

平成29年度 工学研究科(博士前期課程)授業時間表 <前期> (※ 木曜日～金曜日および夜間・集中・不定時科目は裏面に掲載してあります)

曜日	専攻	1 時 限							2 時 限							3 時 限							4 時 限							専攻	曜日
		授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室						
月	機械																	材料組織評価学特論	Y112180	山本	機ゼミ室			機械							
	電気	超高周波工学特論	Y122220	清水	電電セII								量子力学特論	Y122070	北村	電気会	量子材料物理学特論	Y122240	石田	222番	数理光物理学特論	Y122230	茨田	電電セI	電気						
	物質												固体化学特論	Y132050	単	223番									物質						
	地球	建築学												建築計画特論	Y142040	古賀	821番	建築設計演習I	Y142290	安森		→(10時限まで)				建築学					
		社会基盤	社会基盤解析学特論	Y142120	清木	823番	建設経済学特論	Y142150	阪田	823番	地盤力学特論	Y142240	中野	823番	建築耐震設計特論	Y142300	安森		→(10時限まで)							地球					
	情報	基盤												計算機アーキテクチャ特論	Y152050	大津	情報演	情報ネットワーク特論	Y152100	羽多野	情報演					基盤					
		IT																								IT					
		先端光																								先端光					
		共通																								共通					
	火	機械												非線形システム特論	Y112200	関川	機ゼミ室									機械					
電気		応用パワーエレクトロニクス特論	Y122090	船渡	電気会	超伝導エレクトロニクス特論	Y122010	入江(兎)	電気会																電気						
物質																									物質						
地球		建築学	環境設備特論	Y142220	郡	823番	建築設計特論	Y142280	安森	823番																建築学					
		社会基盤	社会基盤マネジメント特論	Y142390	山岡・近藤	建設会																				地球					
情報		基盤												色彩認知特論	Y152070	阿山	921番									基盤					
		IT																								IT					
		先端光												色彩工学特論	Y172210	阿山	921番									先端光					
		共通																								共通					
水		機械												生体機械工学特論	Y112150	嶋脇	機ゼミ室	数理科学特論	Y150070	矢嶋	212番	幾何学特論	Y112050	谷島	機ゼミ室	機械					
	電気																								電気						
	物質																								物質						
	地球	建築学	インターンシップ設計演習	Y142310	各教員	823番	→(6時限まで)				823番			数理科学特論	Y150070	矢嶋	212番	→(6時限まで)								建築学					
		社会基盤	耐震工学特論	Y142180	藤倉	建設会								流域デザイン学特論	Y142210	池田(裕)	建設会									地球					
	情報	基盤	数理解析特論	Y151010	小池	323番	映像メディア工学特論	Y150020	東海林	電算				数理科学特論	Y150070	矢嶋	212番									基盤					
		IT												LSI設計・開発技術演習	Y153100	(武田)	リモレク	→(10時限まで)								IT					
		先端光												数理科学特論	Y150070	矢嶋	212番									先端光					
		共通												光集積回路特論	Y172120	依田	電気会	数理科学特論	Y150070	矢嶋	212番	プラズマ工学特論	Y172160	湯上	323番	共通					

平成29年度 工学研究科(博士前期課程)授業時間表 <前期> (※ 月曜日～水曜日の科目は裏面に掲載してあります)

