

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
コミュニケーションデザイン I		国際 IT エンジニア学科電気 CAD コース (3 年制) / 2 年	2021 / 前期	講義
授業時間	回数	単位数 (時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位 (30時間)	必須	鎌野 和子
授業の概要				
日本の企業に就職するために、必要なマナー常識、日本の習慣を身につける				
授業終了時の到達目標				
日本の企業に就職し、マナーと常識を備えた社会人として、活躍できる人材になる				
実務経験有無		実務経験内容		
有		一般企業の管理本部総務部に10年間勤務し、労務事務、新人教育、秘書業務等を担当した。その経験を活かし、日本の企業で働くために必要な知識、技能の指導をする。		
時間外に必要な学修				
復習をする。				
回	テーマ	内容		
1	第一印象の重要性	姿勢、身だしなみ、立ち方、座り方、基本的な挨拶の言葉		
2	挨拶	お辞儀(会釈、敬礼、最敬礼)		
3	自己紹介	自己紹介の仕方		
4	入退室	入退室のときの立ち居振る舞い		
5	言葉遣い	丁寧語、敬語		
6	接遇用語	接遇の基本用語		
7	来客対応	来客対応の流れ		
8	来客対応	来客対応ロールプレイング		
9	電話対応	電話対応の流れ		
10	電話対応	電話対応ロールプレイング		
11	職場の人間関係	職場の人間関係を円滑にするには		
12	コミュニケーションの基本	良い人間関係を築くコミュニケーション		
13	面接試験のマナー	面接の流れとマナー		

回	テ ー マ	内 容		
14	模擬面接			
15	模擬面接			
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
		出席率	30.0%	
		授業態度	20.0%	
		実習・実技評価	20.0%	
		期末試験	30.0%	

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
企業実務基礎		国際ITエンジニア学科セ キュリティコース(3年)	2021/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	山本 菊雄
授業の概要				
日本で働きたいと考えている外国人として、日本の労働環境・条件の理解&就職活動の流れを学習する。				
授業終了時の到達目標				
業界研究・企業研究ができ日本での就職活動に必要な知識を身に付ける。				
実務経験有無		実務経験内容		
有		専門学校教員として就職指導25年、キャリアセンター、社会人委託訓練生指導5年		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	働くときの基礎知識	①働き始めるときの基礎知識 ②仕事を辞めるときの基礎知識		
2	労働法について	①労働法とはなんだろう ②労働法の役割とは		
3	働き始める前に	①労働契約を結ぶとき ②就業規則を知っていますか		
4	働くための各種保険と年金制度	①雇用保険 ②労災保険 ③健康保険 ④厚生年金		
5	労働条件について	①固定残業代 試用期間		
6	働く時のルール	①労働条件が違っていたら ②賃金についてのきまり ③労働時間と休憩・休日についてのきまり		
7	安全で快適な職場環境のために	①安全で快適な職場環境のために ②仕事で病気やけがをした場合		
8	仕事と家庭の両立のために	①賃金に関するその他のきまり ②過労死等防止対策について ④年次有給休暇について		
9	(1) 多様な働き方	①派遣社員(派遣労働者) ②契約社員 ③パートタイム労働者		
10	(2) 多様な働き方	④業務委託(請負)契約を結んで働いている人 ⑤有期労働契約についての3つのルール(労働契約法) ⑥正社員とパートタイム労働者・契約社員・派遣労働者との間の「不合理な待遇差の禁止」		
11	仕事を辞めるときとき	仕事を辞めるには(退職)		
12	仕事を辞めさせられる	仕事を辞めさせられるとは(解雇)		

回	テーマ	内 容		
13	会社が倒産したら	①基本手当 ②整理解雇 ③退職勧奨		
14	業界研究	製造、IT、小売、サービス業界研究		
15	企業・職種研究	業種別、職種別、地域別に研究		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
オリジナル教材		課題・レポート 授業態度 出席率	40.0% 40.0% 20.0%	

作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事概論 I		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	湊 正則

