

사용자 설명서

기술역량 자가진단 시스템

2019년 7월 5일



화면 목록

순번	화면 메뉴	설명	비고
1	관리자 페이지	담당자별 권한관리, 진단문제관리, 설문기간 설정, 자격증관리 등	
2	설문응답 및 결과 분석 (개인별)	로그인, 기술과업경험, 지식/기술 보유수준에 대한 설문응답, 개인별 기술역량 설문 결과	
3	설문 결과 분석 (담당자)	부서별/기술계통별 기술 역량 설문 결과 및 분석	
4	설문 결과 분석 (관리자)	부서별/기술계통별 기술 역량 설문 결과 및 분석	
5	메트로넷 메뉴 추가	메트로넷 시스템 메뉴 추가	

1. 관리자 페이지	4
• 담당자별 권한관리	
• 설문기간 설정	
• 진단문제관리	
• 자격증 관리	
2. 설문응답 및 결과분석(개인별)	8
• 로그인	
• 기술 과업 수행 경험/기술 지식 수준	
• 자격증/학위	
• 기술 역량 설문 결과	
• 기술 과업 경력경로	
3. 설문 결과 분석(담당자)	16
4. 설문 결과 분석(관리자)	17
5. 메트로넷 메뉴 추가	19

사용방법

1. 구분(총괄/부서별/계통별) 선택
2. 권한을 지정 할 부서선택
(총괄:인사처, 부서별 담당자:소속장은 자동 입력 됨)
3. 해당 직원 체크박스 선택 후 추가/삭제 버튼 클릭
하여 담당자 추가 또는 삭제
4. 저장버튼 클릭

담당자별 권한관리

구분선택 : 총괄 담당자

담당자 선택 : 부서별 담당자, 계통별 담당자

부서선택 : 인사처

연번	부서	사번	성명	<input type="checkbox"/>
1	인사처	21709551	이병성	<input checked="" type="checkbox"/>
2	인사처	21710385	이정숙	<input type="checkbox"/>
3	인사처	21711347	장남택	<input type="checkbox"/>
4	인사처	21712517	김상현	<input checked="" type="checkbox"/>
5	인사처	21714321	손병희	<input checked="" type="checkbox"/>
6	인사처	21714415	양창욱	<input checked="" type="checkbox"/>
7	인사처	21714948	최양우	<input type="checkbox"/>
8	인사처	21714949	김동현	<input checked="" type="checkbox"/>
9	인사처	21715026	김지혜	<input type="checkbox"/>
10	인사처	21715367	정원식	<input type="checkbox"/>
11	인사운영팀	20190001	조종래	<input type="checkbox"/>
12	인사운영팀	21706937	김중협	<input type="checkbox"/>
13	인사운영팀	21708413	문송하	<input type="checkbox"/>

담당자 현황

연번	부서	사번	성명	<input type="checkbox"/>
1	인사처	21709551	이병성	<input type="checkbox"/>
2	인사처	21712517	김상현	<input type="checkbox"/>
3	인사처	21714415	양창욱	<input type="checkbox"/>
4	인사처	21714949	김동현	<input type="checkbox"/>

Buttons: + 추가, - 삭제

Buttons: 저장, 취소

설문기간 설정

연번	진단차수	시작일자	종료일자	입력자		등록일시
1	001	2019-04-29	2019-06-28	21714458	김옥진	2019-04-30
2		0000-01-01	0000-01-01	21715328		0000-01-01

