

# 1年次

# 平成25年度前期時間割表

(教室旧名称:1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、7-合同棟1号館、8-合同棟2号館)

曜日	時間	機械工学科 M		電気電子工学科 E		電子物質工学科 D		化学バイオ工学科 C		数値システム工学科 S
		クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	
月	1	日本語 II		日本語 II / 新入生セミナー(前期前半)		日本語 II		日本語 II		日本語 II
	2									
	3	情報処理 工学部5号館計算機室 武田、中村	機構学 総34 大岩	工学基礎化学 I 8-11 宮林		物理化学 I 3-31 原、小南				確率統計 5-21 佐藤
	4	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	5	英語		英語		英語		英語		英語
	6	英語		英語		英語		英語		英語
	7	英語		英語		英語		英語		英語
	8	英語		英語		英語		英語		英語
	9	英語		英語		英語		英語		英語
	10	英語		英語		英語		英語		英語
火	1	機械工学概論 1-31 岩田、益子		電気電子工学概論 2-11 E科教員(学科長)				新入生セミナー (前期前半)	情報処理 工学部5号館計算機室 戸田	システム工学概論 5-31 瀬野
	2	新入生セミナー (前期前半)		電気電子情報数学 佐鳴会館ホール 喜多、松本、沖田、高橋		新入生セミナー (前期前半)		情報処理 工学部5号館計算機室 前澤	新入生セミナー (前期前半)	新入生セミナー (前期前半)
	3									コンピュータ入門 5-31(前期後半) 石原、寺田
	4	工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習
	5	英語		英語		英語		英語		英語
	6	英語		英語		英語		英語		英語
	7	英語		英語		英語		英語		英語
	8	英語		英語		英語		英語		英語
	9	英語		英語		英語		英語		英語
	10	英語		英語		英語		英語		英語
水	1	英語		英語		英語		英語		英語
	2	英語		英語		英語		英語		英語
	3	英語		英語		英語		英語		英語
	4	英語		英語		英語		英語		英語
	5	工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習
	6	工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習
	7	工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習		工学基礎実習 力学・波動 I 線形代数学 I および演習
	8	日本事情		日本事情		日本事情		日本事情		日本事情
	9	日本事情		日本事情		日本事情		日本事情		日本事情
	10	日本事情		日本事情		日本事情		日本事情		日本事情
木	1	工学基礎化学 I 8-11 <原田>	工学基礎化学 I 1-31 植田	新入生セミナー (前期前半)		情報処理 工学部5号館計算機室 井上	情報処理 工学部7号館計算機室 小南	化学バイオ工学概論 総24 福原、間瀬		工学基礎化学 I 5-24 平川
	2	流体力学 I 総24 福田		材料力学 I 5-21 林	情報処理 工学部5号館計算機室 大橋	情報処理 工学部7号館計算機室 橋本	工学基礎化学 I 3-31 <藤本>		工学基礎化学 I 1-31 植田	システム基礎数学 5-11 明山
	3	材料力学 I 5-21 林		流体力学 I 総24 福田	新入生セミナー (前期前半)					
	4	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	5	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	6	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	7	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	8	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	9	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
	10	日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I		日本語 I
金	1	機構学 1-31 大岩	機構学演習 I 2-21 福田、林	論理回路 I 8-11 渡邊		電子物質科学概論 I 総24 永津、猪川、脇谷、原				
	2	機構学演習 I 2-21 福田、林		情報処理 工学部5号館計算機室 三澤、田中	電気電子情報数学 1-31 喜多、松本、沖田、高橋	電子物理数学 2-22 荻野				情報処理 工学部7号館計算機室 佐藤
	3	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	4	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	5	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	6	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	7	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	8	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	9	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I
	10	工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I		工学基礎実習 力学・波動 I 微分積分学 I

※教養科目・理系基礎科目(灰色部分)については、「全学教育科目 授業時間割」を参照すること

# 1年次

# 平成25年度後期時間割表

(教室旧名称: 1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、7-合同棟1号館、8-合同棟2号館)

