベル 1
						62	流体力学 学修レベル 2
						63	流体力学 学修レベル 3
						64	流体力学 学修レベル 4
						65	流体力学 学修レベル 5
						71	設計・加工学 学修レベル 1
						72	設計・加工学 学修レベル 2
						73	設計・加工学 学修レベル 3
						74	設計・加工学 学修レベル 4
						75	設計・加工学 学修レベル 5
						81	計算力学 学修レベル 1
						82	計算力学 学修レベル 2
						83	計算力学 学修レベル 3
						84	計算力学 学修レベル 4
						85	計算力学 学修レベル 5
						91	応用物理・工学 学修レベル 1
						92	応用物理・工学 学修レベル 2
						93	応用物理・工学 学修レベル 3
						94	応用物理・工学 学修レベル 4
						95	応用物理・工学 学修レベル 5
				5	学科専門科目	01	理工学・機械工学一般 学修レベル 1
						02	理工学・機械工学一般 学修レベル 2
						03	理工学・機械工学一般 学修レベル 3
						04	理工学・機械工学一般 学修レベル 4
						05	理工学・機械工学一般 学修レベル 5
						11	数学 学修レベル 1
						12	数学 学修レベル 2
						13	数学 学修レベル 3
						14	数学 学修レベル 4
						15	数学 学修レベル 5
						21	物理学 学修レベル 1
						22	物理学 学修レベル 2
						23	物理学 学修レベル 3
						24	物理学 学修レベル 4
						25	物理学 学修レベル 5
						31	機械材料・材料力学 学修レベル 1
						32	機械材料・材料力学 学修レベル 2
						33	機械材料・材料力学 学修レベル 3
						34	機械材料・材料力学 学修レベル 4
						35	機械材料・材料力学 学修レベル 5
						41	機械力学 学修レベル 1
						42	機械力学 学修レベル 2
						43	機械力学 学修レベル 3
						44	機械力学 学修レベル 4
						45	機械力学 学修レベル 5
						51	熱力学 学修レベル 1
						52	熱力学 学修レベル 2
						53	熱力学 学修レベル 3
						54	熱力学 学修レベル 4
						55	熱力学 学修レベル 5
						61	流体力学 学修レベル 1
						62	流体力学 学修レベル 2
						63	流体力学 学修レベル 3
						64	流体力学 学修レベル 4
						65	流体力学 学修レベル 5
						71	設計・加工学 学修レベル 1
						72	設計・加工学 学修レベル 2
						73	設計・加工学 学修レベル 3
						74	設計・加工学 学修レベル 4
						75	設計・加工学 学修レベル 5
						81	計算力学 学修レベル 1
						82	計算力学 学修レベル 2
						83	計算力学 学修レベル 3
						84	計算力学 学修レベル 4
						85	計算力学 学修レベル 5
						91	応用物理・工学 学修レベル 1
						92	応用物理・工学 学修レベル 2
						93	応用物理・工学 学修レベル 3
						94	応用物理・工学 学修レベル 4
95	応用物理・工学 学修レベル 5						

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類						
FST	理工学部	EE	電気情報工学科						
				4	専門基礎科目	01	理工学・電気情報工学一般 学修レベル1		
						02	理工学・電気情報工学一般 学修レベル2		
						03	理工学・電気情報工学一般 学修レベル3		
						04	理工学・電気情報工学一般 学修レベル4		
						05	理工学・電気情報工学一般 学修レベル5		
						11	電気工学 学修レベル1		
						12	電気工学 学修レベル2		
						13	電気工学 学修レベル3		
						14	電気工学 学修レベル4		
						15	電気工学 学修レベル5		
						21	数学 学修レベル1		
						22	数学 学修レベル2		
						23	数学 学修レベル3		
						24	数学 学修レベル4		
						25	数学 学修レベル5		
						31	物理学 学修レベル1		
						32	物理学 学修レベル2		
						33	物理学 学修レベル3		
						34	物理学 学修レベル4		
						35	物理学 学修レベル5		
						41	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル1		
						42	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル2		
						43	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル3		
						44	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル4		
						45	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル5		
