

専門科目配当表

化学・生命工学コース 2026年度入学生

◎ 必修科目 ○ 選択必修科目 △ 選択科目 □ 自由科目

系列	科目コード	科目名	単位数	実施期	1年			2年			3年			4年		週コマ数	講義区分	選択必修グループ	学修・教育到達目標
					春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期				
自 コ ー ス 専 門	D0001000	工業化学概論	2	—	◎											1	講義	—	B,D
	D0002000	化学結合論	2	—	○											1	講義	A	A
	D0003000	生物化学	2	—	○											1	講義	B	A
	D0004000	物理化学1	2	—	○											1	講義	C	A
	CD001000	生物化学実験	2	—		◎										2	実験	—	A,E
	D0005000	分析化学	2	—		○										1	講義	B	A
	D0006000	有機化学	2	—		○										1	講義	A	A
	D0007000	無機化学1	2	—		○										1	講義	A	A
	D0008000	化学工学1	2	—		○										1	講義	C	A
	CD002000	塗料・塗装工学概論	2	—		△										1	講義	—	B
	D0009000	分析化学実験	3	—				◎								4	実験	—	A,E
	D0010000	生物有機化学	2	—				○								1	講義	B	A
	D0011000	物理化学2	2	—				○								1	講義	C	A
	D0012000	化学工学2	2	—				○								1	講義	C	A
	D0013000	有機反応論	2	—				○								1	講義	A	A
	D0014000	物理化学実験	2	F1T					◎							4	実験	—	A,E
	D0015000	化学工学実験	2	F2T					◎							4	実験	—	A,E
	D0016000	応用生物化学	2	—					○							1	講義	B	A
	D0017000	無機化学2	2	—					○							1	講義	A	A
	D0018000	化学分光学	2	—					△							1	講義	—	A
	CD003000	環境物質基礎実験	2	—					△							2	実験	—	D,E
	CD004000	惑星科学	2	—					△							1	講義	—	A
	D0019000	有機化学実験	3	—							◎					4	実験	—	A,E
	D0019500	反応工学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0021000	分離工学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0022000	セラミックス化学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0023000	電気化学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0024000	有機構造決定法	2	—							△					1	講義	—	A
	D0025000	ケミカルバイオロジー基礎	2	—							△					1	講義	—	A
	D0026000	応用分析化学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0026500	Applied Chemistry Laboratory	3	—							△					2	実験	—	A
	D0026875	Introduction to Chemical Spectroscopy	2	—							△					1	講義	—	A
	D0033500	Basic Thermodynamics for Chemists and Chemical Engineers	2	—							△					1	講義	—	A
	CD005000	現代生物学	2	—							△					1	講義	—	A
	CD006000	宇宙空間科学	2	—							△					1	講義	—	A
	D0027000	化学工業総論	2	—									◎			1	講義	—	B,D
	D0028000	無機物質化学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0029000	地球科学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0030000	生物無機化学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0031000	応用物理化学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0032000	有機合成化学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0033000	高分子化学	2	—								△				1	講義	—	A
	D0033750	Foundations of Chemical Biology	2	—								△				1	講義	—	A
	D0026750	Introduction to Applied Chemistry	2	—								△				1	講義	—	A
	D0034000	卒業研究1	2	—							◎	(◎)				1	卒研	—	A,C,E
D0035000	卒業研究2	2	—							(◎)	◎				1	卒研	—	A,C,E	
D0036000	卒業研究3	4	—									◎	(◎)		2	卒研	—	A,C,E	
D0037000	卒業研究4	4	—									(◎)	◎		2	卒研	—	A,C,E	