曜日	時間	機械工学科 M		電気電子工学科 E		電子物質工学科 D		化学バイオ工学科 C		数値システム工学科 S
		クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	クラス I	クラス II	
月	1							基礎無機化学 8-11 平川		
	2									
	3	プログラミング (後期前半)総24 川田	プログラミング (後期後半)総24 川田	電気回路 I 8-21 以西、松本		基礎無機化学 8-11 平川		基礎有機化学 3-31 植田		情報科学入門 5-21 甲斐
	4	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	5	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	6	微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習
	7	英語		英語		英語		英語		英語
	8	英語		英語		英語		英語		英語
	9	英語		英語		英語		英語		英語
	10	英語		英語		英語		英語		英語
火	1	他学科概論(詳細は別途揭示) (3-31, 8-11, 5-21, 2-11, 5-31のいずれか) 岩田、益子		他学科概論(詳細は別途揭示) (3-31, 8-11, 5-21, 2-11, 5-31のいずれか) E科教員(学科長)				他学科概論(詳細は別途揭示) (3-31, 8-11, 5-21, 2-11, 5-31のいずれか) 孔、間瀬		他学科概論(詳細は別途揭示) (3-31, 8-11, 5-21, 2-11, 5-31のいずれか) 関谷、安藤、瀬野、宮崎、守田、佐藤
	2	個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV
	3	個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV
	4	個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV		個別分野科目(「世界のことばと文化」を含む)/日本語IV
	5	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	6	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	7	線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II
	8	英語		英語		英語		英語		英語
	9	英語		英語		英語		英語		英語
	10	英語		英語		英語		英語		英語
水	1	英語		英語		英語		英語		英語
	2	英語		英語		英語		英語		英語
	3	英語		英語		英語		英語		英語
	4	英語		英語		英語		英語		英語
	5	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	6	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	7	線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II		線形代数学 II
	8	NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>
	9	NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>
	10	NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>		NIFEE教養科目(日本産業史) 5-22 <山本>
木	1	工学基礎化学 II 8-11 梅本	工学基礎化学 II 5-21 <原田>			物理化学 II 総24 原、下村				工学基礎化学 II 3-31 宮林
	2	材料力学 II 総24 島村	流体力学 II 総34 真田	電磁気学 I 2-11 道下、杉浦		工学基礎化学 II 8-11 梅本		工学基礎化学 II 3-31 宮林		プログラミング基礎 5-21 甲斐、関谷、<山本>
	3	材料力学 II 総24 島村	流体力学 II 総34 真田							
	4	流体力学 II 総24 真田	材料力学 II 総34 島村							
	5	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
	6	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
	7	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
	8	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
	9	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
	10	英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III		英語補習/日本語 III
金	1			論理回路 II 8-11 川人、渡邊		電子物質科学概論 II 2-22 田部、村上、昆野、久保野		化学工学 I 総24 木村		
	2			工学基礎化学 II 総34 <原田>		基礎電気回路 2-22 立岡		物理化学 I 1-31 福原		
	3	プログラミング (後期前半)総24 工学部5号館計算機室川田	プログラミング (後期後半)総24 工学部5号館計算機室川田	工学基礎化学 II 総34 <原田>		基礎電気回路 2-22 立岡		物理化学 I 1-31 福原		
	4	工学部5号館計算機室川田	工学部5号館計算機室川田	工学基礎化学 II 総34 <原田>		基礎電気回路 2-22 立岡		物理化学 I 1-31 福原		
	5	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	6	創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II		創造教育実習 力学・波動 II
	7	微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習
	8	微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習
	9	微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習
	10	微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習		微積分分子 II および演習

※教養科目・理系基礎科目(灰色部分)については、「全学教育科目 授業時間割」を参照すること

# 機械工学科

# 平成25年度前期時間割表

M

(教室旧名称: 1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、7-合同棟1号館、8-合同棟2号館)