						51	情報工学 学修レベル1		
						52	情報工学 学修レベル2		
						53	情報工学 学修レベル3		
						54	情報工学 学修レベル4		
						55	情報工学 学修レベル5		
						61	フォトリソグラフィ 学修レベル1		
						62	フォトリソグラフィ 学修レベル2		
						63	フォトリソグラフィ 学修レベル3		
						64	フォトリソグラフィ 学修レベル4		
						65	フォトリソグラフィ 学修レベル5		
						71	回路・LSI 学修レベル1		
						72	回路・LSI 学修レベル2		
						73	回路・LSI 学修レベル3		
						74	回路・LSI 学修レベル4		
						75	回路・LSI 学修レベル5		
						81	プログラミング 学修レベル1		
						82	プログラミング 学修レベル2		
						83	プログラミング 学修レベル3		
						84	プログラミング 学修レベル4		
						85	プログラミング 学修レベル5		
						5	学科専門科目	01	理工学・電気情報工学一般 学修レベル1
								02	理工学・電気情報工学一般 学修レベル2
								03	理工学・電気情報工学一般 学修レベル3
								04	理工学・電気情報工学一般 学修レベル4
								05	理工学・電気情報工学一般 学修レベル5
				11	電気工学 学修レベル1				
				12	電気工学 学修レベル2				
				13	電気工学 学修レベル3				
				14	電気工学 学修レベル4				
				15	電気工学 学修レベル5				
				21	数学 学修レベル1				
				22	数学 学修レベル2				
				23	数学 学修レベル3				
				24	数学 学修レベル4				
				25	数学 学修レベル5				
				31	物理学 学修レベル1				
				32	物理学 学修レベル2				
				33	物理学 学修レベル3				
				34	物理学 学修レベル4				
				35	物理学 学修レベル5				
				41	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル1				
				42	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル2				
				43	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル3				
				44	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル4				
				45	物性工学・エレクトロニクス 学修レベル5				
				51	情報工学 学修レベル1				
				52	情報工学 学修レベル2				
				53	情報工学 学修レベル3				
				54	情報工学 学修レベル4				
				55	情報工学 学修レベル5				
				61	フォトリソグラフィ 学修レベル1				
				62	フォトリソグラフィ 学修レベル2				
				63	フォトリソグラフィ 学修レベル3				
				64	フォトリソグラフィ 学修レベル4				
				65	フォトリソグラフィ 学修レベル5				
				71	回路・LSI 学修レベル1				
				72	回路・LSI 学修レベル2				
				73	回路・LSI 学修レベル3				
				74	回路・LSI 学修レベル4				
				75	回路・LSI 学修レベル5				
				81	プログラミング 学修レベル1				
				82	プログラミング 学修レベル2				
				83	プログラミング 学修レベル3				
				84	プログラミング 学修レベル4				
				85	プログラミング 学修レベル5				

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	AC	応用化学科				
				4	専門基礎科目	10	応用化学基礎教育必修科目群 実験実習科目
						11	応用化学基礎教育必修科目群 共通講義科目
						12	応用化学基礎教育必修科目群 マテリアルデザイン
						13	応用化学基礎教育必修科目群 環境・分析・化学工学
						14	応用化学基礎教育必修科目群 オーガニックサイエンス
						15	応用化学基礎教育必修科目群 バイオサイエンス・高分子
						20	応用化学基礎教育選択科目群 実験実習科目
						21	応用化学基礎教育選択科目群 共通講義科目
						22	応用化学基礎教育選択科目群 マテリアルデザイン
						23	応用化学基礎教育選択科目群 環境・分析・化学工学
						24	応用化学基礎教育選択科目群 オーガニックサイエンス
						25	応用化学基礎教育選択科目群 バイオサイエンス・高分子
						30	応用化学選択科目群 実験実習科目
						31	応用化学選択科目群 共通講義科目
						32	応用化学選択科目群 マテリアルデザイン
						33	応用化学選択科目群 環境・分析・化学工学
						34	応用化学選択科目群 オーガニックサイエンス
						35	応用化学選択科目群 バイオサイエンス・高分子
						40	応用化学数理科科目群 実験実習科目
