

6月1日以降に登校して対面型で行う授業について

6月1日以降に登校して対面型で行う授業(以下、「面接授業」といいます。)をお知らせします。

学生は下表のとおり学校に登校し、1回目の面接授業を受けてください。2回目以降の登校スケジュール等は1回目の面接授業時に説明があります。

学生は面接授業にあたり、次の事項に留意してください。

1. 一部の面接授業は時間割とは異なる時間帯に実施するため、時間割上で遠隔授業と重なっている授業科目がありますが、遠隔授業より面接授業を優先してください。
2. 通学時間を含めて面接授業と重なっている遠隔授業の教材は、前日又は当日にMicrosoft Teamsに掲載しますので空時間を利用して授業を受けてください。
3. 可能な限り、マスクの着用をお願いします。
4. 体調不良(発熱、咳が続く、倦怠感などの症状がある)の場合、登校せず、学校にその旨連絡してください。
5. 講義室、実験室等では隣の人と間隔を空けて席についてください。また、入室及び退室の際は、手指のアルコール消毒をお願いします。

本科1年クラス別

クラス	授業科目名	登校日	時間割	開始時刻	講義室	備考
1組	特別活動	6月2日(火)	4限	11:15～	4号館2階420講義室	・物質工学科の一部の学生は6月2日(火)9:35から基礎情報処理の面接授業があります。 ・毎週火・金曜日に実施します。
2組	特別活動	6月2日(火)	4限	11:15～	4号館3階430講義室	
3組	特別活動	6月2日(火)	4限	11:15～	4号館4階440講義室	
4組	特別活動	6月2日(火)	4限	11:15～	4号館4階441講義室	
5組	特別活動	6月2日(火)	4限	11:15～	6号館5階652・653講義室	

本科学科別

学科	学年	授業科目名	登校日	時間割	開始時刻	講義室	備考	
機械工学科	1	機械工学実験実習Ⅰ	6月2日(火)	5～7限	12:50～	4号館4階440講義室	名簿番号の奇数偶数によって、5、6限で授業を入れ替えます。	
		基礎情報処理／機械基礎演習	6月5日(金)	5～6限	12:50～	4号館4階440講義室		
	2	機械工学実験実習Ⅱ	6月3日(水)	5～7限	12:50～	3号館1階機械工場		
		機械工学実験実習Ⅲ	6月4日(木)	2～4限	10:00～	4号館4階441講義室		
	3	設計製図／総合製作	6月4日(木)	5～8限	12:50～	4号館4階441講義室		総合製作のグループによって、5～6、7～8限で授業を入れ替えます。
		設計演習／機械工学実験実習Ⅳ	6月1日(月)	2～7限	10:00～	各研究室		実験実習のグループによって、2～4、5～7限で授業を入れ替えます。
5	卒業研究	6月2日(火)	2～4限	10:00～	各研究室	金曜2～4限にも行います。		
電気電子システム工学科	1	電気電子工学基礎／基礎情報処理	6月2日(火)	5～6限	12:50～	4号館2階420講義室	2か所に分けて、入れ替え方式を利用して実施します。	
		ものづくり技術実習Ⅰ	6月5日(金)	5～6限	12:50～	4号館2階420講義室		
	2	ものづくり技術実習Ⅱ	6月15日(月)	5～7限	12:50～	2号館2階組込技術実験室	1-a班	
					14:00～	1号館2階電子通信実験室	2-a班	
					12:50～	2号館2階組込技術実験室	1-b班	
					14:00～	1号館2階電子通信実験室	2-b班	
	3	電気電子システム工学実験Ⅰ	6月9日(火)	5～8限	12:50～	1号館2階電子通信実験室	1-a班	
					14:30～	2号館2階組込技術実験室	2-a班	
					12:50～	1号館2階電子通信実験室	1-b班	
					14:30～	2号館2階組込技術実験室	2-b班	
	4	電気電子システム工学実験Ⅱ	6月10日(水)	5～8限	12:50～	1号館2階電子通信実験室	1-a班	
					14:30～	2号館2階組込技術実験室	2-a班	
					12:50～	1号館2階電子通信実験室	1-b班	
					14:30～	2号館2階組込技術実験室	2-b班	
5	電気電子システム工学実験Ⅲ 卒業研究	各研究室より連絡があります。						