曜日	専攻	1 時 限				2 時 限				3 時 限				4 時 限				専攻	曜日
		授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室		
木	機械					成形加工学特論	Y112210	白 寄	機ゼミ室									機械	
	電気					レーザー工学特論	Y122190	東 口	電気会	エネルギー科学特論	Y122130	川 田	電気会	物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	電気	
	物質	高分子リサイクル特論	Y132180	木 村	222番									物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	物質	
	地球	建築学					建築構造学特論	Y142110	増 田	823番	既存建築物分析学特論	Y142360	藤 本	823番	物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	建築学
		社会	都市交通特論	Y142130	大 森	建設会									物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	社会
	情報	基盤					情報通信プロトコル特論	Y152090	藤 井	情報演					物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	基盤
		IT	ソフトウェア概論	Y153040	伊藤(篤)	リモレク									物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	IT
	先端光					光・電磁エネルギー特論	Y172200	川 田	電気会	レーザー科学特論	Y172110	東 口	電気会	物理学特論	Y122020	齋 藤	231番	先端光	
	共通														知的財産権特論	Y102080	網 屋	211番	共通
	金	機械	マテリアル科学特論	Y112090	高 山	機ゼミ室	生産技術工学特論	Y112070	佐藤(隆)	機ゼミ室									機械
電気		ロバスト制御理論特論	Y122100	平 田	電気会													電気	
物質		物質環境化学総合特論	Y130010	江 川	212番	物質生物化学特論	Y132010	池田(幸)	222番	不斉化学特論	Y132060	刈 込	223番					物質	
地球		建築学					都市解析特論	Y142380	佐藤(栄)	823番									建築学
		社会																	社会
情報		基盤					情報数理特論	Y152080	佐藤(美)	情報演	大規模システム最適化特論	Y152130	外 山	情報演					基盤
		IT					企業戦略特講	Y153030	(村中)	リモレク	→(6時限まで)			リモレク					IT
先端光						感性情報工学特論	Y172220	佐藤(美)	情報演					幾何光学特論(隔週)	Y172020	(荒木)	212番	→(10時限まで)	212番
共通														波動光学特論(隔週)	Y172030	谷 田 貝	多目的	→(10時限まで)	多目的
														技術日本語特論 I	Y102160	堀 尾	日セミ		共通

○ 博士前期課程の学生は、月曜日～金曜日の授業科目のほか、定められた年次に以下の不定時科目を履修登録してください。

専攻名	科目名	時間割コード	備考	科目名	時間割コード	備考
	<1年次生>			<2年次生>		
機械知能工学専攻	機械知能工学特別研修I	Y119011		機械知能工学特別研修II	Y119012	
	機械知能工学特別実験I	Y119021		機械知能工学特別実験II	Y119022	
電気電子システム工学専攻	電気電子システム工学特別研修I	Y129011		電気電子システム工学特別研修II	Y129012	
	電気電子システム工学特別実験I	Y129021		電気電子システム工学特別実験II	Y129022	
物質環境化学専攻	物質環境化学特別研修I	Y139011		物質環境化学特別研修II	Y139012	
	物質環境化学特別実験I	Y139021		物質環境化学特別実験II	Y139022	
	化学計測・解析特別演習	Y133010				
地球環境デザイン学専攻	(建築系)	建築環境デザイン学特別研修I	Y149011	指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	建築環境デザイン学特別研修II	Y149012
		建築環境デザイン学特別実験I	Y149021		建築環境デザイン学特別実験II	Y149022
		建築環境デザイン学特別設計I	Y149031		建築環境デザイン学特別設計II	Y149032
	(建設工系)	社会基盤デザイン学特別研修I	Y149016		社会基盤デザイン学特別研修II	Y149017
		社会基盤デザイン学特別実験I	Y149026		社会基盤デザイン学特別実験II	Y149027
		社会基盤デザイン学特別設計I	Y149036		社会基盤デザイン学特別設計II	Y149037
情報システム科学専攻	情報システム科学特別研修I	Y159011		情報システム科学特別研修II	Y159012	
	情報システム科学特別実験I	Y159021		情報システム科学特別実験II	Y159022	
先端光工学専攻	先端光工学特別研修I	Y179011		先端光工学特別研修II	Y179012	
	先端光工学特別実験I	Y179021		先端光工学特別実験II	Y179022	

○ 夜間開講の科目 (WEB履修登録はできませんので、授業に出席した際に申込をしてください。)

専攻	授業科目名	教員	曜日・時間	教室
共通	栃木を学ぶ I	長谷川(光)	水曜 18:40～21:10	911番
共通	実践マネジメント論 I	長谷川(光)	水曜 18:40～21:10	223番