共通専門科目配当表

化学・生命工学コース 2026年度入学生

◎ 必修科目 ○ 選択必修科目 △ 選択科目 □ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	1年			2年			3年			4年		週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標	gPBL系科目*
					春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期	不定	春学期	秋学期				
共通専門	共通専門科目	EN830100	社会の中の工学	1	◎											1	講義	B	
	共通専門科目	EN830150	グローバルPBL (機械工学課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830160	グローバルPBL (物質化学課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830170	グローバルPBL (電気電子工学課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830180	グローバルPBL (情報・通信工学課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830190	グローバルPBL (土木工学課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830200	グローバルPBL (先進国際課程)	2			△									2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830110	工学研究探訪1	1					◎							1	講義	B	
	共通専門科目	EN830120	工学研究探訪2	1					△							1	講義	B	
	共通専門科目	EN830210	国際インターンシップ1	2						△						2	演習	C	○
	共通専門科目	EN830220	国際インターンシップ2	2							□					2	演習	—	○
	共通専門科目	EN830130	学内研究留学1	2								△				1	演習	E	
	共通専門科目	EN830140	学内研究留学2	2								△				1	演習	E	

* gPBL系科目については、単位の認定期が実施期の翌期になります。

専門科目以外の科目配当表 ①

化学・生命工学コース 2026年度入学生

◎ 必修科目

○ 選択必修科目

△ 選択科目

□ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	年次	開講期	単位区分	週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標
数理基礎	数学科目	11731100	線形代数1	2	1	春学期	△	1	講義	A
	数学科目	11731120	微分積分1	4	1	春学期	△	2	講義	A
	数学科目	11731140	微分方程式	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	数学科目	11731150	確率と統計1	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	数学科目	11731110	線形代数2	2	1	秋学期	△	1	講義	A
	数学科目	11731130	微分積分2	4	1	秋学期	△	2	講義	A
	数学科目	11731160	確率と統計2	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	数学科目	11731170	関数論	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	数学科目	11731180	ベクトル解析	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	数学科目	11731190	フーリエ解析	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	物理学科目	11732100	物理学入門	4	1	春学期	△	2	講義	A
	物理学科目	11732110	物理学実験	3	1	春学期・秋学期 [※]	△	3	実験	E
	物理学科目	11732140	基礎力学および演習	4	1	秋学期	△	2	講義	A
	物理学科目	11732160	基礎電磁気学および演習	4	1	秋学期	△	2	講義	A
	物理学科目	11732180	基礎熱統計力学	2	2	春学期	△	1	講義	A
	物理学科目	11732190	基礎熱統計力学演習	2	2	春学期	△	1	演習	A
	物理学科目	11732200	相対論と量子論の基礎	2	2	秋学期	△	1	講義	A
	化学科目	11733120	化学実験	2	1	春学期	◎	2	実験	E
英語	英語科目	11810100	Reading & Writing 1	2	1	春学期	◎	1	講義	C
	英語科目	11810140	TOEIC	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C
	英語科目	11810120	Listening & Speaking 1	2	1	秋学期	◎	1	講義	C
	英語科目	11810130	Listening & Speaking 2	2	2	春学期	△	1	講義	C
	英語科目	11810150	工学英語1	2	2	春学期	△	1	講義	C
	英語科目	11810110	Reading & Writing 2	2	2	秋学期	△	1	講義	C
	英語科目	11810160	工学英語2	2	2	秋学期	△	1	講義	C
	英語科目	11810170	Academic English	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C
情報	情報科目	11750100	情報リテラシー	1	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	情報科目	11750110	情報処理概論	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	情報科目	11750120	Java入門	3	1	春学期・秋学期 [※]	△	2	演習	A
	情報科目	11750130	C言語入門	3	1	春学期・秋学期 [※]	△	2	演習	A
	情報科目	11750140	データサイエンス演習	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	演習	A
人文社会系教養	人文社会系教養科目	11760100	技術者の倫理	2	1	春学期	◎	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760220	社会心理学	2	1	春学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760280	教育原論	2	1	春学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760110	生命倫理	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760120	人間社会と環境問題	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760140	経済学	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760150	現代の日本経済	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760160	現代日本の社会	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760170	福祉と技術	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760180	法学入門	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760190	日本国憲法	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760200	世界の言語と文化	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760210	文化人類学	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760230	認知心理学	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760240	レポートライティング	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	演習	D
	人文社会系教養科目	11760250	プレゼンテーション入門	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760260	自己表現とコミュニケーション	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
人文社会系教養科目	11760270	教育心理学	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D	

