

2020年度（令和2年度） 個別学力検査後期日程 （第一部）

検査場案内

名古屋工業大学

検査場名 名古屋工業大学
所在地 名古屋市昭和区御器所町
TEL (試験前日まで) 052-735-5083 (試験当日) 052-741-7911

◎ 検査場の下見について

- (1) 検査場を下見できる時間は、2020年3月11日(水)13:00から16:00までです。
- (2) 試験室のある建物を確認してください（建物の中に入ることはできません）。

◎ 学力検査当日の注意事項

- (1) 本学受験票及び大学入試センター試験受験票を持参してください。
- (2) 受験者の入構及び入室の時間は、次のとおりとします。

		3月12日(木)	
入構時間		8:30	
入室時間	数 学	9:10まで	
	理 科	12:25まで	
	英 語	14:50まで	
	※小論文	16:50まで	

※創造工学教育課程受験者のみ

- (3) 入構は正門又は連絡通用門から行ってください。
- (4) 入構の際、必ず本学受験票を係員に提示してください。再入構する際も、本学受験票の提示が必要ですので、出構の際は必ず本学受験票を携行してください。
- (5) 自動車、バイク等による検査場構内への乗り入れは認めません。
また、正門付近は混雑するので、タクシー等の乗り付けは、避けてください。
- (6) 試験進行の合図は原則としてチャイムで行います。
- (7) 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末等の電子機器類は、試験室に入る前に**必ずアラームの設定を解除し、電源を切ってください**。試験時間中に、これらをかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っているとな不正行為となることがあります。
- (8) 昼食は各自で用意してください。
- (9) 上履きは不要です。
- (10) エレベーターの使用は禁止します。
- (11) 受験者及び保護者・引率者の控室は、NITech Hall 2階（飲食不可）を利用してください。
- (12) 検査場周辺及び最寄りの駅付近で合否電報の受付やアンケート調査をする者は、本学とは関係ありませんので、十分注意願います。合格発表は、本学2号館前に合格者の受験番号を掲示するとともに、本学ホームページで確認することができます。

URL <https://www.nitech.ac.jp/>

受験上の諸注意

下記の注意事項を熟読のうえ、受験してください。

- (1) 学力検査当日は、気象状況、交通事情等を考慮して、余裕をもって学力検査場に到着してください。
- (2) 受験者に対する連絡事項については、掲示で行いますので、学力検査場内の掲示にはよく注意してください。
- (3) 受験票は、インターネット出願サイトよりダウンロードし、印刷して学力検査当日持参してください。
なお、学力検査当日紛失に気付いた場合は、試験実施本部に申し出てください。
- (4) 学力検査開始 20 分前までに、面接は 30 分前までに、指定された試験室の自席に着席してください。
- (5) 学力検査（数学、理科、英語）は、試験開始後 30 分以内の遅刻に限り、受験を認めます。
- (6) 本学受験票及び大学入試センター試験受験票を持参し、学力検査の際、机上の受験番号の手前に置いてください。
- (7) 机の上には、受験票のほか、黒鉛筆（H、F、HBに限る。）、シャープペンシル、プラスチック製消しゴム、鉛筆削り、時計（計時機能だけのもの、ただし、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものを除く。）以外のものを置くことはできません。
- (8) 解答用紙には、志望課程等及び受験番号を記入し、氏名を書かないでください。
- (9) 試験問題及び下書き用紙(理科)は、持ち帰ってください。
- (10) 試験進行の合図は、原則としてチャイムにより、次のとおり行います。
なお、小論文は「創造工学教育課程」のみとなります。

区分	数 学	理 科	英 語	小論文	備 考
予 鈴	9 : 10	12 : 25	14 : 50	16 : 50	この時刻までに試験室に入室してください。受験上の諸注意を指示します。
始 鈴	9 : 30	12 : 45	15 : 10	17 : 10	解答開始
終 鈴	11 : 30	14 : 25	16 : 30	17 : 50	解答終了