○ 集中・不定時科目について

- 地球環境デザイン学専攻の建築インターンシップA, 建築インターンシップB, 建築設計実習 I, 建築設計実習 II および建築設計実習 III については、WEB履修登録は行わず、専攻の指示に従うこと。
- 情報システム科学専攻の先端システム・ネットワークについては、開講日程を別途通知する。
- 先端光工学専攻の先端光工学特別講義 I (レーザー応用工学特論)については、開講日程および履修登録方法を別途通知する。
- 共通科目の大学院インターンシップAおよび大学院インターンシップBについてはWEB履修登録は行わず、ものづくり創成工学センターの指示に従うこと。
- 先端光工学専攻の先端光学実習については、開講日程を別途通知する。
- 特別講義 II (光学設計と光学機器)および特別講義 III (光学設計における偏光)については、開講日程を別途通知する。
- 電気電子システム工学専攻の電気電子システム工学特別講義 I (フェムト秒レーザー工学特論)については、開講日程および履修登録方法を別途通知する。

平成29年度 工学研究科(博士前期課程)授業時間表 <後期> (※ 木曜日～金曜日および集中・不定時科目は裏面に掲載してあります)

曜日	専攻	1 時 限				2 時 限				3 時 限				4 時 限				5 時 限				6 時 限				7 時 限				8 時 限				9 時 限				10 時 限				専攻	曜日
		授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室										
月	機械	ロボット工学特論	Y112140	尾崎	機ゼミ室																														機械								
	電気					ユビキタス通信工学特論	Y122180	古神	322番																										電気								
	物質					環境分析化学特論	Y132130	上原(伸)	212番																										物質								
	地球	建築学												建築設計演習 I	Y142290	安森			→(10時限まで)							→(10時限まで)									建築学								
		社会												建築設計演習 II	Y142300	安森			→(10時限まで)							→(10時限まで)									社会								
	情報	IT												社会基盤材料工学特論	Y142090	藤原	建設会																		情報								
		IT					画像復元工学特論	Y152040	伊藤(聡)	情報演				音響情報工学特論	Y152030	長谷川(光)	情報演																		IT								
先端	視覚ロボット工学特論	Y172230	尾崎	機ゼミ室	電磁波工学特論	Y172130	古神	322番	光学基盤技術特論(隔週)	Y172010	(長谷川)	212番	→(8時限まで)																					先端									
共通																									創成工学プロジェクトII	Y100011	渡辺(信)						共通										
火	機械					ロボット力学特論	Y112100	吉田	機ゼミ室																									機械									
	電気	半導体電子工学特論	Y122060	佐久間	223番																													電気									
	物質	機能界面工学特論	Y132160	鈴木	212番	生体機能物質特論	Y132120	加藤(紀)	212番																									物質									
	地球	建築学	建築設備工学特論	Y142010	郡	823番	木造建築特論	Y142370	中島(史)	823番																									地球								
		社会																																	社会								
	情報	IT					信号処理特論	Y150060	上村	情報演																									情報								
		IT									先端情報通信技術特論	Y153270	(高橋他)	情報演	→(8時限まで)			情報演																	IT								
先端	表面設計及分光解析特論	Y172180	鈴木	212番	光計測特論	Y172070	大谷	多目的																										先端									
共通						生体機能物質特論	Y132120	加藤(紀)	212番				ものづくり実践特論	Y102040	渡邊(信)	311番																		共通									
水	機械					実験流体力学特論	Y112230	長谷川(裕)	機ゼミ室																伝熱工学特論	Y112120	杉山(均)	機ゼミ室					機械										
	電気									データ工学特論	Y122080	森	電電セ1																					電気									
	物質									界面移動現象特論	Y132140	佐藤(正)	223番	光材料分析特論	Y132210	松本	光演	分離工学特論	Y132030	伊藤(直)	331番													物質									
	地球	建築学									建築構造材料特論	Y142070	杉山(央)	823番																					地球								
		社会	橋梁工学特論	Y142190	中島(章)	823番																													社会								
	情報	IT	計算論特論	Y150030	熊谷	情報演	デジタル画像工学特論	Y150080	長谷川(ま)	情報演	応用情報システム特論	Y152010	横田(隆)	情報演					ネットワークコンピューティング特論	Y152160	永井(明)	基盤七													情報								
		IT									リアルタイム組込みシステム開発論	Y153070	(小泉)	リモレク	→(8時限まで)			リモレク																	IT								
先端													光材料化学特論	Y172170	松本	光演																	先端										
共通													情報光学特論	Y172050	早崎	多目的									技術経営特論	Y102010	網屋	211番					共通										

