

2022年度 教育創造工学科時間割 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

学年・組		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
曜日・時限		1 組	1 組	1 組	1 組
月	1	● フレッシュマンセミナー 全教員 141			
	2	● 基礎数学 I 金井 163		■ 理科教育法 I 中村(文)・井出・中村(美)・野田 191	応用数学 II 松浦 161
	3	文章表現法 巽 163	● AI 活用演習 小田・呉・新井(康) 152	■ 数学科教育法 I 中嶋(康) 611	
	4		● 教育心理学 堀 151	教員採用試験対策講座 山田(和) 611	
	5			● 就業力実践演習 全教員 151	
火	1			地球科学 II 野田 191	
	2	■ 基礎化学 津田 163	● 基礎解析学 I 金井 153		
	3		■ コンピュータ 中嶋(康) 163	■ 生物学実験	
	4	● 基礎物理学 I 中村(文) 161・野田 191		井出・木崎原 生物学実験室	
	5			● 教育相談の基礎 山田(和) 141	
水	1	● 生涯スポーツ I 吉谷	● 就業力育成セミナー 全教員 163		
	2	■ 確率統計学 I 中嶋(康) 153	動物生理学 井出 163	有機化学 I 津田 171	
	3		■ 代数学 I 中嶋(康) 153	教育実習 I 山田(和) 611	
	4			中国語 管 151	韓国語 申 141
	5		● 生徒・進路指導論 山田(和) 131	英語資格試験等対策講座 松中 152	
木	1				
	2		■ 幾何学 I 松浦 611	道徳教育の理論と方法 堀 161	理科教育法 III 中村(文)・井出・中村(美)・野田 物理学実験室
	3	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 621	● 日本国憲法 西 143	情報・メディア・文化 岩瀬 153	企業と家計の経済学 巽 151
	4	● 代数・幾何 I 松浦 611	科学技術英語 松中 161	応用物理学 I 中村(文)・井野 物理学実験室	数学科教育法 III 金井 161
	5		A I 活用演習【選抜】 小田・呉・新井(康) 152	幾何学 III 松浦 151	
金	1		生涯スポーツ III 岩熊		
	2	● オールイングリッシュ I リー 162・ポーマン 163	分析化学 津田 152	キャリア概論 藤原 161	
	3		■ 基礎物理学実験	代数学 III 中嶋(康) 152	
	4		中村(文)・井野・野田・小倉 物理学実験室	解析学 I 金井 161	
	5	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163	技術の倫理 田中(廣) 131	特別ゼミ II 全教員 143	

※ 4 年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義： ●〈再〉就業力基礎(2~4年) 藤原、 物理化学(4年) 津田、 ●卒業研究 I(4年) 全教員、 ●〈再〉AI概論(2~3年) 小田、 ●〈再〉AI活用演習(3年) 小田

● 特別支援教育概論【教職】(1年) 藤瀬、 ●総合的な学習の時間の指導法【教職】(2年) 菅沼

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50

2022年度 教育創造工学科時間割 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

学年・組		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
曜日・時限		1 組	1 組	1 組	1 組
月	1		日本経済の経済学 巽 141		
	2	■ 生物学の基礎 井出 163			
	3	● A I 概論 小田・呉・新井(康) 152	幾何学Ⅱ 松浦 162	生態学 井出 163	
	4		● 教育行政学 山田(和) 153	地域の現状と課題 堀 162・巽 161・リー 321	
	5				
火	1			生涯スポーツⅣ 藤崎 体育館	
	2		オーラルイングリッシュⅡ リー 321	■ 理科教育法Ⅱ 中村(文)・井出・中村(美)・野田 生物学実験室	教職実践演習(中・高) 山田(和) 611
	3	基礎物理学Ⅱ 中村(文)621・野田191	■ 基礎解析学Ⅱ 金井 143		
	4	確率統計学Ⅱ 中嶋(康) 151	● 教職入門 山田(和) 621	■ 地学実験	
	5		特別ゼミⅠ(数学コース) 全教員 161	野田・二宮 地学実験室	
水	1		植物生理学 井出 151	生涯スポーツⅣ 藤崎 武道場	
	2	■ 基礎数学Ⅱ 金井 153	● 英語コミュニケーションスキル リー 321	応用数学Ⅰ 松浦 331	理科教育法Ⅳ 中村(文)・井出・中村(美)・野田 物理学実験室
	3	● 生涯スポーツⅡ 吉谷	■ 基礎化学実験		
	4		津田・神野 化学実験室		
	5		上級オーラルイングリッシュ リー 131	上級オーラルイングリッシュ リー 131	上級オーラルイングリッシュ リー 131
木	1			特別ゼミⅢ 全教員 152	
	2	■ 代数・幾何Ⅱ 松浦 621	地球科学Ⅰ 野田リアルタイム	有機化学Ⅱ 津田 191	
	3	● 教育基礎論 堀 143		健康科学 吉谷 オンデマンド	数学科教育法Ⅳ 金井 191
	4	無機化学 津田 143	異文化コミュニケーション 山田(久) 151	応用物理学Ⅱ 中村(文)・井野 物理学実験室	
	5	● (再)ベーシックイングリッシュ 松中 611		● 教育方法論 堀 411	
金	1	■ 地学の基礎 野田リアルタイム	特別ゼミⅠ(理科コース) 全教員 163		
	2		一般物理学 中村(文)・井野 161	■ 数学科教育法Ⅱ 中嶋(康) 151	
	3	オーラル科学技術英語 松中 621	代数学Ⅱ 中嶋(康) 161	解析学Ⅱ 金井 162	
	4				
	5				

※ 4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義： ●(再)工学基礎セミナー(2~4年)、●卒業研究Ⅱ(4年)全教員、ものづくり実践プロジェクト(教育)(1~3年)、ものづくり基礎演習(1~4年) 澁谷・野口・青木

● 教育課程論【教職】(2年) 山田(和)、● 特別活動論【教職】(2年) 山田(和)、介護者体験【教職】(3年) 山田(和)、教育実習Ⅱ・Ⅲ【教職】(4年) 山田(和)

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50