						41	応用化学数理科科目群 共通講義科目
						42	応用化学数理科科目群 マテリアルデザイン
						43	応用化学数理科科目群 環境・分析・化学工学
						44	応用化学数理科科目群 オーガニックサイエンス
						45	応用化学数理科科目群 バイオサイエンス・高分子
						50	応用化学キャリア科目群 実験実習科目
				51	応用化学キャリア科目群 共通講義科目		
				52	応用化学キャリア科目群 マテリアルデザイン		
				53	応用化学キャリア科目群 環境・分析・化学工学		
				54	応用化学キャリア科目群 オーガニックサイエンス		
				55	応用化学キャリア科目群 バイオサイエンス・高分子		
				5	学科専門科目	10	応用化学基礎教育必修科目群 実験実習科目
						11	応用化学基礎教育必修科目群 共通講義科目
						12	応用化学基礎教育必修科目群 マテリアルデザイン
						13	応用化学基礎教育必修科目群 環境・分析・化学工学
						14	応用化学基礎教育必修科目群 オーガニックサイエンス
						15	応用化学基礎教育必修科目群 バイオサイエンス・高分子
						20	応用化学基礎教育選択科目群 実験実習科目
						21	応用化学基礎教育選択科目群 共通講義科目
						22	応用化学基礎教育選択科目群 マテリアルデザイン
						23	応用化学基礎教育選択科目群 環境・分析・化学工学
						24	応用化学基礎教育選択科目群 オーガニックサイエンス
						25	応用化学基礎教育選択科目群 バイオサイエンス・高分子
						30	応用化学選択科目群 実験実習科目
						31	応用化学選択科目群 共通講義科目
						32	応用化学選択科目群 マテリアルデザイン
						33	応用化学選択科目群 環境・分析・化学工学
						34	応用化学選択科目群 オーガニックサイエンス
						35	応用化学選択科目群 バイオサイエンス・高分子
						40	応用化学数理科科目群 実験実習科目
						41	応用化学数理科科目群 共通講義科目
						42	応用化学数理科科目群 マテリアルデザイン
						43	応用化学数理科科目群 環境・分析・化学工学
						44	応用化学数理科科目群 オーガニックサイエンス
						45	応用化学数理科科目群 バイオサイエンス・高分子
50	応用化学キャリア科目群 実験実習科目						
51	応用化学キャリア科目群 共通講義科目						
52	応用化学キャリア科目群 マテリアルデザイン						
53	応用化学キャリア科目群 環境・分析・化学工学						
54	応用化学キャリア科目群 オーガニックサイエンス						
55	応用化学キャリア科目群 バイオサイエンス・高分子						

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	AP	物理情報工学科				
				4	専門基礎科目	01	自然科学一般 学修レベル1
						02	自然科学一般 学修レベル2
						03	自然科学一般 学修レベル3
						04	自然科学一般 学修レベル4
						05	自然科学一般 学修レベル5
						11	数学一般 学修レベル1
						12	数学一般 学修レベル2
						13	数学一般 学修レベル3
						14	数学一般 学修レベル4
						15	数学一般 学修レベル5
						21	電気電子・計測・制御工学 学修レベル1
						22	電気電子・計測・制御工学 学修レベル2
						23	電気電子・計測・制御工学 学修レベル3
						24	電気電子・計測・制御工学 学修レベル4
						25	電気電子・計測・制御工学 学修レベル5
						31	物理学一般 学修レベル1
						32	物理学一般 学修レベル2
						33	物理学一般 学修レベル3
						34	物理学一般 学修レベル4
						35	物理学一般 学修レベル5
						41	電磁気学・光学 学修レベル1
						42	電磁気学・光学 学修レベル2
						43	電磁気学・光学 学修レベル3
						44	電磁気学・光学 学修レベル4
						45	電磁気学・光学 学修レベル5
				51	量子・物性物理学 学修レベル1		
				52	量子・物性物理学 学修レベル2		
				53	量子・物性物理学 学修レベル3		
				54	量子・物性物理学 学修レベル4		
				55	量子・物性物理学 学修レベル5		
				61	応用物理学 学修レベル1		
				62	応用物理学 学修レベル2		
				63	応用物理学 学修レベル3		
				64	応用物理学 学修レベル4		
				65	応用物理学 学修レベル5		
				71	情報工学 学修レベル1		
				72	情報工学 学修レベル2		
				73	情報工学 学修レベル3		
				74	情報工学 学修レベル4		
				75	情報工学 学修レベル5		
				5	学科専門科目	01	自然科学一般 学修レベル1
						02	自然科学一般 学修レベル2
						03	自然科学一般 学修レベル3
						04	自然科学一般 学修レベル4
						05	自然科学一般 学修レベル5
						11	数学一般 学修レベル1
						12	数学一般 学修レベル2
						13	数学一般 学修レベル3
						14	数学一般 学修レベル4
						15	数学一般 学修レベル5
