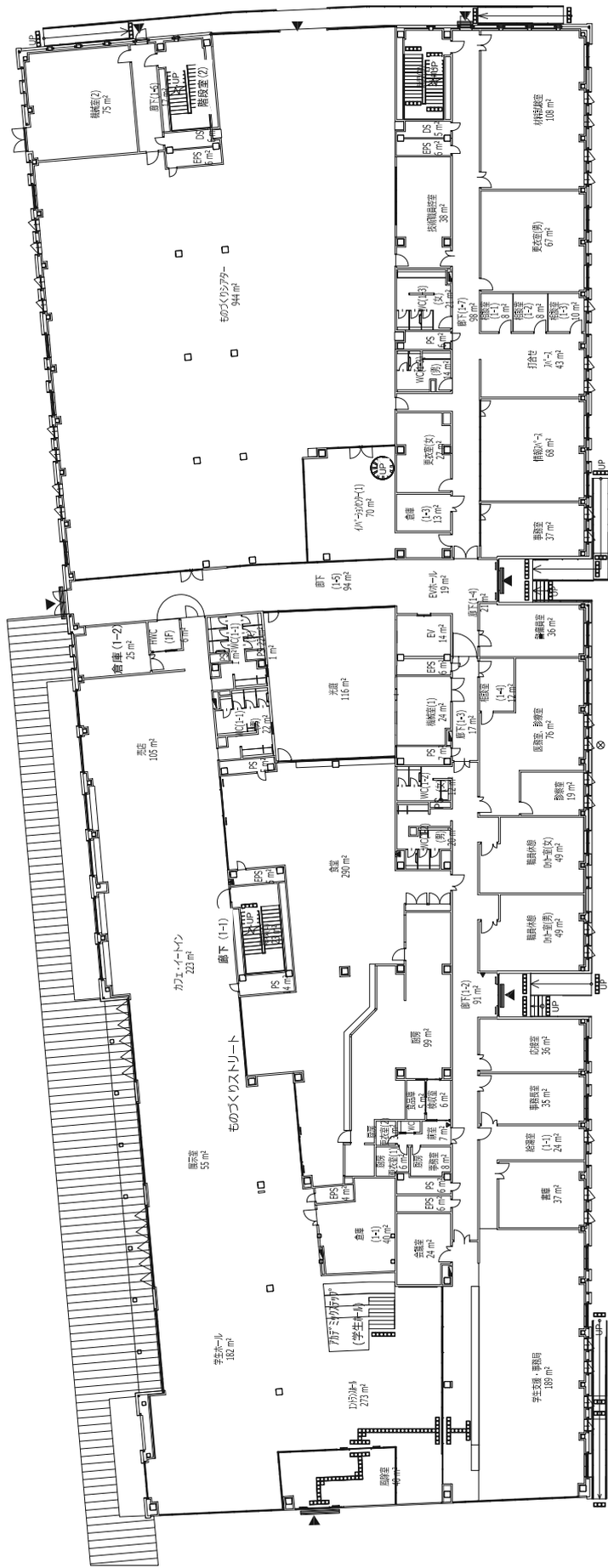