1. + 추가

2. 시작일자, 종료일자

3. 저장

사용방법

1. 추가버튼 클릭
2. 시작일자와 종료일자 입력
(진단차수, 입력자, 등록일시는 저장 시 자동 입력 됨)
3. 저장버튼 클릭

진단문제관리

진단차수 : 001 분야 : 궤도_장비 4 저장 취소

진단구분 : 기술 과업 수행 경험 추가 삭제 2

연번	진단차수	구분	진단내용	기술과업 종류	입력자
1	001	상	궤도장비 유지 및 작업 관리	Operation	21714458 김육진
2	001	상	장비분야 안전관리	Operation	21714458 김육진
3	001	중	검사장비(검측, 탐상) Data 분석 및 관리	Maintenance	21714458 김육진
4	001	하	특수차 비상복구훈련	Supervise	21714458 김육진
5	001	중	특수차 점검,정비 업무	Plan	21714458 김육진
6	001	중	궤도부스장비 핵심스무품 교체 및 관리	R&D	21714458 김육진
7	001	중	특수차 구매 및 하자업무	Maintenance	21714458 김육진
8	001	중	특수차 고장 및 작업실적 분석업무	Operation	21714458 김육진
9	001	중	특수차 각종부품 조달 및 구매 관리업무	Maintenance	21714458 김육진
10	001	중	궤도장비 수선, 검수업무	Maintenance	21714458 김육진
11	001	중	장비운용 관련 대내,외 교육업무	Operation	21714458 김육진
12	001	하	철도차량운전면허 관리 및 구간인증	Operation	21714458 김육진
13	001	하	기간제업무직 운영관리	Operation	21714458 김육진
14	001	하	특수차 차륜삭정 업무	Operation	21714458 김육진
15	001	하	모터카(궤도,전기) 타분야 지원 및 관리	Operation	21714458 김육진

사용방법

- 진단차수(설문기간 설정화면에서 생성), 분야, 진단 구분 선택
- 추가 또는 삭제(삭제할 자료 선택 후)버튼 클릭
- 구분(상/중/하), 진단내용, 기술과업 종류 (Operation, Maintenance, Supervise, Plan, R&D) 입력
- 저장버튼 클릭

자격증관리

1 분야 :

4

2

연번	구분	자격등급	자격등급명	자격증코드	자격증명	기관명	입력자
1	상	01	기술사	100206	비파괴검사	한국산업인력공단	21714458 김옥
2	상 중 하	01	기술사	100506	철도	한국산업인력공단	21714458 김옥
3		01	기술사	100543	토목구조	한국산업인력공단	21714458 김옥
4		01	기술사	100544	토목시공	한국산업인력공단	21714458 김옥
5	중	02	기사	100017	건설안전	한국산업인력공단	21714458 김옥
6	중	02	기사	100373	일반기계	한국산업인력공단	21714458 김옥
7	중	02	기사	100395	자동차정비	한국산업인력공단	21714458 김옥
8	하	02	기사	100401	전기	한국산업인력공단	21714458 김옥
9	중	02	기사	100510	철도보선	한국산업인력공단	21714458 김옥
10	중	02	기사	100519	초음파비파괴검사	한국산업인력공단	21714458 김옥
11	중	02	기사	100541	토목	한국산업인력공단	21714458 김옥
12	중	02	기사	100697	침투비파괴검사	한국산업인력공단	21714458 김옥
13	중	02	기사	100762	자기비파괴검사	한국산업인력공단	21714458 김옥
14	하	03	산업기사	100017	건설안전	한국산업인력공단	21714458 김옥
15	하	03	산업기사	100373	일반기계	한국산업인력공단	21714458 김옥
16	하	03	산업기사	100395	자동차정비	한국산업인력공단	21714458 김옥

사용방법

1. 분야 선택
2. 추가 또는 삭제(삭제할 자료 선택 후)버튼 클릭
3. 구분(상/중/하), 자격등급, 자격증명, 자격증코드, 기관명 입력
4. 저장버튼 클릭

The screenshot shows the Seoul Metro login interface. At the top left is the Seoul Metro logo and name. The main content area contains a login form with the following elements:

- 1**: A dropdown menu for '기술계통' (Technical System) with '전기' (Electrical) selected. The dropdown list includes: 전기, 신호, 정보통신, 건축, 기계, 전자, 토목, and 궤도_궤도.
- 사 번**: A text input field containing '21714458'.
- 비밀번호**: A password input field with a red box around it and a note below: '※ 비밀번호는 Office와 동일합니다.' (The password is the same as Office).
- 2**: A yellow circle highlighting the password field.
- 3**: A yellow circle highlighting the '로그인' (Login) button.
- A '취 소' (Cancel) button is also present.