授業の概要

電気工事に必要な電気の基礎理論について学ぶ。

授業終了時の到達目標

第2種電気電気工事士筆記試験の合格に必要な基礎知識を習得する。

実務経験有無

実務経験内容

時間外に必要な学修

回	テーマ	内容
1	電灯配線について学ぼう①	電灯配線の施工方法の基礎を学ぶ
2	電灯配線について学ぼう②	電灯回路の約束事を学ぶ
3	複線図の描き方を学ぼう①	複線図を描くための基礎知識を学ぶ
4	複線図の描き方を学ぼう②	基本回路の複線図を描く① コンセントだけの場合及びスイッチと照明器具
5	複線図の描き方を学ぼう③	基本回路の複線図を描く② スイッチとコンセント及び3路スイッチのつなぎ方
6	複線図の描き方を学ぼう④	基本回路の複線図を描く③ パイロットランプのつなぎ方
7	複線図の描き方を学ぼう⑤	接続点での接続の仕方を学ぶ
8	確認テスト1	単線図から複線図を描くための確認テストで、基本事項を確かめる
9	電気の基礎理論について学ぼう①	電気抵抗と抵抗率及び導電率について学ぶ
10	電気の基礎理論について学ぼう②	合成抵抗を求める
11	電気の基礎理論について学ぼう③	直流回路の計算について学ぶ
12	電気の基礎理論について学ぼう④	電流の発熱作用と電力量について学ぶ
13	電気の基礎理論について学ぼう⑤	交流回路の基本を学ぶ
14	電気の基礎理論について学ぼう⑥	交流回路の位相差について学ぶ
15	電気の基礎理論について学ぼう⑦	単相交流回路の電力と力率について学ぶ

回	テーマ	内 容		
16	電気の基礎理論について学ぼう⑧	三相交流について学ぶ		
17	電気の基礎理論について学ぼう⑨	三相交流回路の電力と力率について学ぶ		
18	電気の基礎理論について学ぼう⑩	電圧降下について学ぶ		
19	電気の基礎理論の関連問題に挑戦しよう①	電気抵抗を計算する		
20	電気の基礎理論の関連問題に挑戦しよう②	電力量を計算する		
21	電気の基礎理論の関連問題に挑戦しよう③	交流回路のインピーダンスを求める		
22	電気の基礎理論の関連問題に挑戦しよう④	交流回路の力率を計算する		
23	電気の基礎理論の関連問題に挑戦しよう⑤	単相3線式、三相3線式回路の計算問題を解く		
24	確認テスト2	電気の基礎理論についての知識を確認する		
25	過去問題に挑戦しよう①	実際の筆記試験問題を解く①		
26	過去問題に挑戦しよう②	問題と解答を確認する		
27	過去問題に挑戦しよう③	実際の筆記試験問題を解く②		
28	過去問題に挑戦しよう④	問題と解答を確認する		
29	過去問題に挑戦しよう⑤	実際の筆記試験問題を解く③		
30	筆記試験の内容をまとめよう 確認テスト3	確認テストを行い、筆記試験問題の内容を確認する		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス		確認テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出状況	30.0%	
		出席状況	30.0%	

作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事概論Ⅱ		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/後期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	4単位(60時間)	必須	湊 正則
授業の概要				
電気工事に必要な電線の接続方法や回路の製作方法について学ぶ。				
授業終了時の到達目標				
第2種電気電気工事士の合格に必要な技能や基礎知識を習得する。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	過去の筆記試験問題に挑戦しよう①	実際の筆記試験問題を解く①		
2	過去の筆記試験問題に挑戦しよう②	問題と解答を確認する		
3	過去の筆記試験問題に挑戦しよう③	実際の筆記試験問題を解く②		
4	過去の筆記試験問題に挑戦しよう④	筆記試験問題の内容確認する		
5	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑤	実際の筆記試験問題を解く③		
6	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑥	問題と解答を確認する		
7	筆記試験問題のポイントを確認しよう	実際の筆記試験問題を解く④		
8	確認テスト1	確認テストを行い、暗記事項などを確認し試験に備える。		
9	実技の基本作業を学ぼう①	電線やケーブルの加工の仕方を学ぶ		
10	実技の基本作業を学ぼう②	器具の結線方法を学ぶ		
11	実技の基本作業を学ぼう③	電線相互の接続方法を学ぶ		
12	確認テスト2	確認テストを行い、基本作業を確認し、作業をシミュレーションしてみる		
13	候補問題に挑戦しよう①	候補問題の回路の作成① 欠陥力所の確認、分解		
14	候補問題に挑戦しよう②	候補問題の回路の作成② 欠陥力所の確認、分解		
15	候補問題に挑戦しよう③	候補問題の回路の作成③ 欠陥力所の確認、分解		