						21	電気電子・計測・制御工学 学修レベル1
						22	電気電子・計測・制御工学 学修レベル2
						23	電気電子・計測・制御工学 学修レベル3
						24	電気電子・計測・制御工学 学修レベル4
						25	電気電子・計測・制御工学 学修レベル5
						31	物理学一般 学修レベル1
						32	物理学一般 学修レベル2
						33	物理学一般 学修レベル3
						34	物理学一般 学修レベル4
						35	物理学一般 学修レベル5
						41	電磁気学・光学 学修レベル1
						42	電磁気学・光学 学修レベル2
						43	電磁気学・光学 学修レベル3
						44	電磁気学・光学 学修レベル4
						45	電磁気学・光学 学修レベル5
				51	量子・物性物理学 学修レベル1		
				52	量子・物性物理学 学修レベル2		
				53	量子・物性物理学 学修レベル3		
				54	量子・物性物理学 学修レベル4		
				55	量子・物性物理学 学修レベル5		
				61	応用物理学 学修レベル1		
				62	応用物理学 学修レベル2		
				63	応用物理学 学修レベル3		
				64	応用物理学 学修レベル4		
65	応用物理学 学修レベル5						
71	情報工学 学修レベル1						
72	情報工学 学修レベル2						
73	情報工学 学修レベル3						
74	情報工学 学修レベル4						
75	情報工学 学修レベル5						

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類						
FST	理工学部	IS	管理工学科	4	専門基礎科目	10	必修科目 2年生科目		
						20	情報科学 2年生科目		
						30	統計学 2年生科目		
						40	オペレーションズ・リサーチ 2年生科目		
						50	経営・経済 2年生科目		
						60	人間工学 2年生科目		
						70	インダストリアル・エンジニアリング 2年生科目		
						80	その他 2年生科目		
						5	学科専門科目	11	必修科目 3年生科目
								12	必修科目 3年生科目
								13	必修科目 4年生科目
				21	情報科学 3年生科目				
				22	情報科学 3年生科目				
				23	情報科学 4年生科目				
				31	統計学 3年生科目				
				32	統計学 3年生科目				
				33	統計学 4年生科目				
				41	オペレーションズ・リサーチ 3年生科目				
				42	オペレーションズ・リサーチ 3年生科目				
				43	オペレーションズ・リサーチ 4年生科目				
				51	経営・経済 3年生科目				
				52	経営・経済 3年生科目				
				53	経営・経済 4年生科目				
				61	人間工学 3年生科目				
				62	人間工学 3年生科目				
				63	人間工学 4年生科目				
				71	インダストリアル・エンジニアリング 3年生科目				
				72	インダストリアル・エンジニアリング 3年生科目				
				73	インダストリアル・エンジニアリング 4年生科目				
				81	その他 3年生科目				
				82	その他 3年生科目				
				83	その他 4年生科目				

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	MA	数理科学科				
				4	専門基礎科目	01	代数 学修レベル1
						02	代数 学修レベル2
						03	代数 学修レベル3
						04	代数 学修レベル4
						05	代数 学修レベル5
						06	代数 学修レベル6
						07	代数 学修レベル7
						11	情報 学修レベル1
						12	情報 学修レベル2
						13	情報 学修レベル3
						14	情報 学修レベル4
						15	情報 学修レベル5
						16	情報 学修レベル6
						17	情報 学修レベル7
						21	確率・統計 学修レベル1
						22	確率・統計 学修レベル2
						23	確率・統計 学修レベル3
						24	確率・統計 学修レベル4
						25	確率・統計 学修レベル5
						26	確率・統計 学修レベル6
						27	確率・統計 学修レベル7
						31	解析 学修レベル1
						32	解析 学修レベル2
						33	解析 学修レベル3
						34	解析 学修レベル4
						35	解析 学修レベル5
						36	解析 学修レベル6
						37	解析 学修レベル7
						41	総合数理科学 学修レベル1
						42	総合数理科学 学修レベル2
						43	総合数理科学 学修レベル3
						44	総合数理科学 学修レベル4
						45	総合数理科学 学修レベル5
						46	総合数理科学 学修レベル6
				47	総合数理科学 学修レベル7		
				51	自然科学一般 学修レベル1		
				52	自然科学一般 学修レベル2		
				53	自然科学一般 学修レベル3		
				54	自然科学一般 学修レベル4		
				55	自然科学一般 学修レベル5		
				56	自然科学一般 学修レベル6		
