

教科に関する専門的事項

※履修にあたっては、各学部の履修の手引き等を確認してください。

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	数値解析	竹内 敏己			坂口 秀雄	
				統計力学	岸本 豊	川崎 祐			小山普之
				量子力学	中村 浩一	川崎 祐			
						犬飼 宗弘			
				物理学基礎実験	岸本 豊	川崎 祐			
					中村 浩一	犬飼 宗弘			
				生産管理					濱川 泰博
				社会基盤デザイン概論	奥嶋 政嗣	渡邊 健	金井純子		松重摩耶
					鎌田 磨人	田村 隆雄			湯浅恭史
					上月康則	滑川 達			
						渡辺公次郎			
				建築物のしくみ			白山 敦子		
				構造力学1及び演習	野田 稔				
				構造力学2及び演習			森山仁志		
				建築計画I	小川 宏樹				
				土質力学1及び演習		上野 勝利	堀越一輝		
				土質力学2及び演習		上野 勝利	堀越一輝		
				建設材料学	上田 隆雄				
				水理学I及び演習	武藤 裕則				
					馬場 俊孝				
				水理学II及び演習	武藤 裕則	田村 隆雄			
				計画の論理	奥嶋 政嗣				山中 英生
				環境を考える	上月康則				藤井 園苗
									中西 敬
									河井 雅子
									松重摩耶
				コンクリート工学	橋本 親典	渡邊 健			
				計画の数理		滑川 達			
生態系の保全	鎌田 磨人								
建設マネジメント		滑川 達							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	社会基盤実験実習	武藤 裕則	上野 勝利	森山仁志		松重摩耶
					上月康則	渡邊 健	金井純子		小林 昌弘
					鎌田 磨人	田村 隆雄			
					奥嶋政嗣	山中亮一			
					上田隆雄	河口洋一			
					蔣 景彩	中田 成智			
				測量学					神田 幸正
									尾崎 弘
				構造力学3及び演習		中田 成智			
				鋼構造学			森山 仁志		
				鉄筋コンクリート力学	橋本 親典	渡邊 健			
				沿岸域工学		山中 亮一			
				都市・交通計画	奥嶋政嗣				山中 英生
				資源工学		山中 亮一			
				景観デザイン					森田 椋也
				環境生態学		河口 洋一			山城 明日香
									佐藤 雄大
				自然災害のリスクマネジメント	蔣 景彩	田村 隆雄	金井 純子		湯浅 恭史
				社会基盤設計演習	上田 隆雄	河口 洋一	白山敦子		
					上月 康則	田村 隆雄	金井 純子		
					鎌田 磨人	山中 亮一			
					奥嶋 政嗣	上野勝利			
					蔣 景彩				
				河川工学	武藤 裕則	田村 隆雄			
				構造振動学		中田成智			
				地震と津波	馬場 俊孝				
				計画プロジェクト評価	奥嶋 政嗣				
				緑のデザイン	鎌田 磨人	河口 洋一			
				合意形成技法			金井純子		
				建築環境工学		渡辺 公次郎			
				機械科学実験 1	西野 秀郎	名田 譲			
					木戸口 善行	南川 丈夫			
					高岩 昌弘	溝渕 啓			
機械科学実験 2	石田 徹	佐藤 克也	浮田 浩行						
		越山 顕一朗							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	機械科学実験 3	西野 秀郎	ナカガイト アントニオ ノリオ		草野 剛嗣	
					石田 徹	重光 亨		久澤 大夢	
					一宮 昌司	三輪 昌史			
					日野 順市	名田 譲			
					米倉 大介	溝渕 啓			
					大石 篤哉				
				機械計測 1	安井 武史		日下 一也		
				機械計測 2	安井 武史				
				加工学 1	石田 徹	溝渕 啓			
				加工学 2	米倉 大介				
				基礎機械CAD製図	高木 均	大石 昌嗣	石川 真志	久澤 大夢	
				材料力学 1	高木 均	ナカガイト ア ントニオ ノリ オ			
				材料力学 2	西野 秀郎	佐藤 克也			
				力学基礎 1	中村 浩一	大石 昌嗣			
					長谷崎 和洋				
					太田 光浩				
				力学基礎 2	中村 浩一	大石 昌嗣		久澤 大夢	
					長谷崎 和洋				
				熱力学 1	出口 祥啓				
					長谷崎 和洋				
				熱力学 2	長谷崎 和洋	名田 譲			
				メカトロニクス工学		越山 顕一朗	浮田 浩行		
				電気電子回路		大石 篤哉			
				機械材料学 1	岡田 達也				
					高木 均				
				機械材料学 2	米倉 大介				
				機械力学 1	日野 順市	南川 丈夫			
				機械力学 2	日野 順市	南川 丈夫			
				機械設計 1			日下 一也		
							石川 真志		
				機械設計 2		大石 昌嗣			
				自動制御 1	高岩 昌弘	三輪 昌史			
				自動制御 2	高岩 昌弘				
				プログラミング実習			浮田 浩行		
				流体力学 1	松本 健志				
					一宮 昌司				
				流体力学 2	太田 光浩				
				機械設計製図	安井 武史			森口 忠和	
					太田 光浩				
					木戸口 善行				
米倉 大介									
熱工学 1	出口 祥啓			草野 剛嗣					
熱工学 2	木戸口 善行								