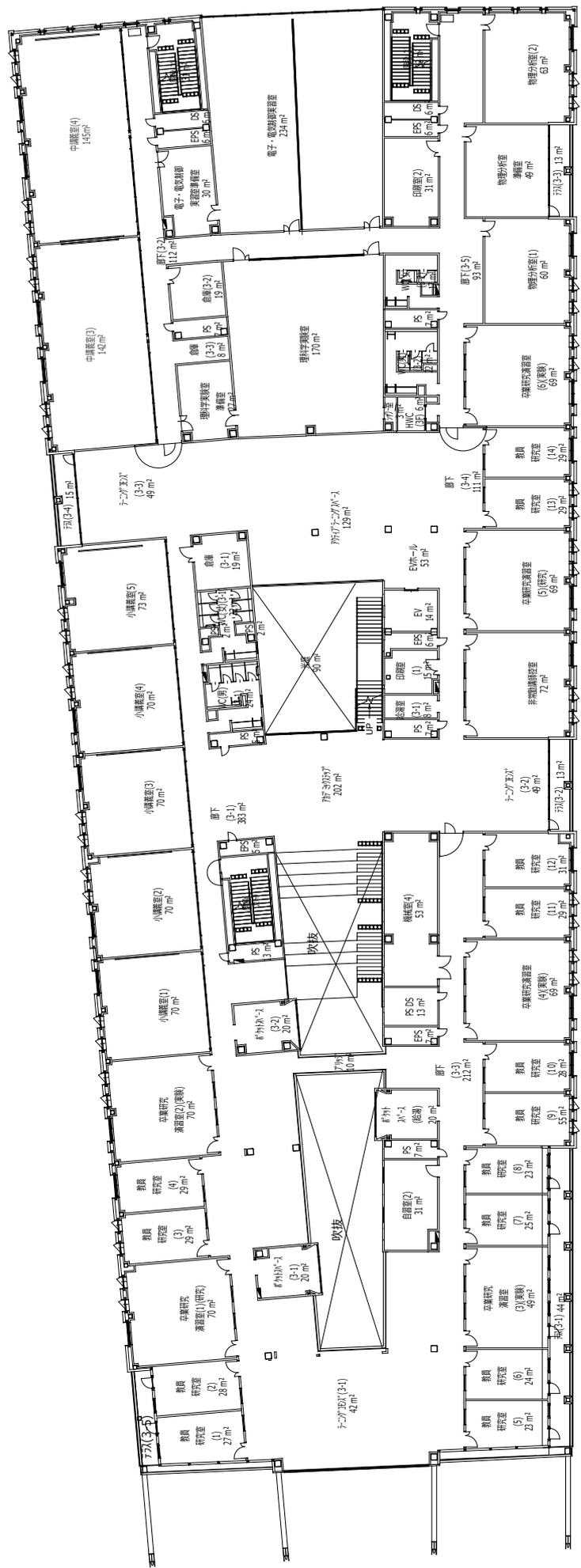


