

1時限	9:00～10:30	4時限	15:00～16:30
2時限	10:40～12:10	5時限	16:40～18:10
3時限	13:20～14:50	6時限	18:20～19:50

令和7年度 日本大学短期大学部(船橋校舎)授業時間割<1年次前学期>

【時間割表の見方】
 ★：オンライン授業(オンデマンド)
 ◆◇科目：クォーター科目

曜日	時限	建築・生活デザイン学科		ものづくり・サイエンス総合学科							
		デザイン系	エンジニアリング系	機械工学	電気電子工学	情報科学	応用化学	物理学	数学	総合科学	
月曜日	1	N11A 自主創造の基礎(隔週)(豊田・川根・山崎・酒匂・羽入) 1111									
	2	N11B 理数基礎演習B(隔週)(豊田・梅津) 935		E12A 化学I(赤澤) 1121							
	3	C13A 情報リテラシ(星・酒匂・佐藤・羽入) 1201・1204(12号館演習室)					N13A ◆前半 微分積分I(江下) 935	N13C ◇後半 微分積分II(江下) 935			
	4	C14A 入門ゼミナール(羽入・石田・石鍋・酒匂・佐藤・星・矢代・川嶋・山崎) 1111・1112					N13B ◆前半 微分積分I(豊田) 936	N13D ◇後半 微分積分II(豊田) 936			
	5	C15A 建築環境の基礎(羽入・星) 1111・1112					N14A ◆前半 数学演習I(江下) 935	N14C ◇後半 数学演習II(江下) 935			
火曜日	1		C21A 建築基礎実験(酒匂・羽入・星・石鍋) 931・932・904実験室	N21A 自主創造の基礎(隔週)(服部・豊田・前田・小林(一)・金) 1121							
	2			E21A 情報リテラシ(隔週)(駒田・金・前田)1201・1204(12号館演習室)							
	3			N23A 基礎英語B(後藤) 1111	N23B 基礎英語B(冨樫) 1112	N23C 基礎英語B(乙黒) 1121	N23D 基礎英語B(八須) 1123				
	4	C24A 建築構法の基礎(廣石) 1111									
	5	N25A 数学演習I(川根) 932									
水曜日	1						N31A ◆前半 行列と行列式(川根) 1111	N31C ◇後半 線形代数(川根) 1111			
	2	N32A スポーツI(服部) 1121	N32B スポーツI(三木) 1122				N31B ◆前半 行列と行列式(前田) 1112	N31D ◇後半 線形代数(前田) 1112			
	3	N33A 物理I(梅津) 931	N33B 物理I(豊田) 932				E33A 入門化学実験(西村・萩原・赤澤) 1111・816実験室				
	4	N34A 物理実験I(隔週)(豊田・梅津・大久保・伴・岡田) 931・123A・123B							N34A 物理実験I(隔週)(豊田・梅津・大久保・伴・岡田) 931・123A・123B		
	5	N34B 物理実験I(隔週)(梅津・豊田・伴・大久保・岡田) 932・123A・123B							N34B 物理実験I(隔週)(梅津・豊田・伴・大久保・岡田) 932・123A・123B		
	6			N36A ★日本語表現の基礎(渡邊)	N36B ★哲学(雨宮)	N36C ★スポーツ健康科学(服部)					
木曜日	1			N41A 理数基礎演習A(川根) 932							
	2	C42A 建築計画の基礎(石田・矢代・山崎・川嶋) 1111					N42A 基礎英語A(常岡) 1113	N42B 基礎英語A(甲田(亜)) 1122			
	3						N43A スポーツI(服部) 階段教室(大)	N43B スポーツI(中川) 階段教室(大)			
	4	C43A 建築・生活デザインの基礎(石田・矢代・川嶋・山崎・市江・大内・大塚(茂)・増田) 1112・521・522・523・524・527・528・529・5210(5号館スタジオ)					N44A 物理I(梅津) 936				
	5			N45A 物理演習(豊田・梅津) 935・936							
	6			N46A ★技術者倫理(伊澤)	N46B ★地理学(梶山)						
金曜日	1						N13A ◆前半 微分積分I(江下) 933	N13C ◇後半 微分積分II(江下) 933			
	2	N52A 行列と行列式(川根) 931	N52B 行列と行列式(羽石) 932				N13B ◆前半 微分積分I(豊田) 936	N13D ◇後半 微分積分II(豊田) 936			
	3	N53A 微分積分I(川根) 931	N53B 微分積分I(羽石) 932				N14A ◆前半 数学演習I(江下) 933	N14C ◇後半 数学演習II(江下) 933			
	4	N54A 基礎英語A(金子) 931	N54B 基礎英語A(丸) 932				N14B ◆前半 数学演習I(豊田) 936	N14D ◇後半 数学演習II(豊田) 936			
	5			E53A 入門ゼミナール(前田・小林(一)・宮城・金・駒田・西村・萩原・赤澤・竹井・豊田) 1113							
	6			N56A ★歴史学(藤島)	N56B ★市民生活と法(天野)	N56C ★ことばと文化(時田)					
土曜日	1										
	2										
	3										
	4										
	5										