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	機械数値解析				草野 剛嗣	
				計算力学		大石 篤哉			
				デジタルエンジニアリング		三輪 昌史			
				流体機械		重光 亨			
				バイオメカニクス	松本 健志				
				基礎分析化学	高柳 俊夫				
				有機化学 3	平野 朋広		西内 優騎		
				有機化学 4	南川 慶二				
				分析化学	高柳 俊夫				
				化学工学基礎		堀河 俊英			
				物理化学演習				倉科 昌	
								野口 直樹	
				分離工学	加藤 雅裕				
				材料科学		村井 啓一郎			
				基礎化学実験	平野 朋広	八木下 史敏	押村 美幸	倉科 昌	
						荒川 幸弘	吉田 健	野口 直樹	
						堀河 俊英	西内 優騎	霜田 直宏	
						鈴木 良尚			
						水口 仁志			
						村井 啓一郎			
				溶液化学			吉田 健		
				材料プロセス工学		村井 啓一郎			
				高分子化学 1	平野 朋広		押村 美幸		
				高分子化学 2	平野 朋広				
				応用化学コース実験 1	平野 朋広	鈴木 良尚	吉田 健	倉科 昌	
						水口 仁志	西内 優騎	野口 直樹	
						八木下 史敏	押村 美幸		
						荒川 幸弘			
				応用化学コース実験 2	加藤 雅裕	村井 啓一郎	西内 優騎	霜田 直宏	
					平野 朋広	堀河 俊英	押村 美幸		
						八木下 史敏			
						荒川 幸弘			
				反応工学基礎	杉山 茂				
量子化学			吉田 健						
機器分析化学		水口 仁志							
微粒子工学	加藤 雅裕								
有機化学実験法	平野 朋広	八木下 史敏	西内 優騎						
		荒川 幸弘	押村 美幸						
化学工学演習		堀河 俊英							
化学反応工学	杉山 茂								
電気化学	安澤 幹人	水口 仁志		倉科 昌					
工業化学	南川 慶二								
	森賀 俊広								