校舎各階平面図



A4 1/500

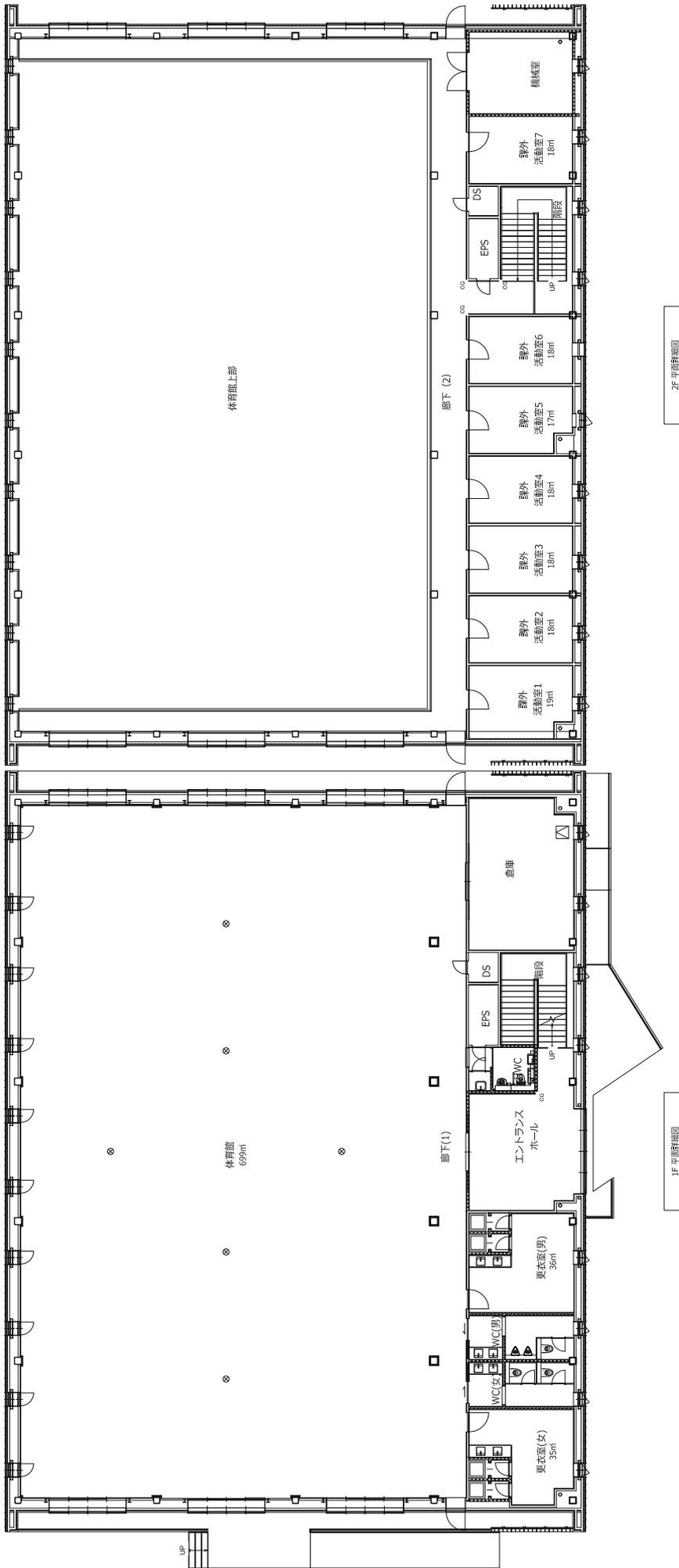
1階平面図



A4 1/500

3階平面図

体育館平面図



■三条市立大学 各居室面積

資料12

階	室名	面積(m ²)
1F	学生支援・事務局	189
1F	会議室	24
1F	書庫	37
1F	給湯室(1-1)	24
1F	事務長室	35
1F	応接室	36
1F	職員休憩 ロッカー室(男)	49
1F	職員休憩 ロッカー室(女)	49
1F	医務室	76
1F	診察室	19
1F	相談室(1-4)	12
1F	警備員室	36
1F	事務室(地域連携キャリアセンター)	37
1F	情報スペース	68
1F	打合せスペース	43
1F	相談室(1-1)	8
1F	相談室(1-2)	8
1F	相談室(1-3)	10
1F	学生ホール	182
1F	展示室	55
1F	カフェ・イートイン	223
1F	売店	105
1F	食堂	290
1F	厨房	99
1F	厨房 更衣室(1)	6
1F	厨房 更衣室(2)	3
1F	厨房 事務室	8
1F	食品庫	5
1F	検収室	6
1F	前室(厨房事務室)	7
1F	ものづくりシアター	944
1F	イノベーションセンター(1)	70
1F	更衣室(男)	67
1F	更衣室(女)	27
1F	材料試験室	108
1F	技術職員控室	38

階	室名	面積(m ²)
2F	図書室	296
2F	図書館内の自習室(1)	31
2F	給湯+リフレッシュ室	35
2F	サーバー管理室	57
2F	自主演習室(1)	72
2F	自主演習室(2)	69
2F	CAD/CAM/CAE演習室	208
2F	PC演習室(1)	174
2F	PC演習室(2)	179
2F	グループ演習室(1)	41
2F	グループ演習室(2)	35
2F	グループ演習室(3)	35
2F	グループ演習室(4)	35
2F	グループ演習室(5)	35
2F	グループ演習室(6)	35
2F	グループ演習室(7)	35
2F	グループ演習室(8)	35
2F	グループ演習室(9)	35
2F	グループ演習室(10)	35
2F	グループ演習室(11)	35
2F	グループ演習室(12)	38
2F	中講義室(1)	177
2F	中講義室(2)	174
2F	小講義室(6)	72
2F	小講義室(7)	72
2F	イノベーションセンター(2)	98
2F	アカデミックステップ	182
2F	ラーニング commons(2-1)	49
2F	ラーニング commons(2-2)	49
2F	ポケットスペース(2-3)	37