※開講期が複数設定されている科目の開講期は、履修年度の時間割を参照してください。

専門科目以外の科目配当表 ②

化学・生命工学コース 2026年度入学生

◎ 必修科目

○ 選択必修科目

△ 選択科目

□ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単位数	年次	開講期	単位区分	週コマ数	講義区分	学修・教育到達目標
人文社会系教養	人文社会系教養科目	11760300	教育の近現代史	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760290	人間関係論	2	1	秋学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760320	生産と消費の環境論	2	2	春学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760310	地域と環境	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760330	情報技術と現代社会	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760340	地方自治論	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760360	地域と経済	2	3	春学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760390	地域社会学	2	3	春学期	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760350	哲学・倫理学	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760370	応用経済学	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760380	グローバルイゼーション論	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760400	知的財産法	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	人文社会系教養科目	11760410	教育社会学	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
体育健康	体育健康科目	11770100	スポーツ健康学	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	体育健康科目	11770110	スポーツバイオメカニクス	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	A
	体育健康科目	11770120	コンディショニング演習	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	演習	C
	体育健康科目	11772100	スポーツ科学実技1	1	1	春学期・秋学期 [※]	◎	1	実技	C
	体育健康科目	11772110	スポーツ科学実技2	1	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	実技	C
	体育健康科目	11772120	スポーツ科学実技3	1	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	実技	—
	体育健康科目	11772130	スポーツ科学実技4	1	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	実技	—
共通教養	共通教養科目	11820110	データサイエンスリテラシー	1	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	共通教養科目	11820140	ダイバーシティ入門	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	D
	共通教養科目	11820100	統計学基礎	1	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820120	芝浦工業大学通論	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820130	技術経営入門	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820150	消費者行動論	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820160	マーケティング概論	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
	共通教養科目	11820170	デジタルプレゼンテーション	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
課程外		XX990100	海外語学演習1	2	1	不定	△	2	演習	C
		XX990110	海外語学演習2	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990120	海外語学演習3	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990130	海外語学演習4	2	1	不定	□	2	演習	—
		XX990140	海外語学演習1（短期）	1	1	不定	△	1	演習	C
		XX990150	海外語学演習2（短期）	1	1	不定	□	1	演習	—
		XX990160	海外語学演習3（短期）	1	1	不定	□	1	演習	—
		XX990170	海外語学演習4（短期）	1	1	不定	□	1	演習	—
		XX990900	学外英語検定	2	1	不定	△	1	その他	C
教職		Z1510100	教職論	2	1	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C
		Z1510240	情報機器の操作	2	1	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510120	教育課程論	2	2	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C
		Z1510130	道徳の理論及び指導法	2	2	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510160	教育の方法及び技術	1	2	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510170	教育におけるICT活用	1	2	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1512100	理科指導法1	2	2	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1512110	理科指導法2	2	2	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510150	特別活動の指導法	1	2	S1T・F1T [※]	□	1	講義	—
		Z1510140	総合的な学習の時間の指導法	1	2	S2T・F2T [※]	□	1	講義	—
		Z1510110	特別支援教育論	1	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C
		Z1510190	教育相談論	2	3	春学期・秋学期 [※]	△	1	講義	C

※開講期が複数設定されている科目の開講期は、履修年度の時間割を参照してください。

専門科目以外の科目配当表 ③

化学・生命工学コース 2026年度入学生

◎ 必修科目

○ 選択必修科目

△ 選択科目

□ 自由科目

系列	系列グループ	科目コード	科目名	単 位 数	年 次	開講期	単 位 区 分	週 コ マ 数	講 義 区 分	学 修 ・ 教 育 到 達 目 標
教 職		Z1510180	生徒・進路指導論	2	3	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1512120	理科指導法3	2	3	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1512130	理科指導法4	2	3	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510230	教職実践演習（中・高）	2	4	秋学期	□	1	演習	—
		Z1510200	事前・事後指導	1	4	春学期・秋学期 [※]	□	1	講義	—
		Z1510210	教育実習1	2	4	春学期・秋学期 [※]	□	2	実習	—
		Z1510220	教育実習2	2	4	春学期・秋学期 [※]	□	2	実習	—

※開講期が複数設定されている科目の開講期は、履修年度の時間割を参照してください。