				57	自然科学一般 学修レベル7		
				5	学科専門科目	01	代数 学修レベル1
						02	代数 学修レベル2
						03	代数 学修レベル3
						04	代数 学修レベル4
						05	代数 学修レベル5
						06	代数 学修レベル6
						07	代数 学修レベル7
						11	情報 学修レベル1
						12	情報 学修レベル2
						13	情報 学修レベル3
						14	情報 学修レベル4
						15	情報 学修レベル5
						16	情報 学修レベル6
						17	情報 学修レベル7
21	確率・統計 学修レベル1						
22	確率・統計 学修レベル2						
23	確率・統計 学修レベル3						
24	確率・統計 学修レベル4						
25	確率・統計 学修レベル5						
26	確率・統計 学修レベル6						
27	確率・統計 学修レベル7						
31	解析 学修レベル1						
32	解析 学修レベル2						
33	解析 学修レベル3						
34	解析 学修レベル4						
35	解析 学修レベル5						
36	解析 学修レベル6						
37	解析 学修レベル7						
41	総合数理科学 学修レベル1						
42	総合数理科学 学修レベル2						
43	総合数理科学 学修レベル3						
44	総合数理科学 学修レベル4						
45	総合数理科学 学修レベル5						
46	総合数理科学 学修レベル6						
47	総合数理科学 学修レベル7						
51	自然科学一般 学修レベル1						
52	自然科学一般 学修レベル2						
53	自然科学一般 学修レベル3						
54	自然科学一般 学修レベル4						
55	自然科学一般 学修レベル5						
56	自然科学一般 学修レベル6						
57	自然科学一般 学修レベル7						

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類		
FST	理工学部	PH	物理学科	01 物理学・自然科学一般 学修レベル 1	
				02 物理学・自然科学一般 学修レベル 2	
				03 物理学・自然科学一般 学修レベル 3	
				04 物理学・自然科学一般 学修レベル 4	
				05 物理学・自然科学一般 学修レベル 5	
				06 物理学・自然科学一般 学修レベル 6	
				11 数学 学修レベル 1	
				12 数学 学修レベル 2	
				13 数学 学修レベル 3	
				14 数学 学修レベル 4	
				15 数学 学修レベル 5	
				16 数学 学修レベル 6	
				21 力学 学修レベル 1	
				22 力学 学修レベル 2	
				23 力学 学修レベル 3	
				24 力学 学修レベル 4	
				25 力学 学修レベル 5	
				26 力学 学修レベル 6	
				31 電磁気学 学修レベル 1	
				32 電磁気学 学修レベル 2	
				33 電磁気学 学修レベル 3	
				34 電磁気学 学修レベル 4	
				35 電磁気学 学修レベル 5	
				36 電磁気学 学修レベル 6	
				41 熱統計物理学 学修レベル 1	
				42 熱統計物理学 学修レベル 2	
				43 熱統計物理学 学修レベル 3	
				44 熱統計物理学 学修レベル 4	
				45 熱統計物理学 学修レベル 5	
				46 熱統計物理学 学修レベル 6	
				51 量子力学 学修レベル 1	
				52 量子力学 学修レベル 2	
				53 量子力学 学修レベル 3	
				54 量子力学 学修レベル 4	
				55 量子力学 学修レベル 5	
				56 量子力学 学修レベル 6	
				61 計算物理学 学修レベル 1	
				62 計算物理学 学修レベル 2	
				63 計算物理学 学修レベル 3	
				64 計算物理学 学修レベル 4	
				65 計算物理学 学修レベル 5	
				66 計算物理学 学修レベル 6	
				71 発展的物理学 学修レベル 1	
				72 発展的物理学 学修レベル 2	
				73 発展的物理学 学修レベル 3	
				74 発展的物理学 学修レベル 4	
				75 発展的物理学 学修レベル 5	
				76 発展的物理学 学修レベル 6	
			81 応用物理・工学 学修レベル 1		
			82 応用物理・工学 学修レベル 2		
			83 応用物理・工学 学修レベル 3		
			84 応用物理・工学 学修レベル 4		
			85 応用物理・工学 学修レベル 5		
			86 応用物理・工学 学修レベル 6		
			91 化学 学修レベル 1		
			92 化学 学修レベル 2		
			93 化学 学修レベル 3		
			94 化学 学修レベル 4		
			95 化学 学修レベル 5		
			96 化学 学修レベル 6		
			5	学科専門科目	01 物理学・自然科学一般 学修レベル 1
					02 物理学・自然科学一般 学修レベル 2
					03 物理学・自然科学一般 学修レベル 3
					04 物理学・自然科学一般 学修レベル 4
					05 物理学・自然科学一般 学修レベル 5
					06 物理学・自然科学一般 学修レベル 6
					11 数学 学修レベル 1
					12 数学 学修レベル 2
					13 数学 学修レベル 3
