

【別紙1】対面授業再開科目一覧

1年次	EM	EA	ER	EL	EP	EV	FM	FS	FY	AA	BC	BB	
第7週 6/5～6/11	修学基礎A												
	ICT基礎												
	生涯スポーツ演習												
第8週 6/12～6/18	修学基礎A												
	ICT基礎												
	生涯スポーツ演習												
	工学のための数理Ⅰ						基礎情報数理			建築のための数理Ⅰ・Ⅱ		バイオ・化学のための数理Ⅰ	
第9週 6/19～6/25	修学基礎A												
	ICT基礎												
	生涯スポーツ演習												
	工学のための数理Ⅰ						基礎情報数理			建築のための数理Ⅰ・Ⅱ		バイオ・化学のための数理Ⅰ	
線形代数Ⅰ													

※数理基礎科目は習熟度別実施

2年次	EM	EA	ER	EL	EP	EV	FM	FS	FY	AA	BC	BB
第7週 6/5～6/11	なし											
第8週 6/12～6/18	技術者と社会						日本学A/B					
	材料力学Ⅰ	材料力学	電気電子回路Ⅰ	電気回路Ⅲ	プログラミングⅢ	測量実習・演習Ⅰ	サーバー管理入門	企業会計基礎		建築構造力学Ⅱ	物資の状態と反応	データ解析
	機械工作演習	機械力学	ロボット材料力学	電子回路Ⅰ	情報工学実験Ⅰ		プログラミング				環境化学	バイオ・化学基礎実験・演習A/B (応用バイオ)
第9週 6/19～6/25	技術者と社会						日本学A/B					
	プロジェクトデザインⅡ (第7週までの状況を見て、対面授業の有・無を決定します。)											
	材料力学Ⅰ	材料力学		電気回路Ⅲ	プログラミングⅢ	測量実習・演習Ⅰ	サーバー管理入門	企業会計基礎	心理学基礎実験実習	建築構造力学Ⅱ	物資の状態と反応	データ解析
	機械工作演習	機械力学		電子回路Ⅰ	情報工学実験Ⅰ		プログラミング				バイオ・化学基礎実験・演習A (応用化学)	バイオ・化学基礎実験・演習A/B (応用バイオ)

※教職科目 地学基礎実験 (2年次BC/BB)

3年次	EM	EA	ER	EL	EP	EV	FM	FS	FY	AA	BC	BB
第7週 6/5～6/11	専門実験・演習									専門実験・演習B ※専門実験・演習Aは第8週から	専門実験・演習	
第8週 6/12～6/18	専門実験・演習											
	機械力学Ⅱ	航空制御工学	ロボット設計演習Ⅱ	進路セミナーⅠ	アーキテクチャ設計	測量実習・演習Ⅱ			心理学的支援法	建築デザイン論	エネルギー固体化学	生命科学
	機械設計演習	航空流体力学A		音響工学	コンピュータグラフィクス					建築環境設計Ⅰ	無機・エネルギー機能化学	生化学
第9週 6/19～6/25	専門実験・演習											
	機械力学Ⅱ	航空制御工学	ロボット設計演習Ⅱ	進路セミナーⅠ	アーキテクチャ設計	測量実習・演習Ⅱ		進路セミナーⅠ	心理学的支援法	建築デザイン論	エネルギー固体化学	生命科学
	機械設計演習	航空流体力学A		音響工学	コンピュータグラフィクス					建築環境設計Ⅰ	無機・エネルギー機能化学	生化学

※教職科目 理科教育法Ⅰ (3年次BC/BB) 数学科教育法Ⅰ (3年次EP)

職業指導 (4年次)