사용방법

1. 기술계통 선택
(기술계통은 부서별 해당되는 계통만 현시 됨)
2. 비밀번호 입력(비밀번호는 Office와 동일)
3. 로그인버튼 클릭

사용방법

1. '업무 수행 경험이 없다.', '업무수행 경험이 있다.', '업무의 전과정을 수행할 수 있다.', '다른사람의 업무수행 과정을 지도할 수 있다.' 중 해당되는 항목에 체크박스 선택
2. 모든 설문 작성 후 임시저장버튼 클릭
3. 다음버튼 클릭

기술과업 수행 경험

· 다음은 기술과업의 수행 경험에 대한 질문입니다.
아래의 기술과업에 대하여 '업무 수행 경험이 없다', '업무 수행 경험이 있다', '업무의 전 과정을 수행할 수 있다', '다른 사람의 업무수행 과정을 지도할 수 있다'의 4가지 답변 중 한 개를 골라 √표시하여 주십시오.

No	기술과업 수행 경험	업무수행 경험이 없다.	업무수행 경험이 있다.	업무의 전과정을 수행할 수 있다.	다른사람의 업무수행 과정을 지도할 수 있다.
1	전자선로 시설물 유지관리	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	전자선로 시설물 개량·개보수 계획수립 업무	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	전자선 분야 공사관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	변전분야 전력설비 산설 및 개보수 공사 업무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	변전분야 유지관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	변전시설물 개량·개보수 계획수립 업무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	역사진기분야 노후설비 개량 및 신설 업무	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	송배전분야 공사관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	역사진기분야 장애원인분석 및 시설물 유지관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	변전소 전력기기 정밀점검	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	전력설비 급·단전 및 장애분석	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	역사진기시설물 유지관리 계획수립	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	시설물 개량·개보수 계획 수립	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	역사병방화 전기설비 공사관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	송배전시설물 개량·개보수 계획수립	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	시설물 보수 및 오버홀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	시기술 전문 및 표준화 관리	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

기술인력 기술수준 자가진단 메인화면

기술 지식 수준

임시저장 ◀ 이 전 ▶ 다음

· 기술/지식에 관한 내용입니다.
아래의 기술/지식의 내용에 대하여 본인의 인지 및 활용 정도에 대하여 √표시에 주시기 바랍니다.

No	기술/지식	1	전혀 모른다.	조금 알고 있다.	알고 있고 업무에 활용할 수 있다.
1	설계기준 이해	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	전기설비 이해	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	전기철도설비에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	전기철도공학	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	업무기획력	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	업무분석력	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	장애사고 복구에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	시설물 정상기능확보에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	변전계통운용 방법	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	전자선로, 배전선로, 전철변전 기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	전기이론 실무능력	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	전기시설물 설계에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	전자선로 유지보수에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	송변전 실무방법	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	전철변전소에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	응급복구처리에 관한 지식/기술	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	기전 부호계전기인 회재 Digital 부호계전기인 사용방법	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

사용방법

1. '전혀 모른다.', '조금 알고 있다.', '알고 있고 업무에 활용할 수 있다.' 중 해당되는 항목에 체크박스 선택
2. 모든 설문 작성 후 임시저장버튼 클릭
3. 다음버튼 클릭

사용방법

1. 추가버튼 선택
2. 찾고자하는 자격증명을 입력한 뒤 검색버튼 클릭
(자격증은 계통별 해당되는 자격증만 현시 됨.
추가는 p7. '자격증 관리' 화면에서 관리자만 가능)
3. 해당 자격증 더블 클릭

자격증/학위

· 보유중인 자격증에 대한 정보를 기입해주세요.

No	구분	자격증명	기관명	취득일자
[Empty]				

· 이외 보유하고 있는 다른 자격증을 적어주세요.

· 최종 학위에 대한 정보를 기입해주세요.

