

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	情報通信工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	情報通信工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	情報通信工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1～2	年次継続	演習	3年制社会人コースは 2・3年次の配当 研究指導教員が担当する	DP2	
	情報通信工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	1～2	年次継続	演習		DP2	
	情報通信工学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 2年次配当	DP2	
	情報通信工学特別研究Ⅱ	随時	随時	2	4	必	2	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 3年次配当	DP2	
	インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
情報システム	情報ネットワーク工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	非同期システム特論	●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	アルゴリズム特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	デジタル・フォレンジック	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	演習		DP1	情報
	サイバーセキュリティ特論	○	○	1	1	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	サイバーセキュリティ基盤Ⅰ	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	サイバーセキュリティ基盤Ⅱ	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP1	情報
	セキュリティインテリジェンスと心理・倫理・法	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	情報セキュリティマネジメントとガバナンス	●	●	1	2	自	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	セキュアシステム設計・開発	○	○	1	2	自	1・2	半期(後)	演習	集中講義	DP1	
	サイバーディフェンス実践演習	○	○	1	2	自	1・2	半期(前)	演習	集中講義	DP1	
データサイエンス特論	○●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1		
情報処理	知能情報学特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	パターン認識特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	言語メディア特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	人工知能特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	映像工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	計算機アーキテクチャ・高性能計算特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	音声処理特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
通信システム	デジタル通信特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	サイバネティクス特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	通信ネットワーク方式特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	デジタル放送特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	光通信工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	ネットワークロボティクス特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	電波情報工学特論		●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	情報
	無線工学特論	●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	電波伝搬解析特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
研究者教養 科目 (4単位必 修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	バイオメディカル・グローバリゼーション・エンジニアリング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
その他	情報通信研究技術特論A	○		1	1	選	1・2	半期(前)	講義および演習		DP1	
	情報通信研究技術特論B	○		1	1	選	1・2	半期(後)	講義および演習		DP1	
	情報通信研究技術特論C		○	1	1	選	1・2	半期(前)	講義および演習		DP1	
	情報通信研究技術特論D		○	1	1	選	1・2	半期(後)	講義および演習		DP1	
	半導体デバイス特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	知能ロボティクス特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	医用電子計測/学習システム特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	光応用工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	並列システム解析特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	ビジュアルコンピューティング特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	情報
	デジタルフィルタ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	電気電子システム制御特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
数理物理学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1		

注) 開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	先端機械工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	先端機械工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	先端機械工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	先端機械工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	先端機械工学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 2年次配当	DP2	
	先端機械工学特別研究Ⅱ	随時	随時	2	4	必	2	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 3年次配当	DP2	
	インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
材料加工・生 産システム	有限要素法特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	材料組織と分析技術特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	機械加工学特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	塑性学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	光応用工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	光学機器製造技術特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	レンズ設計工学特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
計測・制御・ システム	振動のモデリングと解析特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	バイオ・マイクロマシン特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	メカニカル制御特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	精密測定特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	ネットワークロボティクス特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
医療・福祉・ 人間システム	医用工学・医療福祉機器特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	先端メカニズム特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	車両運動制御特論	○●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	鉄道車両特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
研究者教養 科目 (4単位必修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	バイオメディカル・グローバリゼーション・エンジニアリング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	

注) 開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態(主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	電子システム工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	電子システム工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	電子システム工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	電子システム工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	電子システム工学特別研究	随時	随時	3	6	必	1~2	年次継続	実験・実習	3年制社会人コースは 2・3年次の配当 研究指導教員が担当する	DP2	
	インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
電子システム・ 電子情報	グラフィックスと応用数理特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	不規則信号処理特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	並列システム解析特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	マイクロプロセッサ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	知能ロボティクス特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	VLSI設計工学特論		●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
電子物性・電子 デバイス	半導体電子工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	半導体評価技術特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	マイクロ流体デバイス特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	放電プラズマ工学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
光エレクトロニク ス・光工学	光半導体素子特論	●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	光学デバイス・材料特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	レーザー応用工学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
研究者教養 科目 (4単位必修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期(前/後)	講義および演習		DP3	
	総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	バイオメディカル・グローバリゼーション・エンジニアリング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	

