

三重大学大学院工学研究科 (博士後期課程)

令和2年度 前期 授業時間割表

曜日	時限 専攻	8:50 1・2限 10:20			10:30 3・4限 12:00			13:00 5・6限 14:30			14:40 7・8限 16:10			16:20 9・10限 17:50			18:00 11・12限 19:30					
		授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員			
月	MS	電子デバイス工学演習	4A101	E 元垣内	量子物性学特論	4A301	P 佐野				極限物性特論 物質構造解析学演習 精密機能化学演習 量子物質情報学特論	4A701 4A702 4A703 4A704	M 小竹 E 佐藤 C 平井克・三谷 P 中村浩	量子物質情報学演習	4A901	P 中村浩						
	SE				エネルギー変換工学演習 計算機システム演習 建築地域経営学特論 音響情報処理特論	4A302 4A303 4A304 4A305	E 山村 E 北 A 加藤彰 P 野呂	制御システム演習	4A501	E 弓場井				ソフトウェア科学演習	4A902	J 山田	並列処理演習	4A001	J 大野			
火	MS	バイオメカニクス演習	4B101	M 吉川	先進加工技術演習 高分子材料合成化学演習	4B301 4B302	M 中西 C 宇野	物性評価学特論 精密反応設計演習	4B501 4B502	E 飯田 C 岡崎・溝田				ナノ加工プロセス特論 固体反応化学演習	4B901 4B902	M 高橋裕 C 今西						
	SE	医療福祉工学特論	4B102	M 矢野	エネルギーシステム演習 メカトロ・ロボット応用演習	4B303 4B304	M 丸山 E 駒田	構造挙動学演習 情報システム演習	4B503 4B504	A 川口淳 E 川中	メカトロ・ロボット応用特論	4B701	E 駒田				画像工学演習	4B001	J 鈴木秀			
水	MS	量子応用工学特論	4C101	P 秋山	医用材料化学演習 環境計測化学演習	4C301 4C302	C 宮本 C 勝又	高分子材料物性化学特論 先端無機素材演習	4C501 4C502	C 鳥飼直 C 橋本												
	SE	建築意匠・構法特論	4C102	A 富岡	建築都市意匠演習	4C303	A 富岡							ソフトウェア科学特論	4C701	J 河内	建築地域経営学演習	4C901	A 大月			
木	MS	生物材料機能設計演習 統計物理学特論	4D101 4D102	C 湊元海 P 内海										精密分子設計化学特論	4D701	C 久保	先端生産技術演習 先端無機素材特論	4D901 4D902	M 川上 C 石原	環境計測化学特論 磁性体応用工学演習	4D001 4D002	C 金子 P 藤原
	SE				知能制御演習	4D301	M 早川	計測制御演習 流動工学演習 建築音響学演習	4D501 4D502 4D503	M 加藤典 M 安藤 A 寺島				建築都市設計学演習	4D903	A 浅野						
金	MS	電子デバイス工学特論 精密反応設計特論	4F101 4F102	E 三宅 C 八谷	光・電子材料工学演習 生物材料機能設計特論	4F301 4F302	E 村田元 C 湊	電子材料工学演習	4F501	E 松井龍・青木	高分子材料物性化学演習	4F701	C 藤井	超高圧工学演習 極限加工演習	4F901 4F902	P 中村裕 P 松井正						
	SE	建築環境設計工学演習	4F103	A 北野	エネルギーシステム特論 システム L S I 特論	4F303 4F304	M 廣田 J 高木	環境エネルギー機械特論 建築環境設計工学特論 無線信号処理演習	4F502 4F503 4F504	M 前田 A 永井久 J 成枝	環境エネルギー機械演習 情報伝送工学演習 パターン認識・理解特論	4F702 4F703 4F704	M 鎌田 E 羽多野 J 若林									

MS：材料科学専攻 SE：システム工学専攻

その他	MS	材料科学特別セミナー	4M101
	SE	システム工学特別セミナー	4M201
	共通	特別演習	4M301
		特別実習	4M302
		課程修了設計	4M303
	工学展望特論 I	4M304	

