

総合選抜文系入学者(総合学域群 文系学生)向け推奨履修科目

推奨する履修科目(土工を移行先学類の候補の一つに考えている場合)

- 下の時間割の図で、社会工学類専門導入科目(水色に塗られた科目) 6単位の中の3単位分を履修し、さらに他の色塗り科目すべてを履修すると33単位となります。
- 仮に、これら29単位を履修すると、社会工学類と次の11の学類を無理なく併願することができます(重点科目をすべて受講できます)。
  - 社会学類、国際総合学類、人文学類、比較文化学類、日本語・日本文化学類、情報科学類 B 区分、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類、心理学類、教育学類、障害科学類

[春学期 時間割]

春学期	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日				
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C		
1限	(社会) 社会学の最前線	(人文) 哲学・宗教学入門	(人文) 哲学・宗教学入門	(比文) フィールド文化領域比較文化研究	(日日) 共生のための人類学	(日日) 共生のための人類学											
	(人間) 人間学	(心理) 心理学概論	(心理) 心理学概論	(生物) 生物学序説	(医学) 医科生化学	(医学) 医科生化学											
	(数学) 数学概論	(化学) 化学1	(化学) 化学1	(応理) 応用理工学概論													
		(体育) スポーツの技術を人文社会学から考える	(体育) スポーツの技術を人文社会学から考える	(知識) 知識情報概論													
2限	(社会) 社会学の最前線	(人文) 史学入門	(人文) 史学入門	(比文) フィールド文化領域比較文化研究	(人文) 言語分析入門	(人文) 言語分析入門											
	(人間) 人間学	(心理) 心理学概論	(心理) 心理学概論	(生物) 生物学序説	(地球) 地球環境学1	(地球) 地球環境学1											
	(数学) 数学概論	(資源) 生物資源学にみる食品科学・技術の最前線	(資源) 生物資源学にみる食品科学・技術の最前線	(応理) 応用理工学概論	(情報) 知能と情報科学	(情報) 知能と情報科学											
		(理工) 微積分1	(理工) 微積分1	(知識) 知識情報概論	(医学) 医科生化学	(医学) 医科生化学											
		(医学) 基礎医学研究の最前線	(医学) 基礎医学研究の最前線														
		(体育) オリンピック(芸術) アート&デザイン入門	(体育) オリンピック(芸術) アート&デザイン入門														
3限							(看護) 経済学の数理	(看護) 人体構造学	(国際) 国際学Ⅱ	(比文) 日本・アジア領域比較文化研究	(比文) 日本・アジア領域比較文化研究	(理工) 数学リテラシー1	(日日) 共生のための歴史学	(日日) 共生のための歴史学			
							(看護) 人体構造学		(化学) 化学概論	(医学) 行動生理学の基礎	(医学) 行動生理学の基礎	(理工) 線形代数1	(理工) 線形代数1	(医療) 医療・生命科学とテクノロジー	(医療) 医療・生命科学とテクノロジー		
4限							(看護) 経済学の数理	(看護) 人体構造学	(国際) 国際学Ⅱ	(地球) 地球進化学1	(地球) 地球進化学1	(日日) 言語の科学	(日日) 言語の科学				
							(看護) 人体構造学		(化学) 化学概論	(知識) 知識情報システム概説	(知識) 知識情報システム概説						
5限				(理工) 数学リテラシー1	(比文) 思想文化領域比較文化研究	(生物) 遺伝学概論			(物理) 力学1	(物理) 力学2	(日日) 共生のための日本語教育	(社会) 法学の最前線	(障害) 障害科学Ⅰ	(創成) 情報メディア入門	(国際) 国際学Ⅳ	(教育) 教育基礎論	
				(理工) 数学リテラシー2	(理工) 数学リテラシー2	(土工) 都市計画入門					(社会) 会計と経営	(障害) 障害科学Ⅰ	(情報) 計算と情報科学		(教育) 教育基礎論	(物理) 物理学概論	
				(看護) 生涯発達と家族支援	(看護) 生涯発達と家族支援	(看護) 生涯発達と家族支援					(看護) 基礎看護学概論	(生物) 分子細胞生物学概論			(情報) 情報科学概論		
											(エシス) 工学システム概論						
6限				(比文) 思想文化領域比較文化研究	(生物) 遺伝学概論				(物理) 力学1	(物理) 力学2	(日日) 共生のための日本語教育	(社会) 法学の最前線	(障害) 障害科学Ⅰ	(創成) 情報メディア入門	(国際) 国際学Ⅳ	(教育) 教育基礎論	
				(理工) 数学リテラシー2	(理工) 数学リテラシー2	(土工) 都市計画入門					(社会) 会計と経営	(障害) 障害科学Ⅰ	(情報) 計算と情報科学		(教育) 教育基礎論	(物理) 物理学概論	
				(看護) 生涯発達と家族支援	(看護) 生涯発達と家族支援	(看護) 生涯発達と家族支援					(看護) 基礎看護学概論	(生物) 分子細胞生物学概論			(情報) 情報科学概論		
											(エシス) 工学システム概論						

理工学群提供科目（色塗りセル・白抜き文字で表示）

数学科目：	計2単位（数学リテラシー）	社会学類の応募要件と受入順位の決定に用いられます。積極的な履修を強く推奨します。
社会学類専門導入科目：	計6単位	社会学類は、これら科目と数学科目の成績上位3単位を受入順位決定に用います。履修を推奨します。