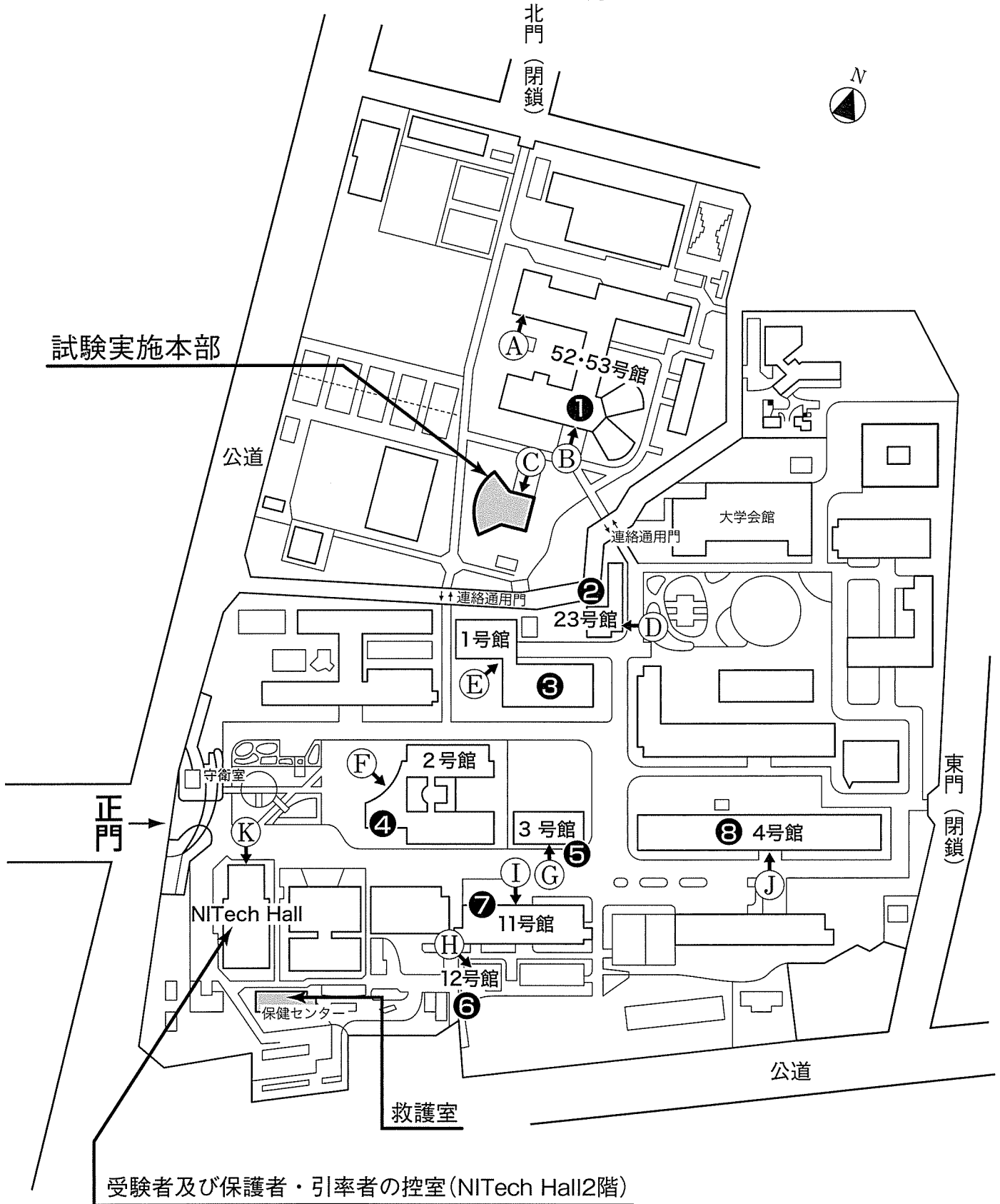
- (11) 「創造工学教育課程」の面接は、2 日目の 9 : 00 までに控室に集合し、9 : 30 から開始します。
- (12) 出題教科の「英語」で「マークシート式解答用紙」を使用します。出題形式は、マーク解答と記述解答を併用します。
マークシート式解答用紙を解答する際は、次の点に注意してください。
 - ① マーク解答には、必ず黒鉛筆（H、F、HBに限る。）及びプラスチック製の消しゴムを使用してください。黒鉛筆以外のもの（シャープペンシル等）を使用してマークした場合には、解答が読み取れないことがありますので、使用しないでください。
 - ② 受験番号が正しくマークされていない場合は、採点できないことがあります。
 - ③ 解答は、解答用紙の「マーク例」に従って、正しくマークしてください。マークが薄い場合、一部分しかマークしていない場合、訂正箇所を消しゴムできれいに消していない（消し跡が残っている）場合は、解答が正しく読み取れず、採点できないことがあります。
- (13) 「小論文」を解答する際は、必ず黒鉛筆（H、F、HBに限る。）及びプラスチック製の消しゴムを使用してください。黒鉛筆以外のもの（シャープペンシル等）を使用した場合には、解答が読み取れないことがありますので、使用しないでください。
- (14) 試験室において、不正行為若しくは監督者の指示に従わない行為をした者には、監督者が退室を命ずることがあります。不正行為と判断された場合は、それ以後の受験はできなくなります。また、受験した個別学力検査のすべての教科・科目の成績を無効とします。