サマーセッション	ものづくり・サイエンス総合学科(全分野)			各学科共通	
	E91A 工学スキル演習A(金)	E91B ★ベクトル解析(前田)	E91C ベクトル解析演習(前田)	日本を考える ※1 この枠の右側を参照すること	★データサイエンスの世界 ※2 この枠の右側を参照すること

※1 令和5年度以降の入学者を対象とした全学共通教育科目「日本を考える」(2単位・選択)については、CST-VOICEの案内を必ず確認すること。
 ※2 令和7年度以降の入学者を対象とした総合教育科目「データサイエンスの世界」(2単位・選択)については、前学期ガイダンスでの配付資料を必ず確認すること。

1時限	9:00～10:30	4時限	15:00～16:30
2時限	10:40～12:10	5時限	16:40～18:10
3時限	13:20～14:50	6時限	18:20～19:50

令和7年度 日本大学短期大学部(船橋校舎)授業時間割<1年次後学期>

【時間割表の見方】
 ★: オンライン授業(オンデマンド)
 ◇: 科目: クォーター科目

曜日	時限	建築・生活デザイン学科		ものづくり・サイエンス総合学科								
		デザイン系	エンジニアリング系	機械工学	電気電子工学	情報科学	応用化学	物理学	数学	総合科学		
月曜日	1	N11L 数学演習Ⅱ (川根) 931				E11L ◆前半 分析化学Ⅰ (赤澤) 1112						
	2		C12L 建築材料Ⅰ (一瀬) 1111	N12L 物理Ⅱ (梅津) 931 N12M 物理Ⅱ (豊田) 932		E11M ◇後半 有機化学Ⅰ (赤澤) 1112		N12L 物理Ⅱ (梅津) 931 N12M 物理Ⅱ (豊田) 932				
	3	C13L インテリアデザインの基礎 (川嶋) 935	N13L 物理Ⅱ (梅津) 931	E13L 機械製図の基礎 (三浦) 936	E13M 電気計測Ⅰ (海老原) 933	E13N コンピュータシステム序論 (駒田) 1111	E13P 生命科学概論 (西村・鈴木(祐)) 1112	E13N コンピュータシステム序論 (駒田) 1111				
	4	C14L 造形デザイン演習 (南) 932	N14L 物理演習 (梅津・豊田) 931	E14L 基礎機械設計製図Ⅰ (宮城・佐久田) 936・642製図室					E14M 解析学基礎論 (竹井) 1111			
	5											
	6	N16L ★基礎英語A(再履修) (藤木)										
火曜日	1		C21L 建築力学Ⅰ (酒匂) 1111									
	2		C22L 建築力学演習Ⅰ (酒匂・佐藤・石鍋) 1111	E22L 機械力学演習 (三浦) 931	E22M 論理回路 (香取) 1456		E22N 化学Ⅲ (萩原) 1113		E22P ◆前半 数学通論Ⅰ (竹井) 1112 E22Q ◇後半 数学通論Ⅱ (竹井) 1112			
	3	N23L 中級英語B (後藤) 1111 N23M 中級英語B (富樫) 1112 N23N 中級英語B (乙黒) 1121 N23P 中級英語B (八須) 1123										
	4		C24L 建築気候 (羽入・星) 1111・1112	E24L 材料力学Ⅰ (三浦) 931	E24M 電磁気学Ⅰ (前田) 1121			E24N 無機化学Ⅰ (三五) 1422	E24M 電磁気学Ⅰ (前田) 1121			
	5		C25L 環境工学演習Ⅰ (星・羽入) 1111	E25L 材料力学演習Ⅰ (三浦) 931	E25M 電磁気学演習Ⅰ (前田) 1121					E25M 電磁気学演習Ⅰ (前田) 1121		
	6	N26L ★基礎英語B(再履修) (青木(啓))										
水曜日	1					E31L 基礎電気電子実験 (小林(一)・金・伊澤・井上(晴)・大淵・山内) 935・945実験室・946実験室		E31M 物理化学Ⅰ (木屋) 1122				