曜日	時限	2年		3年		4年		
		クラス I	クラス II	機械宇宙	機械知能	機械宇宙	機械知能	
月	1	材料力学Ⅱ 8-21 鳥村		環境工学 1-31 齋藤				
	2							
	3	応用数学Ⅰ 総24 (関根)	機械力学Ⅰ 1-31 鳥居	制御工学Ⅰ 2-11 伊藤	環境工学 8-21 齋藤			
	4							
	5	機械力学Ⅰ 1-31 鳥居	流体力学Ⅰ 2-22 真田		制御工学Ⅰ 総34 伊藤		応用加工学 総33 酒井	
	6							
	7	流体力学Ⅰ 2-22 真田	材料力学Ⅱ 総34 鳥村					
	8				基礎製図 工学部5号館計算機室 M科教員(柿本)			
	9		応用数学Ⅰ 総34 (足達)					
	10							
火	1	プログラミングⅠ (前期前半)総24 川田	プログラミングⅠ (前期後半)総24 川田	個別分野科目				
	2							
	3	個別分野科目						
	4							
	5	物理・化学実験		基礎製図 工学部5号館計算機室 M科教員(柿本)	塑性加工学 2-21 早川、田中	ビジネスセンス特論 1-31 (林(正))		
	6							
	7							
	8							
	9			応用数学Ⅴ 1-31 (星賀)				
	10							
水	1			数値解析 総34 三浦	設計工学 総24 朝間			
	2							
	3	個別分野科目/日本語Ⅴ		実用英語(応用英語C)				
	4							
	5	キャンパスワーク	機械工学演習Ⅱ 総34 桑原、中山、鳥居	機械工学実験Ⅰ	電気電子工学 1-31 川田	安全工学 3-31 (戸田)		
	6	M科教員(三浦、鳥村)						
	7		応用数学Ⅱ 5-21 (足達)	M科教員(田中、矢代) <sup>85</sup>	数値解析 1-31 三浦			
	8							
	9	プログラミングⅠ (前期前半)	プログラミングⅠ (前期後半)	健康体育Ⅰ				
	10	工学部7号館計算機室 川田	工学部7号館計算機室 川田					
木	1	実用英語(応用英語A/英会話SE)						
	2							
	3	応用数学Ⅱ 総34 (足達)	熱力学Ⅰ 2-11 中山、桑原	自動車工学 8-21 (篠原、田中)		衛星工学 総23 三澤		
	4							
	5	教職教養科目(発達と学習) 2-31 NIFEE専門科目(環境・エネルギーと技術) 総21		宇宙工学 1-31 山極110	機械工学実験Ⅰ			
	6				M科教員(田中、矢代)			
	7	熱力学Ⅰ 1-31 中山、桑原	機械要素設計 総34 朝間、大岩			経営システム工学 (初回は5/9、詳細は別途掲示) 佐鳴会館会議室		
	8							
	9	実用英語(TOEIC演習再履修クラス)		基礎製図 工学部5号館計算機室 M科教員(柿本)				
	10							
金	1	電磁気学 5-21 中島(伸)	電磁気学 2-11 岡部					
	2							
	3	機械工学演習Ⅱ 5-31 桑原、中山、鳥居	機械材料Ⅰ 2-11 東郷	学際科目 NIFEE教養科目(社会と製造業) 総33				
	4							
	5	機械材料Ⅰ 総24 東郷	キャンパスワーク	伝熱工学 8-11 桑原、中山	計測システム 3-31 岩田		生体工学 総33 伊藤	
	6							
	7	機械要素設計 総24 朝間、大岩	M科教員(田中、鳥村) <sup>79</sup>	弾性力学 総34 鳥村、矢代	基礎製図 工学部5号館計算機室 M科教員(柿本)			
	8							
	9	工学基礎化学Ⅰ(再履修クラス) 1-31 植田						
	10							

※インターンシップ(3年生対象)は夏休み等にて実施

※教養科目・理系基礎科目(灰色部分)については、「全学教育科目 授業時間割」を参照すること

(教室旧名称:1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、7-合同棟1号館、8-合同棟2号館)