注)開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

分野	部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
			2024	2025									
専門研究		電気電子工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
		電気電子工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
		電気電子工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
		電気電子工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
		電気電子工学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 2年次配当	DP2	
		電気電子工学特別研究Ⅱ	随時	随時	2	4	必	2	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 3年次配当	DP2	
		インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
電力・電 気機器	電気機器	パワーエレクトロニクス／電気機器／交通電 気工学特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
		先端メカニズム特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	電力エネル ギー	電力系統特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		電力系統解析	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP1	工業
最新電力系統技術		○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP1	工業	
電子シス テム	計測・システ ム制御	電気電子システム制御特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		医用電子計測/学習システム特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		医用工学・医療福祉機器特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	電子情報処 理	デジタルフィルタ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		情報通信研究技術特論A	○		1	1	選	1・2	半期(前)	講義および演習		DP1	
		情報通信研究技術特論B	○		1	1	選	1・2	半期(後)	講義および演習		DP1	
		情報通信研究技術特論C		○	1	1	選	1・2	半期(前)	講義および演習		DP1	
	情報通信研究技術特論D		○	1	1	選	1・2	半期(後)	講義および演習		DP1		
電子デバ イス	電子物性・デ バイス	半導体デバイス工学特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		半導体評価技術特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
分野・部門 共通科目		デザイン工学特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
		電気製図	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
研究者教養科目 (4単位必修)		海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
		アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
		アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
		研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
		科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
		総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
		融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
		技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
		バイオメディカル・グローバリゼーション・エン 지니어リング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	

注)開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	機械工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	機械工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	機械工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1～2	年次継続	演習	3年制社会人コースは 2・3年次の配当 研究指導教員が担当する	DP2	
	機械工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	1～2	年次継続	演習		DP2	
	機械工学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 2年次配当	DP2	
	機械工学特別研究Ⅱ	随時	随時	2	4	必	2	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 3年次配当	DP2	
	インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
材料・加工 システム	知能化製造工学特論	○●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	有限要素法特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	材料強度学特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	破壊力学特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	環境材料学特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	機械加工学特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	設備安全工学特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
	塑性学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	材料組織と分析技術特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
熱・流体 システム	圧縮性流体力学特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	熱工学特論	○●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	燃焼工学特論		○●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	複合流体力学特論	○●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	渦流体力学特論	○●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
計測・制御 システム	振動のモデリングと解析特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	バイオ・マイクロマシン特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	メカニカル制御特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
	振動工学特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	人間支援工学特論	●	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	昇降機工学特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	精密測定特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
光応用 システム	光応用工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	光学機器製造技術特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
医療・福祉 システム	医用工学・医療福祉機器特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	工業
研究者教養 科目 (4単位必 修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	バイオメディカル・グローバリゼーション・ エンジニアリング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
その他	マイクロプロセッサ特論	○	○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	工業
	鉄道車両特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	ネットワークロボティクス特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	

注)開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講

部門	科目名	開講年度 開講区分		コマ	単位数	必修 選択	配当年	配当期	授業形態 (主)	備考	DP 対応	教職
		2024	2025									
専門研究	物質工学特別演習Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	演習		DP2	
	物質工学特別演習Ⅱ	随時	随時	1	2	必	2	通年	演習		DP2	
	物質工学セミナーⅠ	随時	随時	1	2	必	1~2	年次継続	演習	3年制社会人コースは 2・3年次の配当 研究指導教員が担当する	DP2	
	物質工学セミナーⅡ	随時	随時	1	2	必	1~2	年次継続	演習		DP2	
	物質工学特別研究Ⅰ	随時	随時	1	2	必	1	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 2年次配当	DP2	
	物質工学特別研究Ⅱ	随時	随時	2	4	必	2	通年	実験・実習	3年制社会人コースは 3年次配当	DP2	
	インターンシップ	○	○	集中	2	選	1・2	集中	実験・実習		DP2	
物性物理	量子力学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	量子統計特論	●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
	結晶解析特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	電子物性物理学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	物性物理学特論		●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
物性化学	材料化学特論		●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	分光光学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	分子触媒化学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
	分析化学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	分子科学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
有機材料	有機合成特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
	高分子材料特論	○●		1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
	高分子合成特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	理科
	生物有機化学特論	●		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
プロセス工学	微生物工学特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	構造生物学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	化学工学特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	薄膜物性特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	半導体デバイス工学特論	●	●	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	半導体デバイス特論	○		1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	理科
	半導体評価技術特論		○	1	2	選	1・2	半期(後)	講義		DP1	
	バイオ・マイクロマシン特論	○	●	1	2	選	1・2	半期(前)	講義		DP1	
研究者教養 科目 (4単位必修)	海外サイエンス・プログラム	○	○	集中	2	選	1・2	集中	演習	海外英語短期研修	DP3	
	アカデミック・プレゼンテーション	○●	○●	1	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	
	アカデミック・ライティング	○●	○●	1	2	選	1	半期(後)	講義		DP3	
	研究者倫理	○●	○●	1	2	選	1	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	科学技術社会論	○●	○●	1	2	選	1・2	半期 (前/後)	講義および演習		DP3	
	総合技術特別講義	●	●	1	2	選	1・2	通年	講義		DP3	
	融合技術戦略特論		○	1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	技術経営学特論	○		1	2	選	1・2	半期(前)	講義	集中講義	DP3	
	バイオメディカル・グローバリゼーション・エンジニアリング特論	●	●	集中	2	選	1	半期(前)	講義		DP3	

注)開講区分欄 「○●」=昼夜開講、「○」=昼間開講、「●」=夜間開講、「随時」=随時開講