階	室名	面積(m ²)
3F	教員 研究室 (1)	27
3F	教員 研究室 (2)	28
3F	教員 研究室 (3)	29
3F	教員 研究室 (4)	29
3F	教員 研究室 (5)	23
3F	教員 研究室 (6)	24
3F	教員 研究室 (7)	25
3F	教員 研究室 (8)	23
3F	教員 研究室 (9)	30
3F	教員 研究室 (10)	28
3F	教員 研究室 (11)	29
3F	教員 研究室 (12)	31
3F	教員 研究室 (13)	29
3F	教員 研究室 (14)	29
3F	非常勤講師控室	72
3F	卒業研究 演習室 (1)(研究)	70
3F	卒業研究 演習室 (2)(実験)	70
3F	卒業研究 演習室 (3)(実験)	49
3F	卒業研究 演習室 (4)(実験)	69
3F	卒業研究 演習室 (5)(研究)	69
3F	卒業研究 演習室 (6)(実験)	69
3F	小講義室(1)	70
3F	小講義室(2)	70
3F	小講義室(3)	70
3F	小講義室(4)	70
3F	小講義室(5)	73
3F	中講義室(3)	142
3F	中講義室(4)	145
3F	理科学実験室	170
3F	理科学実験室 準備室	27
3F	電子・電気制御実習室	234
3F	電子・電気制御 実習室準備室	30
3F	物理分析室(1)	60
3F	物理分析室(2)	63
3F	物理分析室 準備室	49
3F	印刷室 (1)	15
3F	印刷室(2)	31
3F	給湯室 (3-1)	8
3F	ポケットスペース (3-1)	20
3F	ポケットスペース (3-2)	20
3F	ポケットスペース (給湯)	20
3F	ラーニング commons (3-1)	42
3F	ラーニング commons (3-2)	49
3F	ラーニング commons (3-3)	49
3F	自習室(2)	31
3F	アカデミックステップ	202
3F	アクティブラーニングスペース	129

階	室名	面積(m ²)
4F	教員 研究室 (15)	31
4F	教員 研究室 (16)	29
4F	教員 研究室 (17)	29
4F	教員 研究室 (18)	29
4F	教員 研究室 (19)	29
4F	教員 研究室 (20)	30
4F	教員 研究室 (21)	29
4F	教員 研究室 (22)	29
4F	教員 研究室 (23)	28
4F	教員 研究室 (24)	29
4F	教員 研究室 (25)	33
4F	卒業研究演習室 (7)(実験)	70
4F	卒業研究演習室 (8)(研究)	75
4F	卒業研究演習室 (9)(研究)	70
4F	卒業研究演習室 (10)(実験)	70
4F	大講義室(320席)	362
4F	学長・理事長室	76
4F	学部長・副学長室	52
4F	地域連携 キャリアセンター長室	51
4F	法人事務局	36
4F	大会議室(48人)	117
4F	中会議室	68
4F	小会議室(1)	35
4F	小会議室(2)	35
4F	給湯室(4-1)	15
4F	給湯室コーナー	19
4F	控室(1)	18
4F	控室(2)	18
4F	操作室	16
4F	印刷室(5)	19
4F	ラウンジ	104

※倉庫、階段、廊下、トイレ、エレベーターなど共通で使用する室名及び面積は除く。

体育館1階	運動場	699
体育館1階	更衣室(男)	36
体育館1階	更衣室(女)	35
体育館2階	課外活動室 (1)	19
体育館2階	課外活動室 (2)	18
体育館2階	課外活動室 (3)	18
体育館2階	課外活動室 (4)	18
体育館2階	課外活動室 (5)	17
体育館2階	課外活動室 (6)	18
体育館2階	課外活動室 (7)	18