回	テーマ	内 容		
16	候補問題に挑戦しよう④	候補問題の回路の作成④ 欠陥力所の確認、分解		
17	候補問題に挑戦しよう⑤	候補問題の回路の作成⑤ 欠陥力所の確認、分解		
18	候補問題に挑戦しよう⑥	候補問題の回路の作成⑥ 欠陥力所の確認、分解		
19	候補問題に挑戦しよう⑦	候補問題の回路の作成⑦ 欠陥力所の確認、分解		
20	候補問題に挑戦しよう⑧	候補問題の回路の作成⑧ 欠陥力所の確認、分解		
21	候補問題に挑戦しよう⑨	候補問題の回路の作成⑨ 欠陥力所の確認、分解		
22	候補問題に挑戦しよう⑩	候補問題の回路の作成⑩ 欠陥力所の確認、分解		
23	候補問題に挑戦しよう⑪	候補問題の回路の作成⑪ 欠陥力所の確認、分解		
24	確認テスト3	確認テストで技能試験についてまとめを行い、実際の試験に備える。		
25	電気工事士試験について整理しよう①	電気工事士試験について、自分の弱点を確認する		
26	電気工事士試験について整理しよう②	電気工事士試験について、自分の弱点を確認する		
27	電気工事士試験について整理しよう③	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する		
28	電気工事士試験について整理しよう④	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する		
29	電気工事士試験について整理しよう⑤	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する		
30	まとめ	電気工事士試験について、感想をまとめる		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス および技能試験用テキスト		確認テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出状況	30.0%	
		出席状況	30.0%	



作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事技術演習 I		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/前期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	3単位(90時間)	必須	湊 正則
授業の概要				
電気工事に必要な電気の基礎理論や接続技術の実務について学ぶ。				
授業終了時の到達目標				
第2種電気電気工事士筆記試験の合格に必要な基礎知識や技能を習得する。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	配線図記号について学ぼう①	配線図を理解する		
2	配線図記号について学ぼう②	配線の図記号を覚える		
3	配線図記号について学ぼう③	電気器具の図記号を覚える		
4	配線図記号について学ぼう④	配線図の関連問題を解く①		
5	配線図記号について学ぼう⑤	配線図の関連問題を解く②		
6	配線図記号について学ぼう⑥ 確認テスト1	確認テストを行い、配線図のまとめを行う		
7	器具・材料と工具について学ぼう①	電線やケーブルの種類を覚える		
8	器具・材料と工具について学ぼう②	電線の接続方法を覚える		
9	器具・材料と工具について学ぼう③	電線管の種類と加工方法を覚える		
10	器具・材料と工具について学ぼう④	工事方法と施工場所の関係を覚える		
11	器具・材料と工具について学ぼう⑤	工具や測定器について学ぶ		
12	器具・材料と工具について学ぼう⑥	電気機器の効率について学ぶ		
13	器具・材料と工具について学ぼう⑦	器具・材料と工具の関連問題を解く①		
14	器具・材料と工具について学ぼう⑧	器具・材料と工具の関連問題を解く②		
15	器具・材料と工具について学ぼう⑨ 確認テスト2	確認テストを行い、器具・材料と工具についてまとめる		