平成29年度 工学研究科(博士前期課程)授業時間表 <後期> (※ 月曜日～水曜日の科目は裏面に掲載してあります)

曜日	専攻	1 時 限				2 時 限				3 時 限				4 時 限				5 時 限				6 時 限				7 時 限				8 時 限				9 時 限				10 時 限				専攻	曜日
		授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室	授業科目名	時間割コード	教員	教室						
木	機械	自動制御工学特論	Y112110	横田(和)	223番	知的エージェント特論	Y112190	星野	機ゼミ室																											機械							
		熱流体計測工学特論	Y112130	二宮	光演																															電気							
	電気					システムバイオロジー特論	Y122110	東	222番					固体物理学特論	Y122210	寄川	323番																			電気							
		物質	水再生工学特論	Y132090	酒井(保)	222番	化工物性特論	Y132190	佐藤(剛)	322番																										物質							
	地球	建築学	エコロジカル建築特論	Y142100	横尾	821番																														建築学							
		社会					エコマテリアル工学特論	Y142250	丸岡	823番																										社会							
	情報	基盤																																		基盤							
		IT												ネットワークとWEB ネットワークプログラム設計									Y153140 Y153090	(外岡) (大瀧)	リモレク リモレク	→(8時限まで) →(8時限まで)									IT								
	先端光	共通	可視化情報工学特論	Y172240	二宮	光演									光学設計特論	Y172060	(稲)	光演																		先端光							
																																				共通							
金	機械	先端精密加工工学特論	Y112080	鄒	機ゼミ室																														機械								
		電気	量子エレクトロニクス特論	Y122050	柏倉	323番																														電気							
	物質					先端電気化学特論	Y132170	吉原	223番																											物質							
		建築学																																		建築学							
	地球	社会					ヒューマン情報解析特論	Y152110	石川	情報演																										社会							
		基盤													アルゴリズム特論(後期前半)	Y150010	伊藤(篤)	リモレク	→(10時限まで)																基盤								
	情報	IT												情報理論特論(後期後半)	Y150050	羽多野	リモレク	→(10時限まで)																	IT								
		先端光					画像工学特論	Y172250	(山田)	光演					組込システム工学演習(後期前半)	Y153110	伊藤(篤)/羽多野	リモレク	→(10時限まで)																	先端光							
	共通					ヒューマン計測工学特論	Y172260	石川	情報演					開発の安全/セキュリティ(後期後半)	Y153250	伊藤(篤)/羽多野	リモレク	→(10時限まで)																		共通							
																							Y102170	堀尾	日セミ											共通							

○ 博士前期課程の学生は、月曜日～金曜日の授業科目のほか、定められた年次に以下の不定時科目を履修登録してください。

専攻名	科目名			備考	科目名			備考
	時間割コード	時間割コード	時間割コード		時間割コード	時間割コード	時間割コード	
	<1年次生>				<2年次生>			
機械知能工学専攻	機械知能工学特別研修I	Y119011		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	機械知能工学特別研修II	Y119012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
	機械知能工学特別実験I	Y119021			機械知能工学特別実験II	Y119022		
電気電子システム工学専攻	電気電子システム工学特別研修I	Y129011		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	電気電子システム工学特別研修II	Y129012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
	電気電子システム工学特別実験I	Y129021			電気電子システム工学特別実験II	Y129022		
物質環境化学専攻	物質環境化学特別研修I	Y139011		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	物質環境化学特別研修II	Y139012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
	物質環境化学特別実験I	Y139021			物質環境化学特別実験II	Y139022		
	化学計測・解析特別演習	Y133010						
地球環境デザイン工学専攻	(建築系)	建築環境デザイン学特別研修I	Y149011	指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	建築環境デザイン学特別研修II	Y149012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
		建築環境デザイン学特別実験I	Y149021		建築環境デザイン学特別実験II	Y149022		
		建築環境デザイン学特別設計I	Y149031		建築環境デザイン学特別設計II	Y149032		
	(建設工学系)	社会基盤デザイン学特別研修I	Y149016		社会基盤デザイン学特別研修II	Y149017		
		社会基盤デザイン学特別実験I	Y149026		社会基盤デザイン学特別実験II	Y149027		
情報システム科学専攻	情報システム科学特別研修I	Y159011		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	情報システム科学特別研修II	Y159012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
	情報システム科学特別実験I	Y159021			情報システム科学特別実験II	Y159022		
先端光工学専攻	先端光工学特別研修I	Y179011		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。	先端光工学特別研修II	Y179012		指導教員の指導に基づき2科目を選択して履修すること。
	先端光工学特別実験I	Y179021			先端光工学特別実験II	Y179022		