※倉庫、階段、廊下、トイレなど共通で使用する室名及び面積は除く。

時間割表

前期 工学部 技術・経営工学科

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

1年次	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室
1限	選	経済学 中講義室3	選	基礎化学演習 中講義室1	必	加工学概論 中講義室2	選	社会調査学 中講義室3	必	基礎物理学 中講義室2
2限	必	材料工学概論 中講義室2	必	基礎化学 中講義室1	選	機構・製図基礎 中講義室3	選	古典に親しむ 中講義室2	選	基礎物理学演習 中講義室2
3限	選	ユニバーサルデザイン 中講義室2	必	英語 I (English for Tech I) A 小講義室3	必	経営学基礎 中講義室4	選	スポーツ I A (バスケットボール) 体育館	必※1	燕三条リテラシ (隔週開講) 中講義室2
4限	必	解析学 I A 小講義室1	選	基礎数学演習 A 小講義室1	選	歴史学 中講義室4	選	線形代数 B 小講義室1	必※1	プロジェクト演習 I (隔週開講) CAD/CAM/CAE演習室
5限	必	英語 I (English for Tech I) B 小講義室3					選	線形代数 A 小講義室1	必※1	燕三条リテラシ (隔週開講) 中講義室2
	選	基礎数学演習 B 小講義室1					選	スポーツ I B (バスケットボール) 体育館	必※1	プロジェクト演習 I (隔週開講) CAD/CAM/CAE演習室
									※1印科目は、2コマ連続受講	

2年次	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室
1限	必	技術者倫理 中講義室2	必※1	プロジェクト演習 III (隔週開講) CAD/CAM/CAE演習室	選	機械要素工学 中講義室3	必	設計製図演習 II A PC演習室1	選	基礎有機化学 中講義室1
2限	選	経営戦略論 中講義室3	必※1	プロジェクト演習 III (隔週開講) CAD/CAM/CAE演習室	必	機械力学 中講義室1	必	英語 III (English for Tech III) B 小講義室1	選	特殊加工法 中講義室4
3限	必※2	機械工作実習 A ものづくりシアター	選	工業数学 I A	選	工業数学 I 中講義室3	必	英語 III (English for Tech III) A 小講義室1	選	基礎無機化学 中講義室1
4限	必※2	機械工作実習 A ものづくりシアター	必※2	機械工作実習 B ものづくりシアター	選	電気磁気学 中講義室2	選	知的財産戦略 中講義室3	選	エネルギーの科学 中講義室3
5限	必※2	機械工作実習 A ものづくりシアター	必※2	機械工作実習 B ものづくりシアター	選	経営組織論 中講義室1	選	基礎会計学 中講義室3	選	電子工学 中講義室3
	※2印科目は、3コマ連続受講				※1印科目は、2コマ連続受講					

3年次	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室
1限	選	安全管理技術論 中講義室1	選	ソフトウェア工学概論 中講義室3	選	複合材料工学 中講義室1	必※1	プロトタイプング演習 (隔週開講) 電子・電気制御実習室	選	人的資源管理論 中講義室3
2限	選	専門英語 I 中講義室4	選	塑性加工技術論 中講義室2	選	応用材料工学 中講義室2	必※1	プロトタイプング演習 (隔週開講) 電子・電気制御実習室	選	トライボロジー概論 中講義室1
3限	必※2	品質管理論 中講義室1	選	データとビジネス 中講義室4	選	加工シミュレーション PC演習室1			選	イノベーションエコシステム論 中講義室4
4限	必※2	工学実験 材料試験室	選	IoTセンサ工学 中講義室3	選	流体力学 中講義室1	選	企業法務 中講義室1	選	表面加工技術論 中講義室3
5限	必※2	工学実験 材料試験室	選	実用プログラミング演習 PC演習室1	選	機械加工学 中講義室1	選	伝熱工学 中講義室2	選	高分子材料工学 中講義室4
	必※2	工学実験 材料試験室	選	医療機器工学 中講義室2	選	技術インシデント/危機管理 中講義室3	選	プラスチック産業技術論 中講義室1	選	機器分析学基礎 中講義室4
	必※2	工学実験 材料試験室	選	CAE工学 中講義室3	選	製品開発プロセス 中講義室2			選	金型産業技術論 中講義室1
	※2印科目は、3コマ連続受講		選	刃物製造技術論 中講義室1	選	機械学習技術論 PC演習室1	※1印科目は、2コマ連続受講			