回	テーマ	内容
16	配線設計について学ぼう①	電気工事についての電気設備技術基準の規定を覚える
17	配線設計について学ぼう②	電線の許容電流や電圧の種別を覚える
18	配線設計について学ぼう③	分岐回路の設計方法を覚える
19	配線設計について学ぼう④	施工場所と工事の種類を覚える
20	配線設計について学ぼう⑤	接地工事の方法について覚える
21	配線設計について学ぼう⑥	漏電遮断器の施設対地電圧について覚える
22	配線設計について学ぼう⑦	配線設計の関連問題を解く①
23	配線設計について学ぼう⑧	配線設計の関連問題を解く②
24	配線設計について学ぼう⑨ 確認テスト3	確認テストを行い、配線設計についてまとめる
25	検査方法について学ぼう①	竣工検査について学ぶ
26	検査方法について学ぼう②	絶縁抵抗の測定について学ぶ
27	検査方法について学ぼう③	各種計器の種類や取り扱いを覚える
28	検査方法について学ぼう④	検査方法について関連問題を解く①
29	検査方法について学ぼう⑤	検査方法について関連問題を解く②
30	検査方法について学ぼう⑥ 確認テスト4	確認テストを行い、検査方法についてまとめる
31	電気に関する法令について学ぼう①	電気事業法について、電気工事に関する内容を覚える
32	電気に関する法令について学ぼう②	電気工事士法について、関係事項を覚える
33	電気に関する法令について学ぼう③	電気用品安全法、電気工事業法について学ぶ
34	電気に関する法令について学ぼう④	法令についての関連問題を解く①
35	電気に関する法令について学ぼう⑤	法令についての関連問題を解く②

回	テ ー マ	内 容		
36	電気に関する法令について学ぼう⑥ 確認テスト5	確認テストを行い、法令についてまとめる		
37	過去問題に挑戦しよう①	実際の筆記試験問題を解く①		
38	解答・解説	問題と解答を確認する		
39	過去問題に挑戦しよう②	実際の筆記試験問題を解く②		
40	過去問題に挑戦しよう③	実際の筆記試験問題を解く③		
41	解答・解説	問題と解答を確認する		
42	過去問題に挑戦しよう④	実際の筆記試験問題を解く④		
43	過去問題に挑戦しよう⑤	実際の筆記試験問題を解く⑤		
44	解答・解説	問題と解答を確認する		
45	筆記試験の内容をまとめよう 確認テスト6	確認テストを行い、筆記試験に必要な知識をまとめる		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス		確認テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出	30.0%	
		出席状況	30.0%	

作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事技術演習Ⅱ		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/後期	演習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	2単位(60時間)	必須	湊 正則
授業の概要				
電気工事に必要な電気の基礎理論について学ぶ。				
授業終了時の到達目標				
第2種電気電気工事士筆記試験の合格に必要な基礎知識を習得する。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	過去の筆記試験問題に挑戦しよう①	実際の筆記試験問題を解く①		
2	過去の筆記試験問題に挑戦しよう②	問題と解答を確認する		
3	過去の筆記試験問題に挑戦しよう③	実際の筆記試験問題を解く②		
4	過去の筆記試験問題に挑戦しよう④	実際の筆記試験問題を解く③		
5	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑤	問題と解答を確認する		
6	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑥	実際の筆記試験問題を解く④		
7	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑦	実際の筆記試験問題を解く⑤		
8	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑧	問題と解答を確認する		
9	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑨	実際の筆記試験問題を解く⑥		
10	過去の筆記試験問題に挑戦しよう⑩	問題と解答を確認する		
11	確認テスト1	確認テストを行い、理解度確かめる		
12	筆記試験問題のポイントを確認しよう	筆記試験に必要な知識を整理して、受験準備をする		
13	技能試験の概要を学ぼう	技能試験の内容について調べる		
14	複線図を描こう①	候補問題の複線図を確認する①		
15	複線図を描こう②	候補問題の複線図を確認する②		