曜日	時限	2年		3年		4年	
		クラスⅠ	クラスⅡ	機械宇宙	機械知能	機械宇宙	機械知能
月	1	現代物理 5-21 星野	現代物理 総34 藤間		機械加工学 総24 酒井		
	2						
	3	機械力学Ⅱ 1-31 鳥居	熱力学Ⅱ 2-11 長谷		制御工学Ⅱ 総34 伊藤		
	4						
	5	熱力学Ⅱ 総34 長谷		設計製図 工学部5号館計算機室			
	6						
	7	確率・統計 総34 岡本	機械力学Ⅱ 1-31 鳥居	M科教員(吹場)			
	8						
	9		確率・統計 総34 岡本	宇宙推進工学 総24 平田			
	10						
火	1	応用数学Ⅲ (クラス分け別途掲示) 1-31 (明山)	応用数学Ⅲ (クラス分け別途掲示) 8-21 (小野)				
	2						
	3	図学 5-31 福田、酒井、田中	プログラミングⅡ 工学部7号館計算室 金子	個別分野科目		個別分野科目	
	4						
	5	キャリアデザイン(後期後半)		流体力学Ⅱ 3-31 岡本	メカトロニクス 1-33 大岩		
	6						
	7	プログラミングⅡ 工学部7号館計算室 金子					
	8						
	9		図学 総24 福田、酒井、田中		設計製図 工学部7号館計算機室 M科教員(吹場)	教職専門科目(教職実践演習) 教室は別途掲示 松沼	
	10						
水	1	機械材料Ⅱ 総34 坂井田			情報工学 総24 三浦、小林		
	2						
	3	個別分野科目/日本語Ⅵ		航空工学 1-31 吹場			
	4						
	5		機械材料Ⅱ 総34 坂井田	機械工学実験Ⅱ			
	6			M科教員(田中、矢代)			
	7						
	8						
	9			健康体育Ⅱ			
	10						
木	1	実用英語(応用英語B/英会話SE)			ロボット工学 総34 小林		
	2						
	3			設計製図 工学部5号館計算機室 M科教員(吹場)	工学倫理 5-24 <前田>		
	4						
	5	教職教養科目(教育の原理) 5-22 NIFEE専門科目(技術の国際化) 総21		工学倫理 5-24 <前田>	設計製図 工学部5号館計算機室 M科教員(吹場)		
	6						
	7	実用英語(TOEIC演習 再履修クラス)					
	8						
	9			教職専門科目(特別活動論) 5-22		教職専門科目(特別活動論) 5-22	
	10						
金	1	応用数学Ⅳ (クラス分け別途掲示) 8-21(星賀)	応用数学Ⅳ (クラス分け別途掲示) 1-31 (中島)				
	2						
	3	材料加工学 5-21 酒井、早川、田中		学際科目			
	4						
	5	学際科目		応用熱工学 2-11 柿本	機械工学実験Ⅱ		
	6						
	7		材料加工学 総34 酒井、早川、田中	材料強度学 1-31 坂井田、東郷	M科教員(田中、矢代)		
	8						
	9	工学基礎化学(再履修クラス) 1-31 梅本					
	10						