No	최종학력	학교명
[Empty]		

자격증 검색

철도

검색

연번	자격증명	발행처
1	전기철도기술사	한국산업인력공단
2	전기철도기사	한국산업인력공단
3	전기철도산업기사	한국산업인력공단
4	철도전기신호기능사	한국산업인력공단

사용방법

1. 취득일자 입력
2. 이외 보유 자격증이 있을 경우 입력
3. 저장버튼 클릭

기술인력 기술수준 자가진단 메인화면

자격증/학위

결과보기 저장 이전 다음

• 보유중인 자격증에 대한 정보를 기입해주세요.

No	구분	자격증명	기관명	취득일자																																																	
1	기술사	전기철도	한국산업인력공단	<input type="text" value="-- --"/> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>2019.06</p> <table border="1"> <tr> <td>일</td> <td>월</td> <td>화</td> <td>수</td> <td>목</td> <td>금</td> <td>토</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	일	월	화	수	목	금	토							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
일	월	화	수	목	금	토																																															
						1																																															
2	3	4	5	6	7	8																																															
9	10	11	12	13	14	15																																															
16	17	18	19	20	21	22																																															
23	24	25	26	27	28	29																																															
30																																																					

추가 삭제

• 이외 보유하고 있는 다른 자격증을 적어주세요.

• 최종 학위에 대한 정보를 기입해주세요.

추가 삭제

No	최종학력	학교명	진공계열	재학기간

사용방법

1. 추가버튼 클릭
2. 최종학력(고졸/전문학사/학사/석사/박사), 학교명, 전공계열, 재학기간(입학일자, 졸업일자) 입력
3. 저장버튼 클릭
4. 결과보기버튼 클릭

기술인력 기술수준 자기진단 메인화면

4 3

결과보기 저장 이전 다음

자격증/학위

· 보유중인 자격증에 대한 정보를 기입해주세요.

추가 삭제

No	구분	자격증명	기관명	취득일자
1	기술사	전기철도	한국산업인력공단	0000-01-01

· 이외 보유하고 있는 다른 자격증을 적어주세요.

· 최종 학위에 대한 정보를 기입해주세요.

2 1

추가 삭제

최종학력	학교명	전공계열	재학기간
1			0000-01-01

고졸
전문학사
학사
석사
박사

2019.06

일	월	화	수	목	금	토
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

사용방법

1. 기술 역량 설문 결과
2. 단계별 역할 정의 및 전체 등급
3. 진단요소별 상세 등급
4. 다음버튼 클릭

4

기술 역량 설문 결과

1 - 귀하의 기술 역량에 대한 설문결과 귀하는 현재 **전기**분야의 **Doer** 수준의 인력 Pool에 해당합니다. 이러한 결과는 Self-Test 의 결과이기 때문에 귀하의 기술 등급을 결정하는 결과로 사용**하지 않습니다.** 다만 귀하가 **성실**하게 설문에 답변했다는 전제하에 귀하의 부서장과 함께 귀하의 기술역량을 향상시킬 수 있는 교육훈련 및 향후 경력개발을 위한 상담자료로 활용될 수 있습니다. 감사합니다.

단 계	역할 정의
Leader	기술과업의 비전을 제시하고 비전달성이 가능한 전략을 이끌어 나가는 단계
Solver	숙련 된 전문가로서 과업 수행상의 문제를 해결하는 단계
Doer	맡겨진 업무를 자율적으로 수행하는 단계
Learner	기초지식과 요구자격을 갖추고 일을 배워가는 단계

3 진단요소별 그룹 분류

진단요소별 그룹구성	기술과업 경험	지식/기술 보유	자격증/학위
	A	A	11점 이상 그룹
B	B	11점 미만 그룹	
C	C		
D	D		

※ Solver 이상은 자격증/학위가 11점 이상 필수요건임.