○ 夜間開講の科目 (WEB履修登録はできませんので、授業に出席した際に申込をしてください。)

専攻	授業科目名	教員	曜日・時間	教室
共通	マネジメント基礎論 I	長谷川(光)	水曜 18:40～21:10	223番
共通	マネジメント自主性実習 I	長谷川(光)	水曜 18:40～21:10	223番

○ 集中・不定時科目について

1. 先端光工学専攻の偏光工学特論については、開講日程を別途通知する。
2. 共通科目の共創コーティング特論については、開講日程を別途通知する。

2017年度 工学研究科(博士後期課程システム創成工学専攻)授業時間表

【前期】

曜日	コース	学年	1・2時限	時間割コード	教員	3・4時限	時間割コード	教員	5・6時限	時間割コード	教員	7・8時限	時間割コード	教員	9・10時限	時間割コード	教員	11・12時限	時間割コード	教員			
月	循環生産工学	1				数理解物理学特論	Y500110	関川	複合構造工学特論	Y500040	中島(廉)	地震防災学特論	Y500120	中野									
		2																					
	機能創成工学	1	固体物性化学特論	Y501090	単	物性化学工学特論	Y501150	酒井(保)	分子計測機能特論	Y501110	上原(伸)	天然素材化学特論	Y501120	大庭	生物情報工学特論	Y501180	諸星						
		2				超高周波応用工学特論	Y503320	清水(隆)															
	知能情報学	1	ネットワークソフトウェア特論 先端ネットワークサービス特論	Y502010 Y502210	伊藤(篤) 羽多野																		
		2	機能集積情報システム特論	Y502100	横田(隆)							生体情報計測特論	Y502030	上村									
	学際先端システム学	1	量子電子工学特論	Y503210	東口	高エネルギー粒子物理学特論I	Y503270	堀田	応用光物理学特論	Y503330	茨田				環境設計特論	Y503080	郡						
		2																					
	火	循環生産工学	1	心理計測学特論	Y500180	渡邊(信)							システム創成工学特別講義I	Y508010	三浦								
			2	塑性加工学特論	Y500210	白寄																	
		機能創成工学	1	無機材料特論	Y503340	手塚								システム創成工学特別講義I	Y508010	三浦							
			2																				
知能情報学		1				幾何工学特論	Y502240	谷島					システム創成工学特別講義I	Y508010	三浦								
		2																					
学際先端システム学		1	磁性材料特論	Y503030	石井	実践機器分析特論	Y503310	松本					システム創成工学特別講義I	Y508010	三浦	電磁エネルギー科学特論	Y503070	川田					
		2														機能情報光学特論	Y503290	谷田具					
水		循環生産工学	1				岩盤工学特論	Y500100	清水	環境都市計画特論	Y500010	大森	統合プロジェクトマネジメント特論	Y500220	山岡	建築物ストック管理学特論	Y500140	藤本					
			2				工作機械特論	Y500080	佐藤(隆)							応用流体力学特論	Y500200	長谷川(裕)					
		機能創成工学	1	超臨界流体工学特論	Y501160	佐藤(剛)																	
			2																				
	知能情報学	1				進化計算特論	Y502200	外山							画像情報処理特論	Y502050	東海林						
		2																					
	学際先端システム学	1	音響情報解析特論	Y503130	長谷川(光)	乱流エネルギー特論	Y503200	二宮	光情報システム特論	Y503260	早崎	光波センシング特論	Y503040	大谷									
		2										陸・水圏環境科学特論	Y503020	池田(裕)									
	木	循環生産工学	1	確率力学特論	Y500070	吉田	分散知能システム工学特論	Y500150	星野				耐震システム工学特論	Y500060	増田								
			2				建築デザイン学特論	Y500160	安森														
		機能創成工学	1																				
			2																				
知能情報学		1				先端情報数理特論	Y502180	佐藤(英)	画像符号化特論	Y502060	長谷川(実)	情報伝送工学特論	Y502040	古神	電力変換工学特論	Y502080	船渡						
		2																					
学際先端システム学		1	ロボティクス特論	Y503050	尾崎	環境応答材料化学特論	Y503060	加藤(紀)	三次元画像光学特論	Y503230	山本(裕)	ネットワーク応用システム特論	Y503280	永井(明)									
		2																					
金		循環生産工学	1	マイクロ応用加工学特論	Y500090	郷				材料機能学特論	Y500030	高山											
			2																				
		機能創成工学	1																				
			2																				
	知能情報学	1	ソフトウェアエンジニアリング特論	Y502150	熊谷	アドバンス制御工学特論	Y502070	平田	システム制御工学特論	Y502130	東				バイオエンジニアリング特論	Y502190	嶋脇						
		2																					
	学際先端システム学	1				視覚情報処理特論	Y503010	阿山	乱流熱流動解析特論	Y503110	杉山(均)				荷電粒子ビーム工学特論	Y503140	湯上						
		2																					