					14 数学 学修レベル 4
					15 数学 学修レベル 5
					16 数学 学修レベル 6
					21 力学 学修レベル 1
					22 力学 学修レベル 2
					23 力学 学修レベル 3
					24 力学 学修レベル 4
					25 力学 学修レベル 5
					26 力学 学修レベル 6
					31 電磁気学 学修レベル 1
					32 電磁気学 学修レベル 2
					33 電磁気学 学修レベル 3
					34 電磁気学 学修レベル 4
					35 電磁気学 学修レベル 5
					36 電磁気学 学修レベル 6
					41 熱統計物理学 学修レベル 1
					42 熱統計物理学 学修レベル 2
					43 熱統計物理学 学修レベル 3
					44 熱統計物理学 学修レベル 4
					45 熱統計物理学 学修レベル 5
					46 熱統計物理学 学修レベル 6
					51 量子力学 学修レベル 1
					52 量子力学 学修レベル 2
					53 量子力学 学修レベル 3
					54 量子力学 学修レベル 4
					55 量子力学 学修レベル 5
					56 量子力学 学修レベル 6
61 計算物理学 学修レベル 1					
62 計算物理学 学修レベル 2					
63 計算物理学 学修レベル 3					
64 計算物理学 学修レベル 4					
65 計算物理学 学修レベル 5					
66 計算物理学 学修レベル 6					
71 発展的物理学 学修レベル 1					
72 発展的物理学 学修レベル 2					
73 発展的物理学 学修レベル 3					
74 発展的物理学 学修レベル 4					
75 発展的物理学 学修レベル 5					
76 発展的物理学 学修レベル 6					
81 応用物理・工学 学修レベル 1					
82 応用物理・工学 学修レベル 2					
83 応用物理・工学 学修レベル 3					
84 応用物理・工学 学修レベル 4					
85 応用物理・工学 学修レベル 5					
86 応用物理・工学 学修レベル 6					
91 化学 学修レベル 1					
92 化学 学修レベル 2					
93 化学 学修レベル 3					
94 化学 学修レベル 4					
95 化学 学修レベル 5					
96 化学 学修レベル 6					

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類		
FST	理工学部	CH	化学科	4 専門基礎科目	01 自然科学一般 学修レベル 1
					02 自然科学一般 学修レベル 2
					03 自然科学一般 学修レベル 3
					04 自然科学一般 学修レベル 4
					05 自然科学一般 学修レベル 5
					06 自然科学一般 学修レベル 6
					11 化学一般 学修レベル 1
					12 化学一般 学修レベル 2
					13 化学一般 学修レベル 3
					14 化学一般 学修レベル 4
					15 化学一般 学修レベル 5
					16 化学一般 学修レベル 6
					21 物理化学・理論化学 学修レベル 1
					22 物理化学・理論化学 学修レベル 2
					23 物理化学・理論化学 学修レベル 3
					24 物理化学・理論化学 学修レベル 4
					25 物理化学・理論化学 学修レベル 5
					26 物理化学・理論化学 学修レベル 6
					31 無機化学・分析化学 学修レベル 1
					32 無機化学・分析化学 学修レベル 2
					33 無機化学・分析化学 学修レベル 3
					34 無機化学・分析化学 学修レベル 4
					35 無機化学・分析化学 学修レベル 5
					36 無機化学・分析化学 学修レベル 6
					41 有機化学 学修レベル 1
					42 有機化学 学修レベル 2
					43 有機化学 学修レベル 3
					44 有機化学 学修レベル 4
					45 有機化学 学修レベル 5
					46 有機化学 学修レベル 6
					51 生命化学 学修レベル 1
					52 生命化学 学修レベル 2
					53 生命化学 学修レベル 3
					54 生命化学 学修レベル 4
					55 生命化学 学修レベル 5
					56 生命化学 学修レベル 6
					61 高分子化学 学修レベル 1
					62 高分子化学 学修レベル 2
					63 高分子化学 学修レベル 3
					64 高分子化学 学修レベル 4
					65 高分子化学 学修レベル 5
					66 高分子化学 学修レベル 6
			71 物理学・工学 学修レベル 1		
			72 物理学・工学 学修レベル 2		
			73 物理学・工学 学修レベル 3		
			74 物理学・工学 学修レベル 4		
			75 物理学・工学 学修レベル 5		
			76 物理学・工学 学修レベル 6		
			81 数学・情報科学 学修レベル 1		
			82 数学・情報科学 学修レベル 2		
			83 数学・情報科学 学修レベル 3		
			84 数学・情報科学 学修レベル 4		
			85 数学・情報科学 学修レベル 5		
			86 数学・情報科学 学修レベル 6		
			5 学科専門科目	01 自然科学一般 学修レベル 1	
					02 自然科学一般 学修レベル 2
					03 自然科学一般 学修レベル 3
					04 自然科学一般 学修レベル 4