사용방법

1. 기술 과업 경력경로 결과
2. 계통별 기술과업 상세 결과

기술인력 기술수준 자가진단 메인화면

기술 과업 경력경로

1

· 현재 귀하가 경험한 기술과업은 **전기** 분야의 **Operation & Maintenance**의 기술과업의 성격을 띄고 있습니다.
앞으로 **Supervise**와 **Plan R&D**에 가까운 과업으로의 이동을 통해 기술의 수준을 높여 갈 수 있습니다.

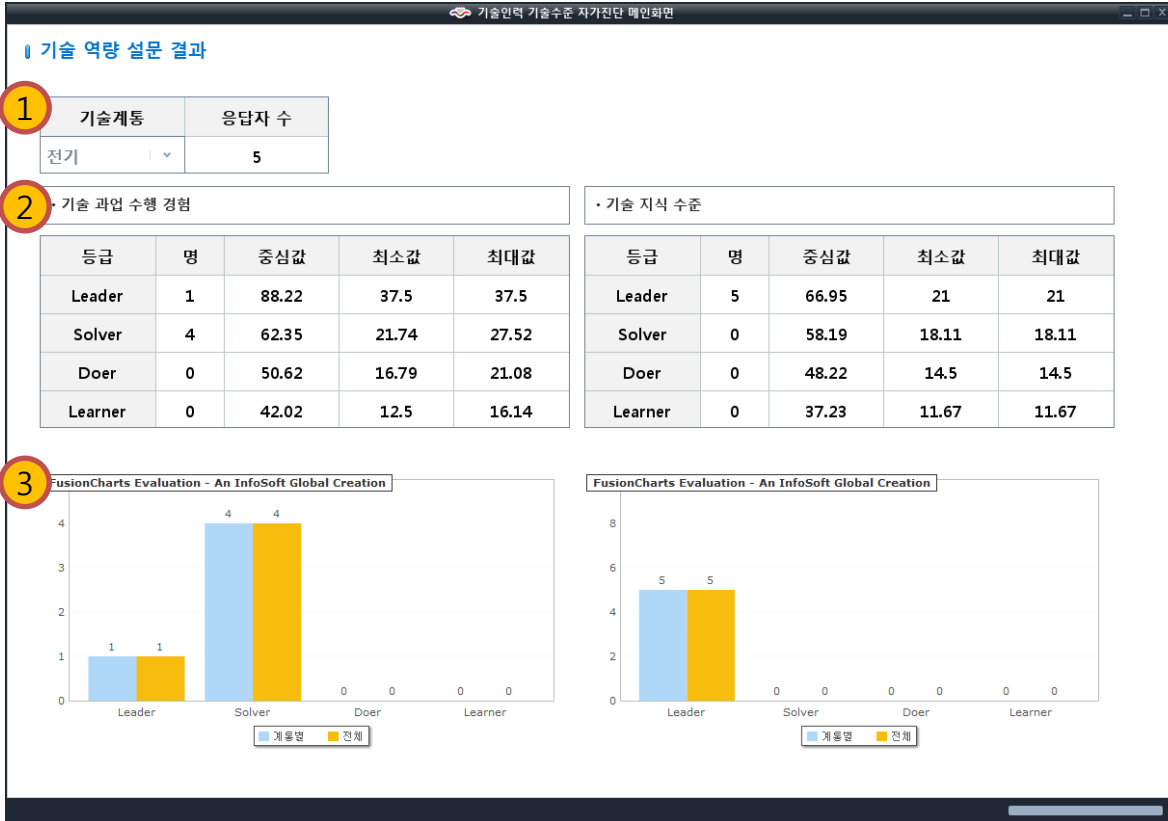
2

전기 계통 기술과업의 9 Cell

	1 4 5 7 9	3 8	2 6
상			
중	10 11 16	14 18	12 13 15 17 19
하	20 22 24 25		21 23
	Operation & Maintenance	Supervise	Plan R&D

사용방법

1. 기술계통/부서별 응답자 수
2. 기술 과업 수행 경험 및 기술 지식 수준 결과
3. 선택한 기술계통/부서 등급과 전체 등급 비교 차트



4. 설문 결과 분석(관리자)