3年生対象「ラボワーク」M科教員(福田・酒井)は空き授業枠で実施。履修登録手続きは教務係窓口で受付。

※教養科目・理系基礎科目(灰色部分)については、「全学教育科目 授業時間割」を参照すること

# 平成25年度 大学院工学研究科〔修士課程〕授業時間割【前学期】

※各枠右下は講義室名（旧名称：1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、8-合）

静岡大学

曜日	時限	機械工学専攻	電気電子工学専攻	電子物質科学専攻	化学バイオ工学専攻	数理システム工学専攻
月	1	工学基礎化学特論 I	工学基礎化学特論 I	工学基礎化学特論 I	工学基礎化学特論 I	工学基礎化学特論 I
	2	梅本 6-22	梅本 6-22	梅本 6-22	梅本 6-22	梅本 6-22
	3	材料強度設計	応用エレクトロニクス特論	固体表面化学特論	生体機能分子特論	音声情報処理論
	4	坂井田・矢代 1-32	庭山・渡邊 総33	東 総23	渡辺 総21	甲斐 5-22
	5	航空推進工学特論	デジタル計測工学特論	無機材料特論		自然の数理論
	6	吹場 1-32	犬塚 5-24	脇谷 総23		守田 5-22
	7	マルチフィジックス				
	8	浅井・廣本 総22				
	9	応用数学特論	応用数学特論	応用数学特論	応用数学特論	応用数学特論
	10	中島(徹) 総24	中島(徹) 総24	中島(徹) 総24	中島(徹) 総24	中島(徹) 総24
火	1	振動・波動工学	電力システム工学特論			動的システム論
	2	近藤・武田(正) 5-22	河本 2-31			宮崎 5-23
	3	量子工学概論	量子工学概論	量子工学概論	量子工学概論	量子工学概論
	4	星野 2-11	星野 2-11	星野 2-11	星野 2-11	星野 2-11
	5	宇宙推進工学特論		エネルギー材料特論		線形代数学続論 I
	6	山極・平田 1-32		須藤・昆野 総22		関根 総21
	7	メカトロニクス特論	システム制御工学特論	高分子材料特論		
	8	大岩・朝間 総21	片山 2-21	久保野 総22		
	9	塑性理論				
	10	田中・早川(邦) 総21				
水	1	フォトニクス工学				
	2	川田・李 2-22				
	3	量子工学特論	量子工学特論	量子工学特論	量子工学特論	量子工学特論
	4	藤間 1-31	藤間 1-31	藤間 1-31	藤間 1-31	藤間 1-31
	5			エネルギー化学		
	6			田中・奥谷 1-32		
	7			電子ディスプレイ工学	有機化学特論	
	8			中本・三村 総34	依田・高橋 総31	
	9			光デバイス特論	生物化学工学特論	微分方程式 I
	10			ピガンタス・小野 6-11	金原・武田 総31	赤堀 総24
木	1	応用数学概論	応用数学概論	応用数学概論	応用数学概論	応用数学概論
	2	星賀 総22	星賀 総22	星賀 総22	星賀 総22	星賀 総22
	3	複合材料工学	デジタル通信システム工学特論	量子効果デバイス	生体高分子材料学特論	環境計画
	4	東郷・島村 総22	桑原・大内 5-31	田部・池田・伊藤(哲) 総31	田坂 6-22	宮原 5-24
	5	MOTベンチャー戦略論 I	MOTベンチャー戦略論 I	MOTベンチャー戦略論 I	MOTベンチャー戦略論 I	MOTベンチャー戦略論 I
	6	林(正) 他 3-31	林(正) 他 3-31	林(正) 他 3-31	林(正) 他 3-31	林(正) 他 3-31
	7					
	8					
	9					
	10					
金	1			エネルギーデバイス物性論	微生物・酵素工学特論	応用解析 I
	2			石田・立岡 総22	二又 総21	明山 5-23
	3			技術者倫理特論	技術者倫理特論	
	4			松本(曠) 総21	松本(曠) 総21	
	5	流体力学特論	画像情報処理工学特論	量子電子物性		
	6	岡本・真田 総21	橋本 2-31	岡部 6-12		
	7			ナノ構造物の電気伝導論		
	8			田村 総23		
	9			光機能材料特論		
	10			原・小南 総21		

時間表	時限	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
開始		8:40	10:20	12:45	14:25	16:05
終了		10:10	11:50	14:15	15:55	17:35