					05 自然科学一般 学修レベル 5
					06 自然科学一般 学修レベル 6
					11 化学一般 学修レベル 1
					12 化学一般 学修レベル 2
					13 化学一般 学修レベル 3
					14 化学一般 学修レベル 4
					15 化学一般 学修レベル 5
					16 化学一般 学修レベル 6
					21 物理化学・理論化学 学修レベル 1
					22 物理化学・理論化学 学修レベル 2
					23 物理化学・理論化学 学修レベル 3
					24 物理化学・理論化学 学修レベル 4
					25 物理化学・理論化学 学修レベル 5
					26 物理化学・理論化学 学修レベル 6
					31 無機化学・分析化学 学修レベル 1
					32 無機化学・分析化学 学修レベル 2
					33 無機化学・分析化学 学修レベル 3
					34 無機化学・分析化学 学修レベル 4
					35 無機化学・分析化学 学修レベル 5
					36 無機化学・分析化学 学修レベル 6
					41 有機化学 学修レベル 1
					42 有機化学 学修レベル 2
					43 有機化学 学修レベル 3
					44 有機化学 学修レベル 4
					45 有機化学 学修レベル 5
					46 有機化学 学修レベル 6
					51 生命化学 学修レベル 1
					52 生命化学 学修レベル 2
53 生命化学 学修レベル 3					
54 生命化学 学修レベル 4					
55 生命化学 学修レベル 5					
56 生命化学 学修レベル 6					
61 高分子化学 学修レベル 1					
62 高分子化学 学修レベル 2					
63 高分子化学 学修レベル 3					
64 高分子化学 学修レベル 4					
65 高分子化学 学修レベル 5					
66 高分子化学 学修レベル 6					
71 物理学・工学 学修レベル 1					
72 物理学・工学 学修レベル 2					
73 物理学・工学 学修レベル 3					
74 物理学・工学 学修レベル 4					
75 物理学・工学 学修レベル 5					
76 物理学・工学 学修レベル 6					
81 数学・情報科学 学修レベル 1					
82 数学・情報科学 学修レベル 2					
83 数学・情報科学 学修レベル 3					
84 数学・情報科学 学修レベル 4					
85 数学・情報科学 学修レベル 5					
86 数学・情報科学 学修レベル 6					

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	SD	システムデザイン工学科	4	専門基礎科目	01	システムデザイン工学基礎 学修レベル1
						02	システムデザイン工学基礎 学修レベル2
						03	システムデザイン工学基礎 学修レベル3
						04	システムデザイン工学基礎 学修レベル4
						11	モデリング 学修レベル1
						12	モデリング 学修レベル2
						13	モデリング 学修レベル3
						14	モデリング 学修レベル4
						21	アナリシス 学修レベル1
						22	アナリシス 学修レベル2
						23	アナリシス 学修レベル3
						24	アナリシス 学修レベル4
						31	シンセシス 学修レベル1
						32	シンセシス 学修レベル2
						33	シンセシス 学修レベル3
						34	シンセシス 学修レベル4
						41	調和 学修レベル1
						42	調和 学修レベル2
						43	調和 学修レベル3
						44	調和 学修レベル4
				5	学科専門科目	01	システムデザイン工学基礎 学修レベル1
						02	システムデザイン工学基礎 学修レベル2
						03	システムデザイン工学基礎 学修レベル3
						04	システムデザイン工学基礎 学修レベル4
						11	モデリング 学修レベル1
						12	モデリング 学修レベル2
						13	モデリング 学修レベル3
						14	モデリング 学修レベル4
						21	アナリシス 学修レベル1
						22	アナリシス 学修レベル2
						23	アナリシス 学修レベル3
						24	アナリシス 学修レベル4
						31	シンセシス 学修レベル1
						32	シンセシス 学修レベル2
						33	シンセシス 学修レベル3
						34	シンセシス 学修レベル4
						41	調和 学修レベル1
						42	調和 学修レベル2
						43	調和 学修レベル3
						44	調和 学修レベル4

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類				
FST	理工学部	IC	情報工学科				
				4	専門基礎科目		
						01	情報工学一般 学修レベル1
						02	情報工学一般 学修レベル2
						03	情報工学一般 学修レベル3
						04	情報工学一般 学修レベル4
						05	情報工学一般 学修レベル5
						11	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル1
						12	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル2
