

科目名		総合実習1 General Practice 1			年度	2024
英語表記					学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	線の練習	道具の扱いに慣れる	ガイダンス	授業の目的、すすめかた	2	
			道具の名称と扱い	製図道具の名称と使い方を理解する		
			線のひきかた	線のひきかた、太線、中線、細線の役割の理解		
2	線の練習	各種の線種のかきわけ	線のひきかた	各種の線を縦横の差がなくひけるようになる	2	
			三角スケール	三角スケールを使いこなせる		
3	図面記号と建具記号	各種記号を理解する	建具記号	開閉記号を理解し、かけるようになる	2	
			図面記号	数字や文字、図面記号の約束を理解し、書ける		
4	家具図	三面図の理解	三面図	三面図の書き方を理解し、作図できる	2	
			家具の断面	家具の構成を理解し、断面をかける		
5	RC造マンションの作図	平面図	平面図の概念	平面図の基本的な考え方を理解する	2	
			構造、建具をかく	基準線、下書き線、太線、中線の書き分けができる		
			家具、造作をいれる	高さの違いによる表現違いを学ぶ		
6	RC造マンションの作図	平面図・展開図	文字、寸法の記入	文字、寸法、縮尺、方位等を正しく記入できる	2	
			展開図の概念	展開図の基本的な考え方を理解する		
			床・壁・天井	構造体、建具を正しく図面に入れられる		
7	RC造マンションの作図	展開図	家具、造作を入れる	断面線、中線を区別して書き分けられる	2	
			文字、寸法の記入	文字、寸法を正しく記入できる		
8	空間の実測と作図	平面図	実測メモの図面化	図面をつくるために必要な実測箇所を把握できる	2	
			平面図をかく	見本の図面がなくてもメモを基に平面図がかける		
9	空間の実測と作図	平面図	平面図をかく	実測してきたメモをもとに図面化できる	2	
			数字や文字の記入	他者が理解しやすい図面をかくことができる		
10	空間の実測と作図	展開図	展開図をかく	実測メモをもとに、展開図をかくことができる	2	
			数字や文字の記入	他者が理解するのに必要な情報を入れることができる		
11	木造住宅の図面	1階平面図	木造軸組の構造をかく	柱、間柱、壁を平面図にかくことができる	2	
			建具記号の記入	建具記号を記入することができる		
12	木造住宅の図面	1階平面図	家具や造作、階段	線種を使いわけながら、わかりやすくかける	2	
			文字、数字の記入	他者が理解しやすい情報をいれることができる		
13	木造住宅の図面	断面図	構造の記入	平面図や矩計図や詳細図を基に断面図がかかる	2	
			建具の記入	断面線と中線のかきわけができる		
14	木造住宅の図面	断面図	家具、造作の記入	断面線と中線の書き分けができる	2	
			文字、寸法の記入	わかりやすく必要な情報をいれることができる		
15	木造住宅の図面	立面図	立面図をかく	見本をもとに立面図をかくことができる	2	

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくなかった、A：よくなかった、B：できなかった、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等

科目名		総合実習1 General Practice 1				年度	2024			
英語表記						学期	前期			
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容		到達目標＝修得するスキル		評価方法	自己評価		
1	新入生レクリエーション	到達目標Aの達成	1	学生同士の親睦を深める	先生や学生と円滑にコミュニケーションが取ろうとする。			2		
2	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
3	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
4	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
5	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
6	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
7	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
8	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
9	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
10	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
11	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
12	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
13	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
14	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					
15	面談	到達目標ABCの達成	1	親睦を深める	円滑にコミュニケーションを取ろうとする					
			2	目標設定	将来の目標を立てようとする					
			3	生活指導	授業に支障出ないよう計画を立てようとする					

評価方法 : 1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価 : S: とてもよくなかった、A: よくなかった、B: できなかった、C: 少しきななかった、D: まったくできなかった

備考 等

科目名		総合実習1 General Practice 1			年度	2024
英語表記					学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	建築設計図書	製図記号・図面の種類の理解	ガイダンス	授業の目的と授業の進め方を理解する	1	
			製図の約束事	線種の意味、使い方を理解する		
			建築図面の種類	図面を読むことができる		
2	図面表現	二次元・三次元の表現方法を知る	立体表現の方法	立体表現の種類とかき方を理解する	1	
			透視図のしくみ	透視図のしくみと用語を把握する		
3	建築の構造	木造軸組構法	木造軸組の構成	各部材の名称と役割を覚える	1	
4	建築の構造	木造軸組構造 その他の木造	木造軸組の構成	基礎から小屋組までの構成を理解する	1	
			ツーバイフォー構造	軸組との違い、特徴を理解する		
5	建築の構造	木質系材料 鉄骨造	木質系材料の種類	各材料の材料と特徴を理解する	1	
			鉄骨造の種類と特徴	鉄骨造の種類と鉄の特徴を理解する		
6	建築の構造	鉄筋コンクリート構造 コンクリート	鉄と木とコンクリートの違い	各種構造の特徴と違いを理解する	1	
			RC造の特徴	各構造と特徴を理解する		
			コンクリートの性質	コンクリートの種類と特徴を理解する		
7	建築構法	床・壁・天井の構法	床の構法	構造、下地、仕上の組合せを理解する	1	
			壁の構法	仕上げに合わせた下地の組合せができる		
			天井の構法	仕上に合わせた下地の組合せができる		
8	造作と造作材	内壁と床の間 見切り材	和室の造作	壁、床の間、押し入れについて理解する	1	
			洋室の造作	見切り材について理解する		
9	造作と造作材	階段と開口部まわり	階段の名称と特徴	各部名称と階段の種類と特徴を理解する	1	
			建具周辺の造作	建具回りの造作について理解する		
10	建築材料	機能材料 ガラス	断熱材と吸音材	各種材料の長所と短所を理解する	1	
			防火材と防水材	各種材料の長所と短所を理解する		
			ガラスの種類	各種ガラスの特徴を理解する		
11	建具	建具と建具金物	開き戸	各種開き戸の種類と名称を理解する	1	
			引き戸	襖、障子を含めた引き戸の種類と特徴を理解する		
			建具金物	錠と鍵を含めた建具金物の特徴を理解する		
12	材料	木・プラスチック系 畳	木質系材料	フローリングの特徴と施工について理解する	1	
			プラスチック系床材	材料の分類と特徴について理解する		
			畳等自然素材	畳の構成と各部名称を理解する		
13	材料	石材・レンガ・タイル	各種石材の特徴	よく使われる石の種類と特徴を理解する	1	
			レンガのサイズと種類	レンガの種類、サイズ、積み方について理解する		
			各種タイルの特徴	各種タイルの呼称、特徴、注意点を理解する		
14	材料	左官材料・壁紙・塗料	湿式仕上げの種類	各種左官材料の種類と特徴について理解する	1	
			壁紙の種類と施工	壁紙の特徴と下地の調整について理解する		
			塗料の種類と特徴	各種塗料の特徴について理解する		
15	期末試験	期末試験	授業の習熟度の確認		15	

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくなかった、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかつた、D：まったくできなかつた

備考 等