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	自動制御	加藤 雅裕				
				材料物性	森賀 俊広				
				有機化学演習	平野 朋広	荒川 幸弘	押村 美幸		
						八木下 史敏			
				反応工学演習				霜田 直宏	
				地球環境化学		水口 仁志			
				触媒工学	杉山 茂				
				反応工程設計		堀河 俊英		霜田 直宏	
				電気数学演習		宋 天			
						上手 洋子			
				電気回路1及び演習	島本 隆				
					西尾 芳文				
				電気回路2及び演習	島本 隆				
					西尾 芳文				
				電気磁気学1及び演習	直井 美貴	大野 恭秀		高島 祐介	
				電気磁気学2及び演習	直井 美貴	西野 克志		高島 祐介	
				半導体工学基礎		西野 克志			
						富田 卓朗			
				エネルギー工学基礎論	下村 直行				
				基礎制御理論	久保 智裕				
				プログラミング基礎		宋 天			
						上手 洋子			
				電子回路基礎				片山 貴文	
				電気電子工学基礎実験	永瀬 雅夫	西野 克志	川上 烈生	鈴木 浩司	
					久保 智裕	大野 恭秀		片山 貴文	
					安野 卓	宋 天			
						榎本 崇宏			
						永松 謙太郎			
				情報通信基礎	大家 隆弘				
					高田 篤				
				過渡現象	西尾 芳文	上手 洋子			
				電子物理学			川上 烈生		
電気機器1	北條 昌秀								
電気機器2	安野 卓								
電力系統工学	川田 昌武								
計測工学			芥川 正武						
制御理論	久保 智裕								
論理回路		四柳 浩之							
電気電子工学創成実験	直井 美貴	四柳 浩之	芥川 正武						
		榎本 崇宏		高島 祐介					
		上手 洋子							
		永松 謙太郎							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	電気電子工学実験 1	下村 直行	寺西 研二			
					安野 卓				
					北條 昌秀				
					川田 昌武				
				電気電子工学実験 2	安野 卓	寺西 研二		鈴木 浩司	
					久保 智裕				
				電気電子工学実験 3		榎本 崇宏	川上 烈生		
						四柳 浩之			
						永松 謙太郎			
				電子物性工学	直井 美貴				
				電子デバイス	永瀬 雅夫				
				光デバイス工学		西野 克志			
				パワーエレクトロニクス	北條 昌秀				
				発変電工学	川田 昌武				
				照明電熱工学	下村 直行				
				高電圧工学		寺西 研二			
				通信工学	高田 篤				
				デジタル信号処理	大家 隆弘				
				制御システム解析	久保 智裕				
				電磁波工学	高田 篤				
				パルス・デジタル回路		四柳 浩之			
				プログラミング演習	島本 隆	榎本 崇宏			
				電子回路設計				片山 貴文	
				マイコンシステム設計				鈴木 浩司	
				設計製図	北條 昌秀	寺西 研二			
				電気・電子材料工学	永瀬 雅夫				
				通信応用工学	高田 篤				
				集積回路工学		四柳 浩之			
				システム設計及び実験		佐野 雅彦	大野 将樹	アルベルト ガジェゴス ラモネト	
						池田 建司	カルンガル ステファン ギディンシ		
							伊藤 伸一		
							西村 良太		
				アルゴリズムとデータ構造	泓田 正雄				
電気回路及び演習	上田 哲史								
光応用工学実験 1		柳谷 伸一郎		片山 哲郎					
		岸川 博紀							
光応用工学実験 2	河田 佳樹	岡本 敏弘	水科 晴樹						
電気回路基礎及び演習	原口雅宣								
光の基礎	山本健詞				陶山史朗				
離散数学		光原 弘幸							
グラフ理論			伊藤 桃代						