						13	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル3
						14	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル4
						15	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル5
						21	情報基礎 学修レベル1
						22	情報基礎 学修レベル2
						23	情報基礎 学修レベル3
						24	情報基礎 学修レベル4
						25	情報基礎 学修レベル5
						31	計算基礎 学修レベル1
						32	計算基礎 学修レベル2
						33	計算基礎 学修レベル3
						34	計算基礎 学修レベル4
						35	計算基礎 学修レベル5
						41	通信・ネットワーク 学修レベル1
						42	通信・ネットワーク 学修レベル2
						43	通信・ネットワーク 学修レベル3
						44	通信・ネットワーク 学修レベル4
						45	通信・ネットワーク 学修レベル5
						51	知能・メディア処理 学修レベル1
						52	知能・メディア処理 学修レベル2
						53	知能・メディア処理 学修レベル3
						54	知能・メディア処理 学修レベル4
						55	知能・メディア処理 学修レベル5
						61	その他 学修レベル1
						62	その他 学修レベル2
						63	その他 学修レベル3
						64	その他 学修レベル4
				65	その他 学修レベル5		
				5	学科専門科目		
						01	情報工学一般 学修レベル1
						02	情報工学一般 学修レベル2
						03	情報工学一般 学修レベル3
						04	情報工学一般 学修レベル4
						05	情報工学一般 学修レベル5
						11	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル1
						12	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル2
						13	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル3
						14	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル4
						15	プログラミング・アルゴリズム 学修レベル5
						21	情報基礎 学修レベル1
						22	情報基礎 学修レベル2
						23	情報基礎 学修レベル3
						24	情報基礎 学修レベル4
						25	情報基礎 学修レベル5
						31	計算基礎 学修レベル1
						32	計算基礎 学修レベル2
						33	計算基礎 学修レベル3
						34	計算基礎 学修レベル4
						35	計算基礎 学修レベル5
						41	通信・ネットワーク 学修レベル1
						42	通信・ネットワーク 学修レベル2
						43	通信・ネットワーク 学修レベル3
						44	通信・ネットワーク 学修レベル4
						45	通信・ネットワーク 学修レベル5
						51	知能・メディア処理 学修レベル1
						52	知能・メディア処理 学修レベル2
53	知能・メディア処理 学修レベル3						
54	知能・メディア処理 学修レベル4						
55	知能・メディア処理 学修レベル5						
61	その他 学修レベル1						
62	その他 学修レベル2						
63	その他 学修レベル3						
64	その他 学修レベル4						
65	その他 学修レベル5						

理工学部 大分類・小分類一覧

学部	専攻・学科	大分類	小分類						
FST	理工学部	BI	生命情報学科	4	専門基礎科目	01	生命情報学・自然科学一般 2年生春科目		
						02	生命情報学・自然科学一般 2年生秋科目		
						11	生物学 2年生春科目		
						12	生物学 2年生秋科目		
						21	化学・物理 2年生春科目		
						22	化学・物理 2年生秋科目		
						31	数学 2年生春科目		
						32	数学 2年生秋科目		
						41	情報学 2年生春科目		
						42	情報学 2年生秋科目		
						5	学科専門科目	01	生命情報学・自然科学一般 3年生春科目
								02	生命情報学・自然科学一般 3年生秋科目
				03	生命情報学・自然科学一般 4年生春科目				
				04	生命情報学・自然科学一般 4年生秋科目				
				11	生物学 3年生春科目				
				12	生物学 3年生秋科目				
				13	生物学 4年生春科目				
				14	生物学 4年生秋科目				
				21	化学・物理 3年生春科目				
				22	化学・物理 3年生秋科目				
				23	化学・物理 4年生春科目				
				24	化学・物理 4年生秋科目				
				31	数学 3年生春科目				
				32	数学 3年生秋科目				
				33	数学 4年生春科目				
				34	数学 4年生秋科目				
				41	情報学 3年生春科目				
				42	情報学 3年生秋科目				
				43	情報学 4年生春科目				
				44	情報学 4年生秋科目				