4年次	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室	必・選	科目名 教室
1限										
2限										
3限	選	ものづくり戦略QCDF 中講義室4	必	商品企画プロジェクト演習 CAD/CAM/CAE演習室	選	R&Dマネジメント 中講義室4				
4限			選	アントレプレナーシップ 中講義室2	選	専門英語 II 小講義室1	卒業研究 I は、月曜～金曜の1～4限のうちで授業のない時間帯に行う。			
5限										

時間割表

後期 工学部 技術・経営工学科

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

1年次	月曜			火曜			水曜			木曜			金曜		
	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室
1限	必	確率統計基礎 A	PC演習室2	必	英語Ⅱ (English for TechⅡ) A	小講義室2	必	技術マネジメント論	中講義室1				選	工業と環境	中講義室1
	必	解析学Ⅱ B	小講義室1	必	プログラミング 演習基礎 B	PC演習室2									
2限	必	解析学Ⅱ A	小講義室1	必	電気工学	中講義室2	必	材料力学	中講義室2	選	力学・電気工学演習	中講義室2	選	文化人類学	中講義室3
	必	確率統計基礎 B	PC演習室2												
3限	必	材料工学	中講義室1	必	力学	中講義室2	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室				必※1	プロジェクト演習Ⅱ(隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室
										選	スポーツⅡB (バドミントン)	体育館			
4限				必	設計製図演習Ⅰ A	PC演習室1	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室	選	スポーツⅡA (バドミントン)	体育館	必※1	プロジェクト演習Ⅱ(隔週開講)	CAD/CAM/ CAE演習室
				必	英語Ⅱ (English for TechⅡ) B	小講義室2									
5限				必	プログラミング 演習基礎 A	PC演習室2	必※2	基礎科学実験	理科学 実験室						
				必	設計製図演習Ⅰ B	PC演習室1	※2印科目は、3コマ連続受講						※1印科目は、2コマ連続受講		

2年次 後期 前半	月曜			火曜			水曜			木曜			金曜		
	必・選	科目名	教室												
1限	必	産学連携実習Ⅰ													
2限	必	産学連携実習Ⅰ													
3限	必	産学連携実習Ⅰ													
4限	必	産学連携実習Ⅰ													
5限	必	産学連携実習Ⅰ													

2年次 後期 後半	月曜			火曜			水曜			木曜			金曜		
	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室
1限	選	心理学	中講義室2	選	メカトロニクス演習	電子・電気 制御実習室	選	工業数学Ⅱ	中講義室2	必	英語Ⅳ (English for TechⅣ) A	小講義室2	必	プロジェクト演習Ⅳ	CAD/CAM/ CAE演習室
										必	英語Ⅳ (English for TechⅣ) B	小講義室3			
2限	選	心理学	中講義室2	選	メカトロニクス演習	電子・電気 制御実習室	選	実用材料工学	中講義室1	必	英語Ⅳ (English for TechⅣ) A	小講義室2	必	プロジェクト演習Ⅳ	CAD/CAM/ CAE演習室
										必	英語Ⅳ (English for TechⅣ) B	小講義室3			
3限	選	実用材料工学	中講義室4	選	管理会計論	中講義室1	選	管理会計論	中講義室3	選	キャリアデザイン	中講義室2	必	水力学	中講義室3
															中講義室4
4限	必	生産管理論	中講義室3	選	計測工学	中講義室1	選	計測工学	中講義室3	選	キャリアデザイン	中講義室2	必	生産管理論	中講義室4
5限	必	水力学	中講義室1	選	マーケティング論	中講義室2	選	マーケティング論	中講義室2	2年次後期後半は、 工業数学Ⅱを除き、週2コマ受講					

3年次	月曜			火曜			水曜			木曜			金曜		
	必・選	科目名	教室												
1限	必	産学連携実習Ⅱ													
2限	必	産学連携実習Ⅱ													
3限	必	産学連携実習Ⅱ													
4限	必	産学連携実習Ⅱ													
5限	必	産学連携実習Ⅱ													