電子制御工学科	1	基礎情報処理	6月5日(金)	5～6限	12:50～	2号館3階電子制御基礎実験室	
		電子制御工学実験Ⅰ	6月2日(火)	5～7限	12:50～	2号館3階電子制御基礎実験室	
	2	電子制御工学実験Ⅱ	6月3日(水)	2～4限	10:00～	2号館3階電子制御基礎実験室	
	3	電子制御工学実験Ⅲ	6月1日(月)	5～8限	12:50～	総合情報処理センター第2端末室	
	4	電子制御工学実験Ⅳ	6月4日(木)	5～8限	12:50～	総合情報処理センター第2端末室	
5	卒業研究	各研究室より連絡があります。					
物質工学科	1	基礎情報処理(Aグループ)	6月2日(火)	2～3限	9:35～	6号館2階624講義室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。
		基礎情報処理(Bグループ)	6月2日(火)	5～6限	12:50～	6号館2階624講義室	
		物質工学概論	6月5日(金)	2～3限	10:00～	4号館4階441講義室	
	2	基礎化学演習Ⅱ, 分析化学, 特別活動(Aグループ)	6月3日(水)	5～8限	12:50～	4号館2階420, 4階441講義室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。
		分析化学, 基礎化学演習Ⅱ, 特別活動(Bグループ)	6月3日(水)	5～8限	12:50～	4号館3階430, 4階441講義室	
	3	物質工学実験, 物理学実験, 特別活動(Aグループ)	6月1日(月)	1～8限	10:00～	1号館3階物質工学実験室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。
		物理学実験, 物質工学実験, 特別活動(Bグループ)	6月1日(月)	1～8限	10:00～	4号館3階科学実験室	
	4	物質工学実験(Aグループ)※隔週	6月2日(火)	5～8限	12:50～	物質工学実験室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。
		材料化学実験または応用生物化学実験(Bグループ)※隔週	6月5日(金)	5～8限	12:50～	物質工学実験室	
	5	物質工学実験(Aグループ)	6月3日(水)	5～6限	12:20～	1号館3階化学工学実験室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。
物質工学実験(Bグループ)		6月3日(水)	7～8限	14:00～	1号館3階化学工学実験室		
	卒業研究	各研究室より連絡があります。					
環境都市工学科	1	基礎情報処理	6月2日(火)	5～6限	12:50～	総合情報処理センター第1端末室	学科番号偶数の学生
		(及び環境都市工学概論の一部)	6月2日(火)	5～6限	12:50～	4号館2階420講義室	学科番号奇数の学生
		環境都市工学基礎実験	6月5日(金)	5～6限	12:50～	4号館3階430講義室	
	2	測量学実習Ⅰ	6月5日(金)	7～8限	14:30～	4号館3階430講義室	
	3	測量学実習Ⅱ	6月1日(月)	5～8限	12:50～	4号館3階430講義室	
	4	環境都市工学実験Ⅰ	6月3日(水)	5～8限	12:50～	4号館3階430講義室	6月3日(水)は出席番号1～22の学生のみ, 実験を実施します。出席番号23～44の学生は登校する必要はありません。
5	環境都市工学実験Ⅱ	6月2日(火)	5～8限	12:50～	4号館3階430講義室		
	卒業研究	各研究室より連絡があります。					

専攻科

専攻	学年	授業科目名	登校日	時間割	開始時刻	講義室	備考	
電子機械システム工学専攻	1	電子機械システム工学特別実験	7月31日(金)	1～3限 5～7限	8:40～	機械工場, 3号館5階熱工学実験室, 3号館4階加工計測研究室	グループ分けについては別途担当教員より連絡します。	
		電子機械システム工学特別研究Ⅰ	各研究室より連絡があります。					
	2	電子機械システム工学特別研究Ⅱ	各研究室より連絡があります。					
物質工学専攻	1	物質工学特別実験	6月5日(金)	2～4限	10:00～	各実験室		
	2	物質工学特別研究Ⅱ	各研究室より連絡があります。					
環境都市工学専攻	1	環境都市工学特別実験	6月5日(金)	1～3限 5～7限	8:40～	4号館3階430講義室		
		環境都市工学特別研究Ⅰ	各研究室より連絡があります。					
	2	環境都市工学特別研究Ⅱ	各研究室より連絡があります。					

問合せ先

長岡工業高等専門学校学生課教務入試係

TEL0258-34-9331