注:数理システム専攻のリスクマネジメントは時間外(夜間)に開講します。詳しくは工学研究科掲示板を参照してください。

# 平成25年度 大学院工学研究科〔修士課程〕授業時間割【後学期】

※各枠右下は講義室名（旧名称：1-機、2-電、3-化、5-A、6-共、8-合）

静岡大学

曜日	時限	機械工学専攻	電気電子工学専攻	電子物質科学専攻	化学バイオ工学専攻	数理システム工学専攻
月	1	工学基礎化学特論Ⅱ	工学基礎化学特論Ⅱ	工学基礎化学特論Ⅱ	工学基礎化学特論Ⅱ	工学基礎化学特論Ⅱ
	2	植田 6-22	植田 6-22	植田 6-22	植田 6-22	植田 6-22
	3	マイクロメカニクス	視聴覚情報処理工学特論	半導体電子物性論	生体医用情報工学特論	応用解析Ⅱ
	4	橋口 1-32	大橋・立蔵 総21	高野 総23	木村・武田 総31	数学教員 6-12
	5	ヒューマンセンシング	高電圧・放電工学特論	結晶工学	生物物理化学特論	環境移動現象論
	6	末長・海老澤 5-22	道下・松本・関川 2-31	井上・早川 総31	川井 総23	瀬野 5-23
	7	情報工学特論	電機エネルギー変換工学特論	プラズマエレクトロニクス		
	8	三浦・臼杵 1-32	野口 2-21	永津 総23		
	9					
	10					
火	1	振動工学特論			生物応用化学特論	応用システム工学演習
	2	鳥居 総31			戸田 総23	関谷・宮崎・佐藤・守田・安藤 5-24
	3	応用熱工学特論Ⅱ	固体物性工学特論	固体物性工学特論	化学工学特論	応用システム工学演習
	4	長谷・柿本 総31	喜多・古門 2-31	喜多・古門 2-31	前澤・立元 総23	関谷・宮崎・佐藤・守田・安藤 5-24
	5	超精密計測	薄膜工学特論	材料評価特論	無機化学特論	
	6	岩田・居波 総31	江間・以西 総22	村上・根尾 6-12	小林・富田 6-21	
	7	応用熱工学特論Ⅰ	音響工学特論		物理化学特論	離散システム論
	8	中山・桑原 総31	中井 2-21		前田・福原 総22	安藤 5-22
	9		電気電子工学特別講義第一			
	10		横山 2-21			
水	1	Advanced Mechanical Engineering I				最適化理論
	2	宇宙分野教員 総32				吉村 5-21
	3	生産システム特論	Academic Presentations in English		生物資源利用特論	非線形モデリング論
	4	酒井 総32	ケイト榊山 5-22		金原・新谷 1-32	佐藤 5-11
	5		光波電子工学特論	材料物性特論		
	6		坂田・江上 2-31	符・下村 総23		
	7		生命工学特論	ナノマテリアル		分散システム
	8		沖田 6-11	鈴木 総23		石原 5-24
	9					
	10					
木	1	Advanced Mechanical Engineering V			環境工学特論	
	2	光電分野教員 総31			松田 総31	
	3	信号処理			バイオメテック工学	集合・論理・位相
	4	大坪・林 5-31			木村・金原・二又・新谷・渡辺 総31	菊地 6-22
	5	MOTベンチャー戦略論Ⅱ	MOTベンチャー戦略論Ⅱ	MOTベンチャー戦略論Ⅱ	MOTベンチャー戦略論Ⅱ	MOTベンチャー戦略論Ⅱ
	6	林(正)他 <small>イノベカンファレンス ルーム1F</small>	林(正)他 <small>イノベカンファレンス ルーム1F</small>	林(正)他 <small>イノベカンファレンス ルーム1F</small>	林(正)他 <small>イノベカンファレンス ルーム1F</small>	林(正)他 <small>イノベカンファレンス ルーム1F</small>
	7	科学技術政策特論	科学技術政策特論	科学技術政策特論	科学技術政策特論	科学技術政策特論
	8	清水(一) 5-21	清水(一) 5-21	清水(一) 5-21	清水(一) 5-21	清水(一) 5-21
	9	ロボット工学特論				
	10	伊藤・小林 総21				
金	1	Advanced Mechanical Engineering III			応用化学特論	
	2	知能分野教員 総21			孔・武石 総22	
	3	環境エネルギー工学特論	集積電子回路工学特論	集積電子回路工学特論	バイオ光学特論	数値計算アルゴリズム論
	4	齋藤・福田 総21	猪川・川人・香川 2-31	猪川・川人・香川 2-31	杉田 総22	横嶋 5-22
	5		集積回路プロセス工学特論	波動光学		数学解析Ⅱ
	6		木下 2-31	中島 6-12		足達 6-21
	7		認知脳科学特論			
	8		杉浦 3-31			
	9		生体計測工学特論			
	10		竹前 2-11			

時間表	時限	1・2	3・4	5・6	7・8	9・10
	開始	8:40	10:20	12:45	14:25	16:05
	終了	10:10	11:50	14:15	15:55	17:35