回	テーマ	内 容		
16	技能試験の基本作業の手順を確認しよう①	電線の識別、施工条件の見方を覚える		
17	技能試験の基本作業の手順を確認しよう②	電線の切り取り寸法を覚える		
18	技能試験の基本作業の手順を確認しよう③ 確認テスト2	器具付け、電線の接続方法を覚える 確認テストを行い、知識を確認する		
19	技能試験の候補問題に挑戦しよう①	候補問題の回路の作成① 欠陥力所の確認、作業時間の確認、作品の分解、次回の材料準備を行う		
20	技能試験の候補問題に挑戦しよう②	候補問題の回路の作成② 欠陥力所の確認、作業時間の確認、作品の分解、次回の材料準備を行う		
21	技能試験の候補問題に挑戦しよう③	候補問題の回路の作成③ 欠陥力所の確認、作業時間の確認、作品の分解、次回の材料準備を行う		
22	確認テスト3	確認テストを行い、作業時間などの確認を行う		
23	電気工事士試験について整理しよう①	電気工事士試験について、自分の弱点を確認する①		
24	電気工事士試験について整理しよう②	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する②		
25	電気工事士試験について整理しよう③	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する③		
26	電気工事士試験について整理しよう④	電気工事士試験について、自分の弱点を確認する④		
27	電気工事士試験について整理しよう⑤	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する⑤		
28	電気工事士試験について整理しよう⑥	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する⑥		
29	電気工事士試験について整理しよう⑦	電気工事士試験について、自分の弱点を補強する⑦		
30	まとめ	電気工事士試験について、感想をまとめる		
		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス		小テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出	30.0%	
		出席状況	30.0%	

作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事技術実習 I		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/前期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	2単位(90時間)	必須	湊 正則
授業の概要				
電気工事に必要な単相電源を使った電灯回路の施工技術を学習する。				
授業終了時の到達目標				
第2種電気電気工事士技能試験の合格に必要な基礎知識や技能を習得する。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1	技能試験の概要理解	どんな人が受けられるのか、受験スケジュール 何が試されるのか		
2	技能試験の実際	技能試験の流れ、合否の判断、指定工具		
3	課題を理解する	公表候補問題の基本解釈、図記号から施工ポイント理解 施工条件理解		
4	複線図の描き方①	複線図を正しく描く		
5	複線図の描き方②	複線図を正しく描く		
6	複線図の描き方③	複線図を正しく描く		
7	確認テスト	複線図		
8	実技の基本作業①	課題寸法の理解とケーブル長さの測り方 電線の絶縁被覆とケーブル外装のはぎ取り		
9	実技の基本作業②	露出形器具への結線(輪作り)		
10	実技の基本作業③	露出形器具への結線		
11	実技の基本作業④	連用器具への結線		
12	実技の基本作業⑤	連用器具同士の結線(わたり線)		
13	実技の基本作業⑥	アウトレットボックスと電線管の接続①		
14	実技の基本作業⑦	アウトレットボックスと電線管の接続②		
15	実技の基本作業⑧	電線の接続		

回	テーマ	内容
16	実技の基本作業⑨	電工ナイフを使う被覆のはぎ取りかた
17	実践！作業シミュレート①	候補問題No. 12で手順を詳しくシュミレート
18	実践！作業シミュレート②	技能作業の実践
19	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 1模擬試験
20	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 2模擬試験
21	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 3模擬試験
22	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 4模擬試験
23	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 5模擬試験
24	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 6模擬試験
25	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 7模擬試験
26	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 8模擬試験
27	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 9模擬試験
28	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 10模擬試験
29	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 11模擬試験
30	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 12模擬試験
31	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 13模擬試験
32	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 1模擬試験
33	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 2模擬試験
34	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 3模擬試験
35	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 4模擬試験

回	テ ー マ	内 容		
36	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 5模擬試験		
37	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 6模擬試験		
38	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 7模擬試験		
39	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 8模擬試験		
40	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 9模擬試験		
41	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 10模擬試験		
42	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 11模擬試験		
43	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 12模擬試験		
44	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 13模擬試験		
45	前期末試験	候補問題の中から試験		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士技能記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス		確認テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出	30.0%	
		出席状況	30.0%	



