

2020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	講義室
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	田地川 浩人	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	田地川 浩人	実験室
	5	2学期	物質変換工学	渡慶次 学	オンライン
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	田地川 浩人	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠA	田地川 浩人	実験室
	5	冬	生体工学概論	西野 吉則	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	西野 吉則	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	藤田 進一郎	オンライン
	3				
	4				
	5				
集中	2学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太	オンライン	

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
- ELMSのお知らせ
- 工学部B11講義室前の掲示板
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

- ・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

【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

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
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※1	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(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	オープンホール
4	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030	
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	石山 竜生	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室
冬		有機機器分析化学※1	関 朋宏	オンライン	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	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	石山 竜生	実験室
	冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	オープンホール	
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	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室	
5					
金	1				
	2	2学期	生物化学工学	高木 睦	オンライン
		秋	化学プロセス工学	荻野 勲	オンライン
	3	冬	触媒化学	岩佐 信弘	オンライン
		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	講義室
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	木村 保茂	C208
	3	秋	職業指導	木村 保茂	C208
	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※3
	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	—	

※3 試験のみ対面

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(木)~11月27日(金)
冬ターム 11月30日(月)~2月3日(水)

- ※1 2017年度以降2年次進級者対象科目
- ※2 2016年度以前2年次進級者対象科目名

2020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	講義室
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	2学期	物質変換工学	渡慶次 学	オンライン
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(※)MC030
	5	冬	生体工学概論	西野 吉則	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	田地川 浩人	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	田地川 浩人	実験室
	5	冬	生体工学概論	西野 吉則	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	田地川 浩人	実験室
	4	2学期	応用化学学生実験ⅠB	田地川 浩人	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	藤田 進一郎	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				
集中	2学期	技術者倫理と安全	中坂 佑太	オンライン	

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
○ELMSのお知らせ
○工学部B11講義室前の掲示板
○各学科・コースの掲示板
○学生便覧
- 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

【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

3年次

		開講期	授業科目名	責任教員	講義室
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※1	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(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	オープンホール
4	2学期	有機化学Ⅳ	大熊 毅	MC030	
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	石山 竜生	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
	4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室
冬		有機機器分析化学※1	関 朋宏	オンライン	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	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	石山 竜生	実験室
		冬	錯体化学(無機物理化学※2)	長谷川 靖哉	オープンホール
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室	
	冬	電気化学	幅崎 浩樹	MC030	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	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	MC030
	3	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室
		冬	無機材料化学	忠永 清治	MC030
4	秋	応用化学学生実験Ⅴ	石山 竜生	実験室	
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
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	講義室
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	木村 保茂	C208
	3	秋	職業指導	木村 保茂	C208
	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※3
	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	—	

※3 試験のみ対面

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(木)～11月27日(金)
冬ターム 11月30日(月)～2月3日(水)

- ※1 2017年度以降2年次進級者対象科目
- ※2 2016年度以前2年次進級者対象科目名