	2	N32L スポーツⅡ (服部) 階段教室(小) N32M スポーツⅡ (三木) 階段教室(小) N32N スポーツⅡ (鈴木) 階段教室(小)		E32L 機械工作法Ⅰ (山田(高)) 1121					E32M 化学Ⅱ (木屋) 1122	E31N 代数学幾何学Ⅰ (笹尾) 1113	E32M 化学Ⅱ (木屋) 1122	
	3	C33L 欧米の建築史 (矢代) 931		E33L 機械工作実習Ⅰ (宮城・関) テクノブレス15・工作技術センター	E33M 回路理論Ⅰ (長峰) 932							
	4	N34L 物理実験Ⅱ(隔週) (豊田・梅津・大久保・伴・岡田) 931・123A・123B N34M 物理実験Ⅱ(隔週) (梅津・豊田・伴・大久保・岡田) 932・123A・123B		E35L 機械要素Ⅰ (宮城) 1458	N34L 物理実験Ⅱ(隔週) (豊田・梅津・大久保・伴・岡田) 931・123A・123B N34M 物理実験Ⅱ(隔週) (梅津・豊田・伴・大久保・岡田) 932・123A・123B			E33N 応用化学実験 (萩原・赤澤) 1111・816実験室	N34L 物理実験Ⅱ(隔週) (豊田・梅津・大久保・伴・岡田) 931・123A・123B N34M 物理実験Ⅱ(隔週) (梅津・豊田・伴・大久保・岡田) 932・123A・123B		E33N 応用化学実験 (萩原・赤澤) 1111・816実験室	
	5											
	6	N36L ★日本語表現の基礎(石尾) N36M ★哲学(雨宮)										
木曜日	1	N41L 微分積分Ⅰ(再履修) (豊田) 1111										
	2	C42L 建築計画Ⅰ (石田・矢代) 1121					N42L 中級英語A (常岡) 1112 N42M 中級英語A (甲田(亜)) 1122					
	3	C43L 建築デザインスタジオⅠ (川嶋・矢代・石田・山崎・市江・梅原・大内・高橋・増田) 1111・521・522・523・524・527・528・529・5210(5号館スタジオ)					N43L スポーツⅡ (服部) 931・932 N43M スポーツⅡ (中川) 931・932					
	4			E44L 力学Ⅰ (前田) 931					E44L 力学Ⅰ (前田) 931	E22P ◆前半 数学通論Ⅰ (竹井) 1112 E22Q ◇後半 数学通論Ⅱ (竹井) 1112		
	5			E45L 力学演習Ⅰ (前田) 931					E45L 力学演習Ⅰ (前田) 931			
	6	N46L ★現代物理学 (梅津) N46M ★科学技術と人間 (島村)										
金曜日	1	N51L 数理統計Ⅰ (羽石) 931 N51M 数理統計Ⅰ (江下) 932										
	2	N52L 線形代数 (川根) 931 N52M 線形代数 (羽石) 932					E52L プログラミング基礎 (金) 1222(12号館演習室)					
	3	N53L 微分積分Ⅱ (川根) 931 N53M 微分積分Ⅱ (羽石) 932										
	4	N54L 中級英語A (金子) 931 N54M 中級英語A (丸) 932					E54L 複素関数論 (豊田) 936					
	5	N55L 物理Ⅰ(再履修) (豊田) 936										
	6	N56L ★経済学入門 (高橋(宏)) N56M ★日本国憲法 (天野) N56N ★ことばと文化 (郭)										
土曜日	1			N61L 物理実験Ⅱ(隔週) (豊田・梅津) 931・123A・123B								
	2	C62L 建築キャリアデザイン (羽入・石田・居駒・泉山・江守・岡田・金子・下村・山田(義)・若原) 1434										
	3											
	4	C64L 基礎ゼミナール (羽入・石田・石鍋・酒匂・佐藤・星・矢代・川嶋・山崎) 935						E64L ★情報活用演習Ⅰ (駒田)				
	5							E65L キャリアデザイン (伊澤) 936				
	6	E66L 基礎ゼミナール (前田・小林(一)・宮城・金・駒田・西村・萩原・赤澤・竹井・豊田) 833・934										