사용방법

1. 기술계통 및 응답자 수
2. 기술 과업 수행 경험 등급별 결과 및 기술계통별 비교 차트(등급명 클릭 시 해당 등급의 차트 현시)
3. 기술 지식 수준 등급별 결과 및 기술계통별 비교 차트(등급명 클릭 시 해당 등급의 차트 현시)

기술인력 기술수준 자가진단 메인화면

기술 역량 설문 결과(관리자)

계통별 부서별

1 기술계통 응답자 수

전기	5
----	---

2 기술 과업 수행 경험

등급	Leader	Solver	Doer	Learner
명	1	4	0	0

FusionCharts Evaluation - An InfoSoft Global Creation

계통	평가
제도_장비	0
승무_본사	0
전기	1
신호	0
정보통신	0
건축	0
관제_신호	0
관제_운영	0
관제_통신	0
기계	0
승무_사업소	0
전자	0
도목	0
제도_제도	0
관제_전력	0
차량	0
관제_운영	0

3 기술 지식 수준

등급	Leader	Solver	Doer	Learner
명	5	0	0	0

FusionCharts Evaluation - An InfoSoft Global Creation

계통	평가
제도_장비	0
승무_본사	0
전기	5
신호	0
정보통신	0
건축	0
관제_신호	0
관제_운영	0
관제_통신	0
기계	0
승무_사업소	0
전자	0
도목	0
제도_제도	0
관제_전력	0
차량	0
관제_운영	0

4. 설문 결과 분석(관리자)

사용방법

1. 부서명 및 응답자 수
2. 기술 과업 수행 경험 등급별 결과 및 부서별 비교 차트(등급명 클릭 시 해당 등급의 차트 현시)
3. 기술 지식 수준 등급별 결과 및 부서별 비교 차트(등급명 클릭 시 해당 등급의 차트 현시)

기술인력 기술수준 자가진단 메인화면

기술 역량 설문 결과(관리자)