注: 副専門研修は上記時間以外に随時開講する。

2017年度 工学研究科(博士後期課程システム創成工学専攻)授業時間表

【後期】

曜日	コース	学年	1・2時限	時間割コード	教員	3・4時限	時間割コード	教員	5・6時限	時間割コード	教員	7・8時限	時間割コード	教員	9・10時限	時間割コード	教員	11・12時限	時間割コード	教員		
月	循環生産工学	1	建築再生学特論	Y500190	中島(史)										構造材料学特論	Y500050	藤原					
		2																				
	機能創成工学	1	環境計測特論	Y501170	清水	機能性高分子特論	Y501070	木村	材料物理特論	Y501190	寄川	膜反応工学特論	Y501020	伊藤(直)								
		2							固体電子物性特論	Y501060	北村											
	知能情報学	1																				
		2																				
	学際先端システム学	1					光応用工学特論	Y503220	藤村													
		2																				
	火	循環生産工学	1	建築材料学特論	Y500020	杉山(央)				システム創成工学特別講義Ⅱ	Y508020	日野										
			2																			
		機能創成工学	1					量子物理学特論	Y501130	柏倉	システム創成工学特別講義Ⅱ	Y508020	日野									
			2																			
知能情報学		1					素粒子物理学特論	Y502160	小池	システム創成工学特別講義Ⅱ	Y508020	日野										
		2					医用電子画像システム特論	Y502020	伊藤(聡)													
学際先端システム学		1								システム創成工学特別講義Ⅱ	Y508020	日野										
		2								固体物性特論	Y503180	佐久間										
水		循環生産工学	1																			
			2																			
		機能創成工学	1					物性論特論	Y501100	矢嶋												
			2																			
	知能情報学	1					地域解析特論	Y502170	佐藤(栄)													
		2																				
	学際先端システム学	1								メカトロニクス特論	Y503150	横田(和)										
		2																				
	木	循環生産工学	1																			
			2																			
		機能創成工学	1	表面量子物性特論	Y501040	江川																
			2																			
知能情報学		1								人間環境学特論	Y502260	古賀										
		2																				
学際先端システム学		1	光学薄膜特論	Y503250	依田							光機能性材料デバイス特論	Y503100	杉原								
		2	物質機能解析特論	Y503120	鈴木(男)																	
金		循環生産工学	1					先端材料評価学特論	Y500170	山本(篤)												
			2																			
		機能創成工学	1					有機素材化学特論	Y501140	刈込												
			2					超伝導電子工学特論	Y501030	入江(晃)												
	知能情報学	1								建築環境計画特論	Y502250	横尾	マンマシンシステム特論	Y502230	森							
		2								計算機工学特論	Y502140	大津										
	学際先端システム学	1					機能性流体プロセスセンシング特論	Y503190	佐藤(正)	応用電気化学特論	Y503240	吉原	機能性界面化学特論	Y503160	飯村							
		2								複合感覚情報処理特論	Y503170	石川										

注: 副専門研修は上記時間以外に随時開講する。