スプリングセッション	各学科共通			建築・生活デザイン学科	ものづくり・サイエンス総合学科 (全分野)			各学科共通
	N91L 理数総合演習A (川根)	N91M 理数総合演習B (前田)	N91N ★スポーツ健康科学 (服部)	C91L ものづくりインターンシップ (川嶋・石田)	E91L ★工学スキル演習B (駒田) E91N 工学スキル演習B (金)	E91M 基礎機械設計製図Ⅱ (宮城・三浦)	E91P 回路理論Ⅱ (長峰)	★データサイエンスの世界 ※この枠の右側を参照すること

※ 「データサイエンスの世界」については、1年前期授業時間割下部の記載を確認すること。

1時限	9:00～10:30	4時限	15:00～16:30
2時限	10:40～12:10	5時限	16:40～18:10
3時限	13:20～14:50	6時限	18:20～19:50

令和7年度 日本大学短期大学部(船橋校舎)授業時間割<2年次前学期>

【時間割表の見方】
★: オンライン授業(オンデマンド)
◇: 科目: クォーター科目

曜日	時限	建築・生活デザイン学科			ものづくり・サイエンス総合学科						
		デザイン系	エンジニアリング系	機械工学	電気電子工学	情報科学	応用化学	物理学	数学	総合科学	
月曜日	1		C11F ★建築材料Ⅱ (大塚(秀))					E11F ★情報活用演習Ⅱ (駒田)			
	2						E12F 生命科学Ⅱ (西村) 833				
	3			E13F 機械要素Ⅱ (宮城) 933		E13G 情報ネットワーク基礎 (金) 1202	E13H ◆前半 生物化学実験 (西村・萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室	E13G 情報ネットワーク基礎 (金) 1202	E13J 代数学Ⅰ (真中) 1453	E13G 情報ネットワーク基礎 (金) 1202	
	4				E14F プログラミングⅠ (駒田) 1202		E13I ◇後半 分析化学・無機化学実験 (萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室	E14F プログラミングⅠ (駒田) 1202			
	5			E15F コンピュータハードウェア基礎 (香取) 1424				E15F コンピュータハードウェア基礎(香取)1424			
	6			N16F ★中級英語A(再履修) (藤木)							
火曜日	1	N21F 数理統計Ⅱ (竹井) 1111			N21F 数理統計Ⅱ (竹井) 1111						
	2	C22F 建築計画Ⅱ (矢代) 1111		E21F 機械工学実験 (宮城・三浦) テカノプレス15・1456・902A実験室・902B実験室				E22F 物理化学Ⅱ (萩原) 833			
	3	C23F 建築デザインスタジオⅡ (川嶋・矢代・石田・宇津・梅原・北川・高橋・濱寄・矢原) 1113・521・522・523・524・527・528・529・5210(5号館スタジオ)		E23F 機械設計製図Ⅰ (宮城・三浦) 933・642製図室	E23G 応用物理学実験Ⅰ (駒田・小林(一)・浅井・境・海老原・山内) 936・604実験室・605実験室			E23H 危険物管理入門 (小林(良)) 833	E23G 応用物理学実験Ⅰ (駒田・小林(一)・浅井・境・海老原・山内)936・604実験室・605実験室	E23I 微分積分学Ⅰ (竹井) 935	E23H 危険物管理入門 (小林(良)) 833
	4										
	5			E25F 熱力学 (梅津) 931			E25F 熱力学 (梅津) 931				
	6			N26F ★中級英語B(再履修) (青木(啓))							
6			N26F ★中級英語B(再履修) (青木(啓))								
水曜日	1			E31F 力学Ⅱ (山田(賢)) 935	E31G 情報基礎実験(金・駒田・小林(一)・井上(晴)・大淵・山内) 937・945実験室・946実験室		E31H 基礎化学工学 (松田) 833	E31F 力学Ⅱ (山田(賢)) 935	E31I 代数学幾何学Ⅱ (笹尾) 931		