併願等に係る他学群提供科目（色塗りセル・黒文字で表示）

社会・国際学群	
心理学類	心理学類は応募要件を課していませんが、心理学類と併願する場合は履修するとよいでしょう。
人文・文化学群	

【秋学期 時間割】

秋学期	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日				
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C		
1限	(人文) 個別言語学入門	(人文) 個別言語学入門	(医学) スポーツ医学とは？フロントランナーに聞いてみよう	(障害) 障害科学Ⅱ	(障害) 障害科学Ⅱ	(化学) 化学3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	(心理) 心理学研究法	(心理) 心理学研究法		(生物) 系統分類・進化学概論	(生物) 動物生理学概論												
	(化学) 化学2	(化学) 化学2		(医学) 医科分子生物学	(医学) 医科分子生物学												
	(医学) 放射線と生命	(医学) 放射線と生命															
	(医学) 神経回路研究の最前線	(医学) 神経回路研究の最前線															
	(医学) 形成外科学入門	(医学) 形成外科学入門															
	(体育) スポーツの技術を自然科学から考える	(体育) スポーツの技術を自然科学から考える															
(芸術) 芸術と文化	(芸術) 芸術と文化																
2限	(人文) 考古学・民俗学入門	(人文) 考古学・民俗学入門	(理工) 線形代数3	(障害) 障害科学Ⅱ	(障害) 障害科学Ⅱ	(化学) 化学3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	(心理) 心理学研究法	(心理) 心理学研究法	(医学) スポーツ医学とは？フロントランナーに聞いてみよう	(生物) 系統分類・進化学概論	(生物) 動物生理学概論												
	(資源) 生物資源と環境	(資源) 生物資源と環境		(医学) 医科分子生物学	(医学) 医科分子生物学												
	(知識) 知識情報概論	(知識) 知識情報概論															
	(医学) 日常生活の中で見られる神経筋疾患	(医学) 日常生活の中で見られる神経筋疾患															
	(医学) 臨床感覚器学	(医学) 臨床感覚器学															
	(医療) 医学史	(医療) 医学史															
(芸術) 芸術と社会	(芸術) 芸術と社会																
3限	X						(社工) 社会と最適化	(社工) 都市数理		(生物) 生態学概論	(生物) 植物生理学概論	(物理) 電磁気学3	(国際) 国際学Ⅲ	(国際) 国際学Ⅲ	(理工) 微積分3		
								(看護) 高齢者看護学概論		(知識) 図書館概論	(社工) 経済学の実証		(理工) 微積分2	(理工) 微積分2			
4限	X						(社工) 社会と最適化	(社工) 都市数理	(理工) 線形代数3	(生物) 生態学概論	(生物) 植物生理学概論	(物理) 電磁気学3	(比文) 英米・ヨーロッパ領域比較文化研究	(比文) 英米・ヨーロッパ領域比較文化研究			
								(看護) 高齢者看護学概論		(知識) 図書館概論	(社工) 経済学の実証		(医療) 医療科学概論	(医療) 医療科学概論			
5限	X						(物理) 電磁気学1	(物理) 電磁気学2		(資源) 生物資源の開発・生産と持続利用	(資源) 生物資源の開発・生産と持続利用	(理工) 微積分3	(比文) 文化科学領域比較文化研究	(比文) 文化科学領域比較文化研究	(看護) 精神看護学概論	(国際) 国際学Ⅰ	(国際) 国際学Ⅰ
								(情報) システムと情報科学		(理工) 線形代数2	(理工) 線形代数2		(教育) 学校の経営・制度・社会	(教育) 学校の経営・制度・社会			
								(看護) 看護生命倫理					(創成) コンテンツ入門	(創成) コンテンツ入門			
6限	X						(物理) 電磁気学1	(物理) 電磁気学2		(社会) 経済学の最前線	(社会) 経済学の最前線		(看護) 精神看護学概論	(比文) 表現文化領域比較文化研究	(比文) 表現文化領域比較文化研究		
								(情報) システムと情報科学		(物理) 力学3	(物理) 力学3		(教育) 学校の経営・制度・社会	(教育) 学校の経営・制度・社会			
								(看護) 看護生命倫理					(地球) 地球環境学2	(地球) 地球環境学2			
						(看護) 公衆衛生看護学概論	(看護) 公衆衛生看護学概論		(創成) コンテンツ入門	(創成) コンテンツ入門							

## 補足

- 「社会工学類専門導入科目」6科目のうち春A開講の「会計と経営」は700人まで受講できます。その他の5科目は300人まで受講できます。上限以上の受講希望者がいた場合は抽選が行われます。
- 学修密度を保つためには過度な履修は避けて下さい。共通科目16単位(英語4, 初修外国語3, 情報4, 国語2, 体育1, 学問への誘い1, フレセミ1)と上述の29単位を合わせると45単位となります。履修単位上限45単位に達しているので注意してください(春学期成績優秀者は、上限50単位まで許可される可能性があります)。

## 用語

- (1) 応募要件: 学生が移行希望先教育組織に応募するための必要条件。応募するためには、一次判定・二次判定・最終調整のいずれにおいても一貫して要求される。
- (2) 重点科目: 傾斜配点方式において「1.0」または「2.0」の重みを乗じる科目。重点科目でない科目は重み「0.1」で計算される。理工学群の6学類はすべて傾斜配点方式。なお、成績点は基本的には次の式によって計算される。成績点 $=\Sigma(\text{評点})\times(\text{単位数})\times(\text{重み})$