作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
電気工事技術実習Ⅱ		国際ITエンジニア学科電気CADコース(3年制)/2年	2021/後期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	2単位(90時間)	必須	湊 正則
授業の概要				
電気工事に必要な単相電源を使った電灯回路の施工技術を学習する。				
授業終了時の到達目標				
第2種電気電気工事士技能試験の合格に必要な基礎知識や技能を習得する。				
実務経験有無		実務経験内容		
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内 容		
1	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 1模擬試験		
2	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 2模擬試験		
3	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 3模擬試験		
4	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 4模擬試験		
5	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 5模擬試験		
6	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 6模擬試験		
7	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 7模擬試験		
8	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 8模擬試験		
9	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 9模擬試験		
10	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 10模擬試験		
11	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 11模擬試験		
12	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 12模擬試験		
13	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 13模擬試験		
14	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 1模擬試験		
15	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 2模擬試験		

回	テ ー マ	内 容
16	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 3模擬試験
17	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 4模擬試験
18	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 5模擬試験
19	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 6模擬試験
20	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 7模擬試験
21	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 8模擬試験
22	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 9模擬試験
23	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 10模擬試験
24	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 11模擬試験
25	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 12模擬試験
26	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 13模擬試験
27	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 1模擬試験
28	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 2模擬試験
29	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 3模擬試験
30	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 4模擬試験
31	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 5模擬試験
32	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 6模擬試験
33	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 7模擬試験
34	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 8模擬試験
35	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 9模擬試験

回	テ ー マ	内 容		
36	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 10模擬試験		
37	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 11模擬試験		
38	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 12模擬試験		
39	候補問題 模範解答と解説	候補問題No. 13模擬試験		
40	候補問題 模範解答と解説	苦手候補問題の模擬試験		
41	候補問題 模範解答と解説	苦手候補問題の模擬試験		
42	候補問題 模範解答と解説	苦手候補問題の模擬試験		
43	候補問題 模範解答と解説	苦手候補問題の模擬試験		
44	候補問題 模範解答と解説	苦手候補問題の模擬試験		
45	後期末試験	候補問題の中から試験		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士技能記試験すい〜っと合格2021年版 発行所(株)ツールボックス		確認テスト	40.0%	テキストを何度も見て確認し、ミスを繰り返さない。
		課題提出	30.0%	
		出席状況	30.0%	

作成者:

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
日本語表現 I		国際 IT エンジニア学科電気 CAD コース (3年制) / 2年	2021 / 前期	講義
授業時間	回数	単位数 (時間数)	必須・選択	担当教員
90分	45回	6単位 (90時間)	必須	畑 ゆかり
授業の概要				
日本語能力試験 N 2 合格をめざし、言語知識、聴解、読解のスキルをバランスよく伸ばす。				
授業終了時の到達目標				
日本語能力試験 N 2 合格のみならず、N 2 レベルの語彙や文法を使って、運用ができるようになる。				
実務経験有無	実務経験内容			
時間外に必要な学修				
回	テーマ	内容		
1	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
2	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
3	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
4	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
5	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
6	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
7	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
8	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
9	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
10	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
11	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
12	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
13	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
14	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
15	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		

回	テ ー マ	内 容
16	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
17	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
18	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
19	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
20	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
21	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
22	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
23	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
24	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
25	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
26	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
27	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
28	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
29	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
30	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
31	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
32	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
33	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
34	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
35	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
36	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
37	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
38	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
39	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解
40	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解

回	テ ー マ	内 容		
41	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
42	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
43	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
44	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
45	日本語能力試験対策	文字語彙・文法、読解、聴解		
教科書・教材		評価基準	評価率	その他
『日本語能力試験直前対策N2文字・語彙・文法』国書刊行会 『新完全マスターN2読解』スリーエーネットワーク 『スピードマスターN2聴解』Jリサーチ		中間試験 期末試験	50% 50%	わからない語彙は必ず予習しておくこと。