	2	C32F インテリア計画 (石田・深澤) 936					E32F 有機化学Ⅱ (萩原) 833	E32G 量子力学Ⅰ (山田(賢)) 935			
	3		C33F 建築各種構法 (石鍋・酒匂・佐藤) 1113	E33F 流体力学Ⅰ (宮城) 935	E33G 基礎電子物性 (小林(一)・吉川) 937		E33H 生命科学Ⅰ (平戸) 833	E33I 基礎工学演習Ⅰ (前田) 933	E33J 数学通論Ⅲ (竹井) 934		
	4	C34F 建築法規 (荘司) 1113		E34F 流体力学演習Ⅰ (宮城) 935		E34G 数値解析 (西脇) 1441					
	5	C35F 日本・アジアの建築史 (浜島) 1113									
	6		N36A ★日本語表現の基礎 (渡邊) N36B ★哲学 (雨宮) N36C ★スポーツ健康科学 (服部)								
木曜日	1	N41F 微分方程式Ⅰ (豊田) 1113		E41F 機械工作実習Ⅱ (宮城・山田(高)・市原・黄野・野口・藤島) 935・テカノプレス15・工作技術センター	E41G 電気計測Ⅱ (海老原) 931		E41H 無機化学Ⅱ (遠山) 833				
	2		C42F 情報処理 (羽入・星) 1222 (12号館演習室)		E42F 電磁気学Ⅱ (前田) 931		E42G 分析化学Ⅱ (吉川) 833	E42F 電磁気学Ⅱ (前田) 931			
	3		C43F 建築音環境 (羽入) 1111	E43F 材料力学Ⅱ (三浦) 932	E43G 電磁気学演習Ⅱ (前田) 1113		E13H ◆前半 生物化学実験 (西村・萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室	E43G 電磁気学演習Ⅱ(前田) 1113			
	4		C44F 環境工学演習Ⅱ (羽入・星) 1111	E44F 材料力学演習Ⅱ (三浦) 932	E44G 電子回路Ⅰ (小林(一)) 931		E13I ◇後半 分析化学・無機化学実験 (萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室				
	5			E45F 機械工作法Ⅱ (山田(高)) 931							
	6		N46A ★技術者倫理 (伊澤) N46B ★地理学 (梶山)								
金曜日	1		C51F 建築実験Ⅰ (酒匂・石鍋) 935・904実験室		N51F 微分方程式Ⅰ (川根) 931 N51G 微分方程式Ⅰ (羽石) 932						
	2			E52F 力学演習Ⅱ (前田) 1111				E52F 力学演習Ⅱ (前田) 1111			
	3		C53F 建築力学Ⅱ (酒匂) 1112		E53F 回路の応答 (小林(一)) 936						
	4		C54F 建築材料力学Ⅰ (石鍋) 1112								
	5		C55F 建築力学演習Ⅱ (石鍋・酒匂・佐藤) 1112								
	6		N56A ★歴史学 (藤島) N56B ★市民生活と法 (天野) N56C ★ことばと文化 (時田)								
土曜日	1	C61F ★CAD演習 (星)									
	2										
	3										
	4	C64F 卒業研究(再履修) (石鍋・山崎・酒匂・佐藤・羽入・星・矢代・川嶋・石田)931		E64F 発展ゼミナール (赤澤・駒田・宮城・小林(一)・金・西村・萩原・前田・真中・小林(伸)・佐々木・吉川・香取・松野・小泉・岡田(真)・岡田(悟)) 936・1211(12号館演習室)・833・943C							
	5			E65F 卒業研究(再履修) (赤澤・駒田・宮城・小林(一)・金・西村・萩原・前田・真中) 936							
	6	C66F 総合ゼミナール (石鍋・山崎・酒匂・佐藤・羽入・星・矢代・川嶋・石田)931		E66F 総合ゼミナール(再履修) (赤澤・駒田・宮城・小林(一)・金・西村・萩原・前田・竹井・豊田) 936							