全学年共通(自由科目)

生産管理論特論 I	4MS01
-----------	-------

※「材料科学特別セミナー」「システム工学特別セミナー」「特別演習」「特別実習」「課程修了設計」は各教員が担当する授業以外の時間におこないます。

三重大学大学院工学研究科 (博士後期課程)

令和2年度 後期 授業時間割表 (案)

曜日	時限 専攻	8:50 1・2限 10:20			10:30 3・4限 12:00			13:00 5・6限 14:30			14:40 7・8限 16:10			16:20 9・10限 17:50			18:00 11・12限 19:30		
		授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員
月	MS				物質構造解析学演習	(通年)	E 佐藤				固体反応化学特論 精密機能化学演習	4G701 (通年)	C 今西 C 平井克・三谷	量子物質情報学演習	(通年)	P 中村浩			
	SE				計算機システム演習	(通年)	E 北							情報伝送工学特論 ソフトウェア科学演習	4G901 (通年)	E 森香田 J 山田	並列処理演習	(通年)	J 大野
火	MS	バイオメカニクス演習	(通年)	M 吉川	先進加工技術演習 量子精密化学特論 高分子材料合成化学演習	4H301 (通年)	M 中西 C 八尾 C 宇野	精密反応設計演習 物質構造解析学特論	4H501 (通年)	C 岡崎・溝田 E 畑				固体反応化学演習	(通年)	C 今西			
	SE	メカトロ・ロボット応用演習	(通年)	E 駒田													画像工学演習	(通年)	J 鈴木秀
水	MS	環境計測化学演習	(通年)	C 勝又	電子デバイス工学演習 医用材料化学演習	(通年)	E 元垣内 C 宮本	先端無機素材演習	(通年)	C 橋本				バイオメカニクス特論 生体材料化学特論	4I901 4I902	M 稲葉 C 宮本			
	SE	制御システム演習	(通年)	E 弓場井	エネルギーシステム演習 建築都市意匠演習	(通年)	M 丸山 A 富岡	流動工学演習	(通年)	M 安藤	動的システム特論	4I701	M 池浦	計測制御演習 建築地域経営学演習	(通年)	M 加藤典 A 大月			
木	MS	電子材料工学演習 生物材料機能設計演習	(通年) (通年)	E 松井龍・青木 C 湊元	光・電子材料工学特論	4J301	E 村田				高分子材料物性化学演習	(通年)	C 藤井	先端生産技術演習	(通年)	M 川上	磁性体応用工学演習	(通年)	P 藤原
	SE	エネルギー変換工学演習 建築環境設計工学演習 知的情報処理特論	(通年) (通年) 4J101	E 山村 A 北野 J 林田	構造挙動学演習	(通年)	A 川口淳	流動工学特論 建築音響学演習	4J501 (通年)	M 辻本 A 寺島	情報システム演習	(通年)	E 川中	建築都市設計学演習 知的ユーザインタフェース特論	(通年)	A 浅野 J 成瀬			
金	MS	超高压工学演習 極限加工演習	(通年) (通年)	P 中村裕 P 松井正	光・電子材料工学演習 精密機能化学特論	(通年)	E 村田 C 北川												
	SE				知能制御演習 情報通信特論	(通年)	M 早川 J 真鍋	計算機システム特論 建築設備システム工学特論 無線信号処理演習	4K501 4K502 (通年)	E 高瀬 A 永井久 J 成枝	情報伝送工学演習	(通年)	E 羽多野	環境エネルギー機械演習 構造挙動学特論	(通年)	M 鎌田 A 花里			

MS：材料科学専攻 SE：システム工学専攻

その他	MS	材料科学特別セミナー	(通年)
	SE	システム工学特別セミナー	(通年)
	共通	特別演習	4M311
		特別実習	4M312
		課程修了設計	4M313
	工学展望特論Ⅱ	4M314	

全学年共通(自由科目)

生産管理論特論Ⅱ	4MS11
----------	-------

※「材料科学特別セミナー」「システム工学特別セミナー」「特別演習」「特別実習」「課程修了設計」は各教員が担当する授業以外の時間におこないます。