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科	高一種免 (工業)	工業の関係科目	マイクロプロセッサ	福見 稔				
				情報数学			吉田 稔		
				電子回路	上田 哲史				
				画像処理	河田 佳樹				
				信号処理	寺田 賢治				
				知識システム			西村 良太		
				オートマトン			吉田 稔		
				線形システム解析		池田 建司			吉田 昌弘
				数理計画法		池田 建司			
				論理回路設計	獅々堀 正幹				
				人工知能	永田 裕一				
				離散システム解析	福見 稔				
				コンピュータネットワーク 演習				アルベルト ガジェゴス ラモネト	
				データマイニング	松本 和幸				
				生体情報工学			伊藤 伸一		
				画像工学	寺田 賢治				
				多変量解析					谷岡広樹
				実験計画法	松浦健二				
				パターン認識			カルンガル ステファン ギディンシ		
				アルゴリズムとデータ構造 演習	泓田正雄				
				知能情報概論	寺田 賢治	池田 建司	吉田 稔	康鑫	谷岡広樹
					福見 稔	光原 弘幸	カルンガル ステファン ギディンシ		
					上田 哲史	森田和宏	伊藤 伸一		
					泓田正雄	松本和幸	西村 良太		
					松浦健二	佐野雅彦	大野将樹		
					木下和彦		伊藤桃代		
					獅々堀正幹				
					永田裕一				
				光通信方式	藤方 潤一				
				光情報機器	山本 健詞				陶山 史朗
				光デバイス		岡本 敏弘			
				電気磁気学	藤方 潤一				
				幾何光学	山本 健詞				陶山 史朗
				波動光学		岸川 博紀			
				光の基礎	山本 健詞				陶山 史朗
				基礎光化学	古部 昭広			片山 哲郎	
				熱力学		柳谷 伸一郎			
				線形システム論	河田 佳樹				
				応用光化学	古部 昭広	柳谷 伸一郎		片山 哲郎	
					原口 雅宣				
光・電子物性工学	原口 雅宣								
光応用数学演習	原口 雅宣	岸川 博紀							
光学設計演習	山本 健詞								
レーザー工学	原口 雅宣				北 和門				
光応用工学演習	河田 佳樹	岡本 敏弘	水科 晴樹	片山 哲郎					
		柳谷 伸一郎							

			ル心用工子叶昇機大目		岸川 博紀			
			光情報処理			水科 晴樹		
			光導波工学	藤方 潤一				
			分子分光學	古部 昭広			片山 哲郎	
			レーザー計測	古部 昭広	柳谷 伸一郎		片山 哲郎	
			マイクロ・ナノ光学		コインカー パンカジ マドゥカー			
			光学基礎演習		柳谷伸一郎			
			量子光学	(矢野隆章)				加藤遼
			非線形光学		久世直也	時実悠		長谷栄治
			AI応用	河田佳樹				
			プログラミング及び演習	河田佳樹				
			電子回路概論			水科晴樹		
		職業指導	職業指導					伊勢 和彦