サマーセッション	各学科共通			ものづくり・サイエンス総合学科 (情報科学分野) (物理学分野)	
	N91F ★実用英語Ⅰ (森)	N91G ★実用英語Ⅰ (鈴木(孝))	N91H ★実用英語Ⅰ (富樫)	E91F ★基礎工学演習Ⅰ (駒田・金)	E91G 基礎工学演習Ⅱ (前田)

1時限	9:00~10:30	4時限	15:00~16:30
2時限	10:40~12:10	5時限	16:40~18:10
3時限	13:20~14:50	6時限	18:20~19:50

令和7年度 日本大学短期大学部(船橋校舎)授業時間割<2年次後学期>

【時間割表の見方】

- ★: オンライン授業(オンデマンド)
- ◆◇科目: クォーター科目

曜日	時限	建築・生活デザイン学科			ものづくり・サイエンス総合学科						
		デザイン系	エンジニアリング系	機械工学	電気電子工学	情報科学	応用化学	物理学	数学	総合科学	
月曜日	1	C11R ★メディアデザイン演習(星)		E11R 機械設計製図Ⅱ(宮城) 934・642製図室							
	2	C12R 現代建築論(川嶋・濱寄) 935			E12R コンピュータグラフィックス(金) 1202			E12R コンピュータグラフィックス(金) 1202	E12S 代数学Ⅱ(真中) 1453		
	3		C13R 建築施工法&リノベーション(一瀬・濱寄) 1113	E13R 物理数学(前田) 932		E13R 物理数学(前田) 932	E13S ◆前半 物理化学・化学工学実験(赤澤・萩原・平戸) 833・816実験室		E13R 物理数学(前田) 932		
	4	C14R 建築ユニバーサルデザイン(山本) 1421		E14R 物理数学演習(前田) 935		E14R 物理数学演習(前田) 935	E13T ◇後半 高分子・有機化学実験(萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室		E14R 物理数学演習(前田) 935		
	5										
火曜日	1				E21R 回路網の解析(境) 1123					E21S 代数学幾何学Ⅲ(笹尾) 932	
	2				E22R 電子回路Ⅱ(小林(一)) 1123			E22S ◆前半 高分子科学(伊掛) 833			
	3	C23R 建築デザインスタジオⅢ(石田・山崎・宇津・北川・西野・濱寄・矢原) 521・522・523・524・527・528・529・5210(5号館スタジオ)			E23R 応用物理学実験Ⅱ(駒田・小林(一)・浅井・境・海老原・山内) 936・604実験室・605実験室				E23R 応用物理学実験Ⅱ(駒田・小林(一)・浅井・境・海老原・山内) 936・604実験室・605実験室	E23S 微積分学Ⅱ(竹井) 1113	
	4										
	5										
水曜日	1			E31R 熱力学演習(宮城) 933		E31S 数値シミュレーション(高橋(聖)) 1012					
