

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 応用化学コース(Aクラス)

2年次

		開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1				
	2	2学期	物理化学ⅢA	荻野 勲	オンライン
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠA	青木 芳尚	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	青木 芳尚	実験室
	5				
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
	2				
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠA	青木 芳尚	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	青木 芳尚	実験室
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
水	1	2学期	生化学ⅠA	大利 徹	(※)オンライン、(※)MC030
	2				
	3				
	4	2学期	物理化学ⅡA	安住 和久	オンライン
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏	オンライン
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オンライン
	2	2学期	量子化学ⅠA	小泉 均	オンライン
	3	2学期	無機化学A	樋口 幹雄	オンライン
	4				
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	オンライン
金	1	2学期	有機化学ⅡA	新井 則義	オンライン
	2	2学期	反応工学	中坂 佑太	オンライン
	3				
	4				
	5				

※1 秋ターム開始後4週のみ

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
 - ELMSお知らせ
- 入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	オンライン
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人	オンライン
		冬	物性化学	島田 敏宏	オンライン
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	オンライン
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉	オンライン
4	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅	オンライン	
5					
火	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	B31
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室
	冬	有機機器分析化学	百合野 大雅	MC208	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室	
	冬	触媒化学	岩佐 信弘	オンライン	
水	1	秋	電子材料化学	安住 和久	オンライン
	2	秋	電子材料化学	安住 和久	オンライン
		冬	物性化学	島田 敏宏	オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉	オンライン
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹	オンライン	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室	
木	1				
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次	オンライン
		冬	電気化学	幅崎 浩樹	オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	B31
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義	実験室	
5					
金	1				
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦	オンライン
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲	オンライン
		冬	触媒化学	岩佐 信弘	オンライン
	4	冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105
5	冬	計算機演習	中坂 佑太	MC105	

4年次

		開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸	オンライン
	2				
	3				
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	オンライン
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2	秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	3	秋	職業指導※1	木村 保茂	B12
	4				
	5				
木	1				
	2	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之	オンライン
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一	オンライン
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸	オンライン
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義	

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】

第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】

1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 応用化学コース(Bクラス)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2	2学期	量子化学ⅠB	長谷川 靖哉 オンライン
	3			
	4	2学期	物理化学ⅢB	忠永 清治 オンライン
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
	2	2学期	無機化学B	鱒淵 友治 オンライン
	3			
	4	2学期	生化学ⅠB	大利 徹 (※)オンライン、(R)MC030
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	2学期	物理化学ⅡB	長浜 太郎 オンライン
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	青木 芳尚 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	青木 芳尚 実験室
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 オンライン
	2			
	3	2学期	応用化学学生実験ⅠB	青木 芳尚 実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	青木 芳尚 実験室
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
金	1			
	2	2学期	反応工学	中坂 佑太 オンライン
	3	2学期	有機化学ⅡB	石山 竜生 オンライン
	4			
	5			

※1 秋ターム開始後4週のみ

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人 オンライン
	2	秋	化学工学Ⅱ	坪内 直人 オンライン
		冬	物性化学	島田 敏宏 オンライン
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲 オンライン
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉 オンライン
4	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅 オンライン	
5				
火	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治 B31
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室
	冬	有機機器分析化学	百合野 大雅 MC208	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室	
	冬	触媒化学	岩佐 信弘 オンライン	
水	1	秋	電子材料化学	安住 和久 オンライン
	2	秋	電子材料化学	安住 和久 オンライン
		冬	物性化学※1	島田 敏宏 オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室
		冬	錯体化学	長谷川 靖哉 オンライン
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹 オンライン	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室	
木	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 オンライン
		冬	電気化学	幅崎 浩樹 オンライン
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治 B31
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室	
5				
金	1			
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦 オンライン
	3	秋	化学プロセス工学	荻野 勲 オンライン
		冬	触媒化学	岩佐 信弘 オンライン
	4	冬	計算機演習	中坂 佑太 MC105
5	冬	計算機演習	中坂 佑太 MC105	

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	金属材料学	橋本 直幸 オンライン
	2			
	3			
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 オンライン
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
水	1			
	2	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	4			
	5			
木	1			
	2	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 オンライン
	3	秋	半導体材料学	渡辺 精一 オンライン
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸 オンライン
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義

【第2学期授業期間】
 秋ターム 10月1日(金)～12月1日(水)
 冬ターム 11月26日(金)～2月2日(水)
 ※一部秋タームと冬タームが混在する週があるため、
 注意すること

【秋ターム・冬ターム・第2学期科目履修登録期間】
 第1次 9月24日(金)～9月29日(水)23:30
 第2次 10月1日(金)16:00～10月7日(木)17:00

【授業時間帯】
 1講時 8:45～10:15
 2講時 10:30～12:00
 3講時 13:00～14:30
 4講時 14:45～16:15
 5講時 16:30～18:00

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ○ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。