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	数値解析	竹内 敏己			坂口 秀雄	
				統計力学	岸本 豊	川崎 祐			小山 普之
				量子力学	中村 浩一	川崎 祐			
						犬飼 宗弘			
				物理学基礎実験	岸本 豊	川崎 祐			
					中村 浩一	犬飼 宗弘			
				生産管理					濱川 泰博
				社会基盤デザイン総論	奥嶋政嗣	渡邊 健	金井 純子		
					鎌田磨人	田村 隆雄			
					上月 康則	滑川 達			
						渡辺 公次郎			
				建築物のしくみ			白山 敦子		
				構造力学1及び演習	野田 稔				
				構造力学2及び演習			森山 仁志		
				建築計画I	小川 宏樹				
				土質力学1及び演習		上野 勝利	堀越 一輝		
				土質力学2及び演習		上野 勝利	堀越 一輝		
				建設材料学	上田 隆雄				
				水理学I及び演習	武藤 裕則				
					馬場 俊孝				
				水理学II及び演習	武藤 裕則	田村 隆雄			
				計画の論理	奥嶋 政嗣				山中 英生
				環境を考える	上月 康則				藤井 園苗
									中西 敬
									河井 雅子
									松重摩耶
				コンクリート工学	橋本 親典	渡邊 健			
				計画の数理		滑川 達			
生態系の保全	鎌田 磨人								
建設マネジメント		滑川 達							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	社会基盤実験実習	武藤 裕則	上野 勝利	森山仁志		松重摩耶
					上月 康則	渡邊 健	金井純子		小林 昌弘
					鎌田 磨人	田村 隆雄			
					奥嶋 政嗣	山中亮一			
					上田 隆雄	河口 洋一			
					蔣 景彩	中田 成智			
				測量学					神田 幸正
									尾崎 弘
				構造力学3及び演習		中田 成智			
				鋼構造学			森山 仁志		
				鉄筋コンクリート力学	橋本 親典	渡邊 健			
				沿岸域工学			山中 亮一		
				都市・交通計画	奥嶋 政嗣				山中 英生
				資源循環工学			山中 亮一		
				景観デザイン					森田 椋也
				環境生態学		河口 洋一			山城 明日香
									佐藤 雄大
				自然災害のリスクマネジメント	蔣 景彩	田村 隆雄	金井 純子		湯浅 恭史
				社会基盤設計演習	上田 隆雄	河口 洋一	白山敦子		
					上月 康則	田村 隆雄	金井 純子		
					鎌田 磨人	山中 亮一			
					奥嶋 政嗣	上野 勝利			
					蔣 景彩				
				河川工学	武藤 裕則	田村 隆雄			
				振動学及び演習		中田 成智			
				地震と津波	馬場 俊孝				
				計画プロジェクト評価	奥嶋 政嗣				
				緑のデザイン	鎌田 磨人	河口 洋一			
				合意形成技法			金井純子		
				建築環境工学		渡辺 公次郎			
				機械科学実験 1	西野 秀郎	名田 譲			
					木戸口 善行	南川 丈夫			
高岩 昌弘	溝渕 啓								
機械科学実験 2	石田 徹	佐藤 克也	浮田 浩行						
		越山 顕一朗							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	機械科学実験 3	西野 秀郎	ナカガイト アントニオ ノリオ		草野 剛嗣	
					石田 徹	重光 亨		久澤 大夢	
					一宮 昌司	三輪 昌史			
					日野 順市	名田 譲			
					米倉 大介	溝渕 啓			
						大石 篤哉			
				機械計測 1	安井 武史		日下 一也		
				機械計測 2	安井 武史				
				加工学 1	石田 徹	溝渕 啓			
				加工学 2	米倉 大介				
				基礎機械CAD製図	高木 均	大石 昌嗣	石川 真志	久澤 大夢	
				材料力学 1	高木 均	ナカガイト アントニオ ノリオ			
				材料力学 2	西野 秀郎	佐藤 克也			
				力学基礎 1	中村 浩一	大石 昌嗣			
					長谷崎 和洋				
					太田 光浩				
				力学基礎 2	中村 浩一	大石 昌嗣		久澤 大夢	
					長谷崎 和洋				
				熱力学 1	出口 祥啓				
					長谷崎 和洋				
				熱力学 2	長谷崎 和洋	名田 譲			
				メカトロニクス工学		越山 顕一朗	浮田 浩行		
				電気電子回路		大石 篤哉			
				機械材料学 1	岡田 達也				
					高木 均				
				機械材料学 2	米倉 大介				
				機械力学 1	日野 順市	南川 丈夫			
				機械力学 2	日野 順市	南川 丈夫			
				機械設計 1			日下 一也		
							石川 真志		
				機械設計 2		大石 昌嗣			
				自動制御 1	高岩 昌弘	三輪 昌史			
				自動制御 2	高岩 昌弘				
				プログラミング実習			浮田 浩行		
				流体力学 1	松本 健志				
					一宮 昌司				
流体力学 2	太田 光浩								
機械設計製図	安井 武史			森口 忠和					
	太田 光浩								
	木戸口 善行								
	米倉 大介								
熱工学 1	出口 祥啓			草野 剛嗣					
熱工学 2	木戸口 善行								