4年次	月曜			火曜			水曜			木曜			金曜		
	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室	必・選	科目名	教室
1限															
2限															
3限				卒業研究Ⅱは、 月曜～金曜の1～4限のうちで 授業のない時間帯に行う。											
4限															
5限															

導入機器一覧

設備・機器名	設置場所	使用用途・科目
1-1 汎用旋盤	ものづくりシアター (1階)	機械工作実習 工学実験 プロトタイピング演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
1-2 やすり各種		
1-3 万力		
1-4 定盤		
1-5 タップ・ダイス		
1-6 卓上ボール盤		
1-7 直立ボール盤		
1-8 アーク溶接機		
1-9 TIG溶接機		
1-10 溶接用排気システム		
1-11 汎用フライス盤		
1-12 平面研削盤		
1-13 分解用汎用小型エンジン		
1-14 NCワイヤー放電加工機		
1-15 マシニングセンタ		
1-16 レーザ加工機		
1-17 シャーリング		
1-18 バンドソー		
1-19 ベンディングマシン		
1-20 NC旋盤		
1-21 空気圧縮機		
1-22 電気炉 など		
2-1 万能試験機	材料試験室 (1階)	工学実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
2-2 シャルピー衝撃試験機		
2-3 ブリネル硬度計		
2-4 ビッカース硬度計		
2-5 ロックウェル硬度計		
2-6 金属顕微鏡		
2-7 触針式表面粗さ測定装置		
2-8 レーザ顕微鏡		
2-9 摩擦係数計測実験装置		
2-10 粘度計 など		
3-1 3Dプリンター	イノベーションセンター (1、2階)	プロトタイピング演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
3-2 PC (3D-CADシステム対応) など		
4-1 PC (3D-CADシステム対応) など	CAD/CAM/CAE演習室 (2階) PC演習室 (2階)	機械工作実習 プログラミング演習基礎 設計製図演習Ⅰ 設計製図演習Ⅱ プロトタイピング演習 加工シミュレーション 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ

設備・機器名	設置場所	使用用途・科目
5-1 ボルダの振り子	電子・電気制御実習室 (3階)	基礎科学実験 工学実験 メカトロニクス演習 プロトタイピング演習 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
5-2 読み取り望遠鏡		
5-3 ストップウォッチ		
5-4 巻尺 (鋼製2m)		
5-5 たわみによるヤング率測定器		
5-6 ジョリーばねばかり		
5-7 上皿天秤用分銅		
5-8 気柱共鳴装置		
5-9 温度計		
5-10 熱起電力測定装置		
5-11 分光計		
5-12 線スペクトル光源装置		
5-13 実験用グレーティング		
5-14 金属抵抗の温度係数測定器		
5-15 プラグ形ホイートストンブリッジ		
5-16 ホットプレート		
5-17 リード線		
5-18 水熱量計		
5-19 比熱測定用体 (水熱量計用)		
5-20 オシロスコープ		
5-21 安定化電源		
5-22 FFTアナライザ		
5-23 ファンクションジェネレータ		
5-24 単相交流・三相交流実験装置		
5-25 メカトロニクス：モータ実験装置 など		
6-1 電子天秤	理科学実験室 (3階)	基礎科学実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
6-2 恒温槽		
6-3 pHメータ		
6-4 マグネティックスターラー		
6-5 紫外可視吸光度計		
6-6 真空ポンプ		
6-7 真空計		
6-8 ロータリーエバポレータ		
6-9 純水製造装置		
6-10 冷却水循環装置		
6-11 製氷機		
6-12 ホットプレート		
6-13 液クロマトグラフィ装置		
6-14 ドラフトチャンバー		
6-15 薬品保管庫		
6-16 防爆型冷蔵庫		
6-17 薬品用冷蔵庫		
6-18 超低温フリーザ など		
7-1 電子顕微鏡	物理分析室 (3階)	工学実験 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
7-2 X線CT		
7-3 高速度カメラ		
7-4 粘弾性測定装置		
7-5 FT-IR		
7-6 NMR など		