試験室一覧 後期日程

建 物	階	試験室	講義室名	入口記号	受 験 番 号	学科等名	志願者数	
① 52・53号館	1	1	5214	Ⓐ	110001 ~ 110070	生命・応用化学科	70	
		2	5215	Ⓐ	110071 ~ 110112		42	
		3	5216	Ⓐ	110113 ~ 110157		45	
		4	5217	Ⓐ	110158 ~ 110199		42	
	2	5	5221	Ⓑ	110200 ~ 110299		100	
		6	5222	Ⓑ	110300 ~ 110399		100	
		7	5223	Ⓑ	110400 ~ 110499		100	
		8	5225	Ⓐ	110500 ~ 110530		31	
		9	5224	Ⓐ	180001 ~ 180063		創造工学(材料・エネルギー)	63
	3	10	5231	Ⓑ	150001 ~ 150052		社会工学科(建築・デザイン)	52
		11	5232	Ⓑ	150053 ~ 150103			51
		12	5233	Ⓑ	150104 ~ 150154			51
		13	5235	Ⓐ	150155 ~ 150194			40
		14	5236	Ⓐ	150195 ~ 150234			40
		15	5234	Ⓐ	190001 ~ 190049			創造工学(情報・社会)
② 23号館	1	16	2311	Ⓓ	170001 ~ 170087	社会工学科(経営システム)	87	
		17	2312	Ⓓ	140001 ~ 140068	情報工学科	68	
	2	18	2321	Ⓓ	140069 ~ 140136		68	
		19	2323	Ⓓ	140137 ~ 140204		68	
		3	20	2331	Ⓓ		140205 ~ 140272	68
4	21	2341	Ⓓ	140273 ~ 140339	67			
③ 1号館	1	22	0111	Ⓔ	160001 ~ 160045	社会工学科(環境都市)	45	
		23	0112	Ⓔ	160046 ~ 160090		45	
④ 2号館	1	24	0211	Ⓕ	130001 ~ 130080	電気・機械工学科	80	
		25	0212	Ⓕ	130081 ~ 130126		46	
	2	26	0222	Ⓕ	130127 ~ 130173		47	
		27	0223	Ⓕ	130174 ~ 130219		46	
		28	0221	Ⓕ	130220 ~ 130261		42	
	3	29	0231	Ⓕ	130262 ~ 130303		42	
		30	0232	Ⓕ	130304 ~ 130383		80	
31	0233	Ⓕ	130384 ~ 130431	48				
⑤ 3号館	2	32	0321	Ⓖ	130432 ~ 130471		40	
		33	0322	Ⓖ	130472 ~ 130505		34	
		34	0323	Ⓖ	130506 ~ 130538		33	
⑥ 12号館	2	35	1221	Ⓗ	120001 ~ 120096		物理工学科	96
		36	1222	Ⓗ	120097 ~ 120192			96
② 23号館	3	37	2332	Ⓓ	120193		物理工学科	1
⑦ 11号館	2	38	1121	Ⓘ	130539		電気・機械工学科	1
⑧ 4号館	1	39	会議室1	Ⓙ	110531	生命・応用化学科	1	

検査場建物配置図

- 凡例**
1. ①～⑧ は、建物番号を示す。
 2. ①～⑧ は、入口記号を示す。



本学への交通案内

J R 東海	中央本線	鶴舞駅下車 (名大病院口から東へ約400m)
地下鉄	鶴舞線 (上小田井←→赤池)	鶴舞駅下車 (4番出口から東へ約500m)
	桜通線 (中村区役所←→徳重)	吹上駅下車 (5番出口から西へ約900m)
市バス	①8 (栄←→妙見町)	名大病院下車 (東へ約200m)

- 注1：①8は、市バスの系統番号
 注2：バスの運行時間は、交通渋滞により大幅に遅れる可能性があるので注意してください。