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	機械数値解析				草野 剛嗣	
				計算力学		大石 篤哉			
				デジタルエンジニアリング		三輪 昌史			
				流体機械		重光 亨			
				バイオメカニクス	松本 健志				
				基礎分析化学	高柳 俊夫				
				有機化学3	平野 朋広		西内 優騎		
				有機化学4	南川 慶二				
				分析化学	高柳 俊夫				
				化学工学基礎		堀河 俊英			
				物理化学演習				倉科 昌	
								野口 直樹	
				分離工学	加藤 雅裕				
				材料科学		村井 啓一郎			
				基礎化学実験	平野 朋広	八木下 史敏	押村 美幸	倉科 昌	
						荒川 幸弘	吉田 健	野口 直樹	
						堀河 俊英	西内 優騎	霜田 直宏	
						鈴木 良尚			
						水口 仁志			
						村井 啓一郎			
				溶液化学			吉田 健		
				材料プロセス工学		村井 啓一郎			
				高分子化学1	平野 朋広		押村 美幸		
				高分子化学2	平野 朋広				
				応用化学コース実験1	平野 朋広	鈴木 良尚	吉田 健	倉科 昌	
						水口 仁志	西内 優騎	野口 直樹	
						八木下 史敏	押村 美幸		
						荒川 幸弘			
				応用化学コース実験2	加藤 雅裕	村井 啓一郎	西内 優騎	霜田 直宏	
					平野 朋広	堀河 俊英	押村 美幸		
						八木下 史敏			
						荒川 幸弘			
反応工学基礎	杉山 茂								
量子化学			吉田 健						
機器分析化学		水口 仁志							
微粒子工学	加藤 雅裕								
有機化学実験法	平野 朋広	八木下 史敏	西内 優騎						
		荒川 幸弘	押村 美幸						
化学工学演習		堀河 俊英							
化学反応工学	杉山 茂								
電気化学	安澤 幹人	水口 仁志		倉科 昌					
工業化学	南川 慶二								
	森賀 俊広								

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	自動制御	加藤 雅裕				
				材料物性	森賀 俊広				
				有機化学演習	平野 朋広	荒川 幸弘	押村 美幸		
						八木下 史敏			
				反応工学演習				霜田 直宏	
				地球環境化学		水口 仁志			
				触媒工学	杉山 茂				
				反応工程設計		堀河 俊英		霜田 直宏	
				電気数学演習		宋 天			
						上手 洋子			
				電気回路1及び演習	島本 隆				
					西尾 芳文				
				電気回路2及び演習	島本 隆				
					西尾 芳文				
				電気磁気学1及び演習	直井 美貴	大野 恭秀		高島 祐介	
				電気磁気学2及び演習	直井 美貴	西野 克志		高島 祐介	
				半導体工学基礎		西野 克志			
						富田 卓朗			
				エネルギー工学基礎論	下村 直行				
				基礎制御理論	久保 智裕				
				プログラミング基礎		宋 天			
						上手 洋子			
				電子回路基礎				片山 貴文	
				電気電子工学基礎実験	永瀬 雅夫	西野 克志	川上 烈生	鈴木 浩司	
					久保 智裕	大野 恭秀		片山 貴文	
					安野 卓	宋 天			
						榎本 崇宏			
						永松 謙太郎			
				情報通信基礎	大家 隆弘				
					高田 篤				
				過渡現象	西尾 芳文	上手 洋子			
				電子物理学			川上 烈生		
電気機器1	北條 昌秀								
電気機器2	安野 卓								
電力系統工学	川田 昌武								
計測工学			芥川 正武						
制御理論	久保 智裕								
論理回路		四柳 浩之							
電気電子工学創成実験	直井 美貴	四柳 浩之	芥川 正武	高島 祐介					
		榎本 崇宏							
		上手 洋子							
		永松 謙太郎							

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	電気電子工学実験 1	下村 直行	寺西 研二			
					安野 卓				
					北條 昌秀				
					川田 昌武				
				電気電子工学実験 2	安野 卓	寺西 研二		鈴木 浩司	
					久保 智裕				
				電気電子工学実験 3		榎本 崇宏	川上 烈生		
						四柳 浩之			
						永松 謙太郎			
				電子物性工学	直井 美貴				
				電子デバイス	永瀬 雅夫				
				光デバイス工学		西野 克志			
				パワーエレクトロニクス	北條 昌秀				
				発変電工学	川田 昌武				
				照明電熱工学	下村 直行				
				高電圧工学		寺西 研二			
				通信工学	高田 篤				
				デジタル信号処理	大家 隆弘				
				制御システム解析	久保 智裕				
				電磁波工学	高田 篤				
				パルス・デジタル回路		四柳 浩之			
				プログラミング演習	島本 隆	榎本 崇宏			
				電子回路設計				片山 貴文	
				マイコンシステム設計				鈴木 浩司	
				設計製図	北條 昌秀	寺西 研二			
				電気・電子材料工学	永瀬 雅夫				
				通信応用工学	高田 篤				
				集積回路工学		四柳 浩之			
				システム設計及び実験		佐野 雅彦	大野 将樹	アルベルト ガジェゴス ラモネト	
						池田 建司	カルンガル ステファン ギディンシ		
							伊藤 伸一		
							西村 良太		
				アルゴリズムとデータ構造	泓田 正雄				
電気回路及び演習	上田 哲史								
光応用工学実験 1		柳谷 伸一郎		片山 哲郎					
		岸川 博紀							
光応用工学実験 2	河田 佳樹	岡本 敏弘	水科 晴樹						
電気回路基礎及び演習	原口 雅宣								
光の基礎	山本健詞			陶山史朗					
離散数学		光原 弘幸							
グラフ理論			伊藤 桃代						