	2		C32R 建築設備(蜂巢) 1111					E32R 生命有機化学(西村・赤澤) 833	E32S 量子力学Ⅱ(山田(賢)) 936		
	3		C33R データ解析(星・羽入) 936		E33R 電子物性工学(岩田) 937			E33S 生命科学Ⅲ(板垣) 833	E33T 量子力学演習(前田) 935	E33U 数学通論Ⅳ(竹井) 934	
	4		C34R 建築情報処理(星・羽入) 936	E34R 機械材料(齋藤) 934		E34S プログラミングⅡ(駒田) 1204		E34T ◆前半 無機化学Ⅲ(梅垣) 833			
	5										
	6	N36L ★日本語表現の基礎(石尾) N36M ★哲学(雨宮)									
木曜日	1			E41R 流体力学Ⅱ(宮城) 935		E41S 多変量解析(竹井) 931			E41S 多変量解析(竹井) 931		
	2	C42R ランドスケープデザイン(山崎) 932		E42R 流体力学演習Ⅱ(宮城) 935	E42S 電気機器(直井) 931	E42T Javaプログラミング(金) 1202		E42U 有機化学Ⅲ(萩原) 833	E42V 相対論(山田(賢)) 936		
	3		C43R 地盤工学(佐藤) 935			E43R 情報数理入門(駒田) 936		E13S ◆前半 物理化学・化学工学実験(赤澤・萩原・平戸) 833・816実験室		E43R 情報数理入門(駒田) 936	
	4		C44R 建築材料力学Ⅱ(石鍋) 935					E13T ◇後半 高分子・有機化学実験(萩原・赤澤・平戸) 833・816実験室			
	5										
	6	N46L ★現代物理学(梅津) N46M ★科学技術と人間(島村)									
金曜日	1										
	2	C52R 都市デザイン(宇於崎) 1111							N52R 微分方程式Ⅱ(江下) 1112		
	3		C53R 建築実験Ⅱ(佐藤・酒匂・石鍋) 935・904実験室			E53R 総合ゼミナール(赤澤・駒田・宮城・小林(一)・金・西村・萩原・前田・竹井・豊田) 833・933・936・937・1202					
	4					E54R 情報セキュリティ基礎(五味) 1202・1434	E54S 基礎工学演習Ⅰ(赤澤・萩原・西村) 833				
	5										
	6	N56L ★経済学入門(高橋(宏)) N56M ★日本国憲法(天野) N56N ★ことばと文化(郭)									
土曜日	1										
	2										
	3	C63R 建築総合プロジェクト(石鍋・山崎・酒匂・佐藤・羽入・星・矢代・川嶋・石田) 932									
	4										
	5	C65R 卒業研究(石鍋・山崎・酒匂・佐藤・羽入・星・矢代・川嶋・石田) 932									
	6										

スプリングセッション	各学科共通				
	N91R ★スポーツ健康科学(服部)	N91S ★実用英語Ⅱ(森)	N91T ★実用英語Ⅱ(鈴木(孝))	N91U ★実用英語Ⅱ(富樫)	N91W 入門化学実験(西村・萩原・赤澤)