

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 応用物理工学コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	2	冬	連続体力学	明楽 浩史 オンライン
	3	2学期	電磁気学Ⅰ	森田 隆二 B11
	4	2学期	振動・波動	田中 之博 B11
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
	2			
	3	2学期	電磁気学演習Ⅰ	森田 隆二 N303・N304・N307
	4	2学期	振動・波動演習	田中 之博 N303・N304・N307
	5	冬	生体工学概論	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	秋	量子力学入門	長谷川 祐司 オープンホール
	3	2学期	応用物理学実験Ⅰ	鍛冶 怜奈 N307・実験室ほか
	4	2学期	応用物理学実験Ⅰ	鍛冶 怜奈 N307・実験室ほか
	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	冬	連続体力学	明楽 浩史 オンライン
	3	2学期	応用数学Ⅱ	小布施 秀明 B12
	4			
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
金	1			
	2	秋	量子力学入門	長谷川 祐司 オープンホール
	3	2学期	応用物理学実験Ⅰ	鍛冶 怜奈 N307・実験室ほか
	4	2学期	応用物理学実験Ⅰ	鍛冶 怜奈 N307・実験室ほか
	5	2学期	応用数学演習Ⅱ	小布施 秀明 N301・N302・N304

※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	金属材料学	橋本 直幸 オンライン
	2	2学期	複雑系の物理学	郷原 一寿 C214
	3	2学期	統計力学Ⅱ	浅野 泰寛 B12
	4	2学期	光物理学Ⅱ	関川 太郎 B12
	5			
火	1			
	2	冬	電子工学	足立 智 B11
	3	2学期	量子力学Ⅱ	水野 誠司 B11
	4			
	5			
水	1			
	2	2学期	量子力学演習Ⅱ	水野 誠司 B32
	3	2学期	統計力学演習Ⅱ	浅野 泰寛 C213,C214
	4	秋	応用物理学英文講読	内田 努 N301・N302・N303
	5			
木	1			
	2	2学期	固体物理学Ⅱ	丹田 聡 オープンホール
	3			
	4	秋	金属材料学	橋本 直幸 オンライン
	5	冬	電子工学	足立 智 B11
金	1			
	2	秋	光エレクトロニクス	関川 太郎 N302
	3	冬	極低温物理学	浅野 泰寛 N302
	4	秋	光エレクトロニクス	関川 太郎 N302
	5	冬	極低温物理学	浅野 泰寛 N302
金	1			
	2	秋	光エレクトロニクス	関川 太郎 N302
	3	冬	極低温物理学	浅野 泰寛 N302
	4	秋	応用物理学英文講読	内田 努 N301・N302・N303
	5			

【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

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1			
	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	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 オンライン
	3	冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
	4			
	5			
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
	3	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	4	秋	職業指導※1	木村 保茂 B12
	5			
木	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 オンライン
	3	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 オンライン
	4	秋	半導体材料学	渡辺 精一 オンライン
	5	冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	創造工学	コース長他 研究室
	5	冬	創造工学	コース長他 研究室
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	集中講義

【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。

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)(冬ターム更新版)

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 MC213
	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 MC213
	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 MC030
	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 MC201	
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 MC030
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)(冬ターム更新版)

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 MC215
	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 MC215
	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	雲林院 宏 オンライン
水	1			
	2	2学期	物理化学ⅡB	長浜 太郎 MC215
	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 MC030
	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 MC201	
5	秋	応用化学学生実験Ⅴ	新井 則義 実験室	
水	1	秋	触媒化学	岩佐 信弘 オンライン
		冬	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 MC030
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
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。

2021年度第2学期 工学部専門科目時間割表 応用マテリアル工学コース(冬ターム更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	開講形態
月	1	秋	プロセス物理化学	大参 達也 オンライン
		冬	表面物理化学	松島 永佳 オンライン
	2	2学期	材料工学演習Ⅱ	大参 達也 オンライン
	3			
	4	2学期	材料科学基礎英語	坂入 正敏 オンライン
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オンライン
	2	秋	弾塑性学	大野 宗一 オンライン
		冬	強度物性学	三浦 誠司 オンライン
	3	2学期	材料工学演習Ⅳ	大野 宗一 (秋)B32、(冬)C213
	4			
水	1	秋	相平衡論	菊地 竜也 オンライン
		冬	マテリアルプロセス工学	上田 幹人 MC208
	2	2学期	材料工学演習Ⅲ	菊地 竜也 MC208
	3	秋	プロセス物理化学	大参 達也 オンライン
		冬	表面物理化学	松島 永佳 MC208
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹 オンライン
	2	秋	弾塑性学	大野 宗一 オンライン
		冬	強度物性学	三浦 誠司 オンライン
	3	2学期	創造工学	坂入 正敏 オンライン
	4			
金	1	秋	相平衡論	菊地 竜也 オンライン
		冬	マテリアルプロセス工学	上田 幹人 MC208
	2			
	3			
	4			
集中	通年集中	学外実習Ⅰ	コース長	集中講義

※1 2016年度以前2年次進級者対象科目名
 ※2 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	金属材料学	橋本 直幸 オンライン
	2	秋	材料組織学	大野 宗一 オンライン
	3	秋	加工プロセス工学	橋本 直幸 オンライン
		冬	材料機能学	坂入 正敏 MC208
	4	冬	エネルギー材料工学	沖中 憲之 オンライン
火	1			
	2	秋	加工プロセス工学	橋本 直幸 オンライン
		冬	材料機能学	坂入 正敏 MC208
	3	2学期	材料工学演習Ⅶ	坂入 正敏 MC208
	4			
水	1			
	2	秋	材料組織学	大野 宗一 C212
	3	2学期	材料工学実験Ⅱ	張 麗華 MC201・MC214・実験室
	4	2学期	材料工学実験Ⅱ	張 麗華 MC201・MC214・実験室
	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	2学期	材料工学実験Ⅱ	張 麗華 MC201・MC214・実験室
	4	2学期	材料工学実験Ⅱ	張 麗華 MC201・MC214・実験室
	5			

《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。

4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
	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※1)	長谷川 靖哉 オンライン
	4			
火	1			
	2	秋	高分子化学Ⅱ	田島 健次 オンライン
	3	冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
	4			
	5			
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
		秋	職業指導※2	木村 保茂 B12
	3	秋	職業指導※2	木村 保茂 B12
		冬	錯体化学(無機物理化学※1)	長谷川 靖哉 オンライン
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	冬	無機材料化学	忠永 清治 MC030
	4			
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
	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