学部	学科	免許教科	免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	教員				
					教授	准教授	講師	助教	非常勤講師
理工学部	理工学科 (夜間主 コース)	高一種免 (工業)	工業の関係科目	マイクロプロセッサ	福見 稔				
				情報数学			吉田 稔		
				電子回路	上田 哲史				
				画像処理	河田 佳樹				
				信号処理	寺田 賢治				
				知識システム			西村 良太		
				オートマトン			吉田 稔		
				線形システム解析		池田 建司			吉田 昌弘
				数理計画法		池田 建司			
				論理回路設計	獅々堀 正幹				
				知能システム	永田 裕一				
				離散システム解析	福見 稔				
				コンピュータネットワーク 演習					アルベルト ガジェゴス ラモネト
				データマイニング	松本 和幸				
				生体情報工学			伊藤 伸一		
				画像工学	寺田 賢治				
				多変量解析					谷岡広樹
				実験計画法	松浦健二				
				パターン認識			カルンガル ステファン ギディンシ		
				アルゴリズムとデータ構造 演習	泓田正雄				
				知能情報概論	寺田 賢治	池田 建司	吉田 稔	康鑫	谷岡広樹
					福見 稔	光原 弘幸	カルンガル ステファン ギディンシ		
					上田 哲史	森田和宏	伊藤 伸一		
					泓田正雄	松本和幸	西村 良太		
					松浦健二	佐野雅彦	大野将樹		
					木下和彦		伊藤桃代		
					獅々堀正幹				
				永田裕一					
				光通信方式	藤方 潤一				
				光情報機器	山本 健詞				陶山 史朗
				光デバイス		岡本 敏弘			
				電気磁気学	藤方 潤一				
				幾何光学	山本 健詞				陶山 史朗
				波動光学		岸川 博紀			
				光の基礎	山本 健詞				陶山 史朗
				基礎光化学	古部 昭広				片山 哲郎
				熱力学		柳谷 伸一郎			
				線形システム論	河田 佳樹				
				応用光化学	古部 昭広	柳谷 伸一郎			片山 哲郎
					原口 雅宣				
				光・電子物性工学	原口 雅宣				
				光応用数学演習	原口 雅宣	岸川 博紀			
光学設計演習	山本 健詞								
レーザー工学	原口 雅宣				北 和門				
光応用工学計算機実習	河田 佳樹	岡本 敏弘	水科 晴樹	片山 哲郎					
		柳谷 伸一郎							
		岸川 博紀							

			光情報処理			水科 晴樹		
			光導波工学	藤方 潤一				
			分子分光光学	古部 昭広			片山 哲郎	
			レーザー計測	古部 昭広	柳谷 伸一郎		片山 哲郎	
			マイクロ・ナノ光学		コインカー パンカジ マドゥカー			
			光学基礎演習		柳谷伸一郎			
			量子光学	(矢野隆章)				加藤遼
			非線形光学		久世直也	時実悠		長谷栄治
			AI応用	河田佳樹				
			プログラミング及び演習	河田佳樹				
			電子回路概論			水科晴樹		
		職業指導	職業指導					伊勢 和彦