계통별 부서별

1 부서명 응답자 수

기술계획처_전	1
---------	---

2 기술 과업 수행 경험

등급	Leader	Solver	Doer	Learner
명	0	1	0	0

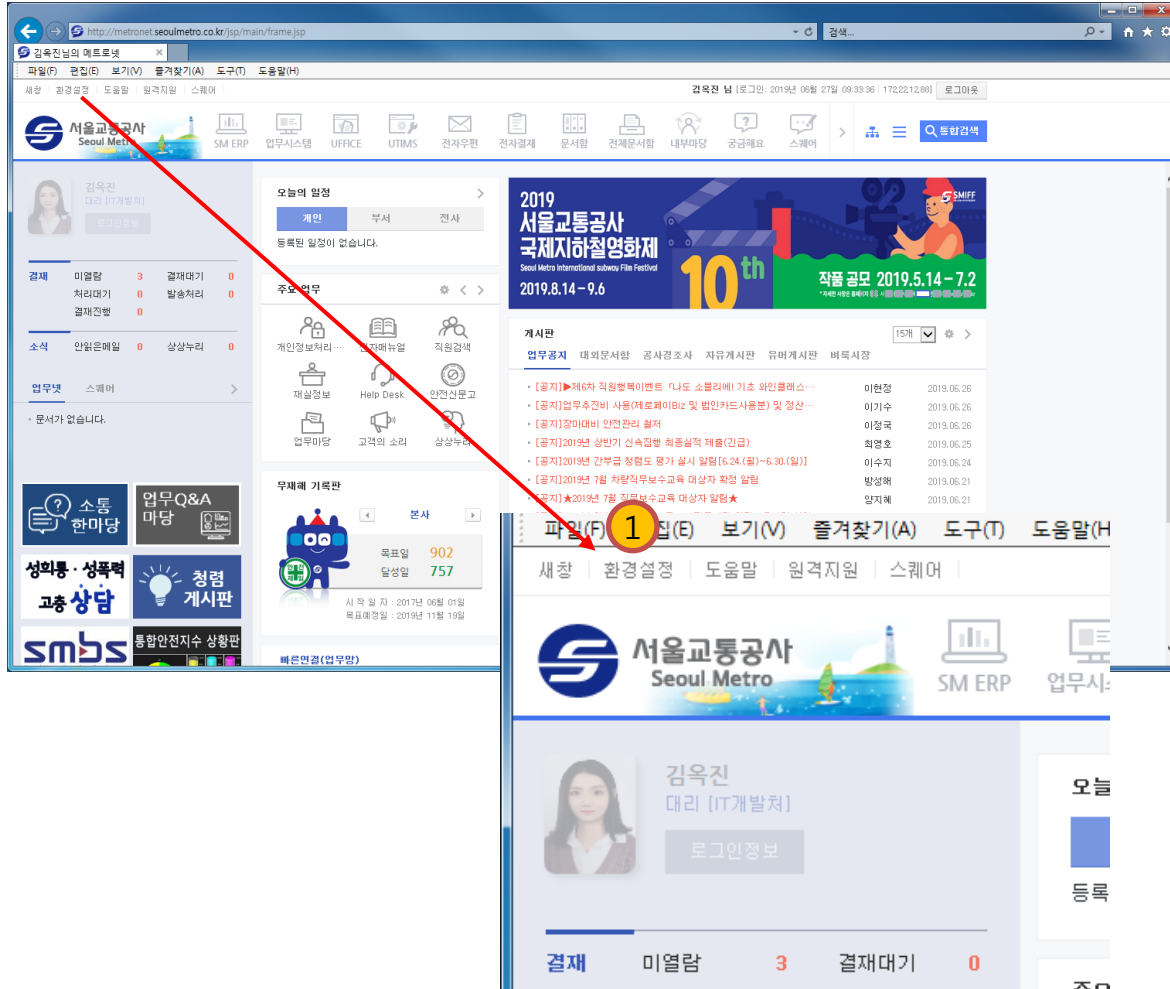
FusionCharts Evaluation - An InfoSoft Global Creation

3 기술 지식 수준

등급	Leader	Solver	Doer	Learner
명	1	0	0	0

FusionCharts Evaluation - An InfoSoft Global Creation

5. 메트로넷 메뉴 추가



사용방법

1. 메트로넷 메인화면 상단에 환경설정 클릭
(※ 설정한 테마별로 메뉴 좌,우 위치가 다를 수 있음)

5. 메트로넷 메뉴 추가

메트로넷 - 개인화설정

파일(F) 편집(E) 보기(V) 즐겨찾기(A) 도구(T) 도움말(H)

새창 | 환경설정 | 도움말 | 원격지원 | 스퀘어

서울교통공사 Seoul Metro

SM ERP 업무시스템 OFFICE UTIMS 전자우편 전자결제 문서함

포틀릿 설정 포틀릿 **1** 메뉴 설정 테마 설정 워크스페이스 설정

안내 사용권한에 맞지 않는 정보는 삭제됩니다.

4 확인

메뉴목록

선택된 메뉴

메인메뉴

- SM ERP
- 업무시스템
 - 인사관리(HR)
 - 일반관리
 - 영업수송
 - 시설물통합관리
 - 차량관리(RIMS)
 - 상상누리
 - 차량고장분석시스템
 - 원가관리(부서활동)
 - 통합감사시스템
 - 전자전표
 - 요청등록
 - 빅데이터분석
 - VOR시스템
 - 기술역량 자가진단**
- OFFICE

2

메인메뉴

- SM ERP
- 업무시스템
- OFFICE
- UTIMS
- 전자우편
- 전자결제
- 문서함
- 전체문서함
 - 내부마당
 - 궁금해요
 - 스퀘어
 - 업무넷
 - 동호회
 - 회의
 - 회의실예약
 - 웹플더
 - 일정

3

사용방법

1. 메뉴 설정 클릭
2. 메뉴목록에서 메인메뉴 ▶ 업무시스템 맨 하단 「기술역량 자가진단」 클릭
3. 추가버튼(▶) 클릭
4. 확인버튼 클릭